

Warszawa, dnia 16 grudnia 2013 r.

Poz. 1551

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI¹⁾**

z dnia 29 listopada 2013 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków

Na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 oraz z 2013 r. poz. 805 i 829) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz. 454) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 w ust. 1:
 - a) pkt 3 i 4 otrzymują brzmienie:
 - „3) osoba – osoby fizyczne, osoby prawne oraz jednostki organizacyjne niebędące osobami prawnymi, którym ustawa przyznaje zdolność prawną,
 - 4) budynek – obiekt budowlany, który jest budynkiem w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB) (Dz. U. Nr 112, poz. 1316 oraz z 2002 r. Nr 18, poz. 170),”
 - b) w pkt 6 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 7–10 w brzmieniu:
 - „7) baza danych ewidencyjnych – bazę danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2 ustawy,
 - 8) granica działki ewidencyjnej – część obwodu działki ewidencyjnej, w postaci linii łamanej lub odcinka, wspólną dla dwóch sąsiadujących ze sobą działek ewidencyjnych lub pokrywającą się z granicą państwa – w przypadku działek ewidencyjnych przylegających do tej granicy,
 - 9) izba – pomieszczenie w lokalu mieszkalnym, oddzielone od innych pomieszczeń stałymi ścianami sięgającymi od podłogi do sufitu, o powierzchni nie mniejszej niż 4 m², z bezpośrednim oświetleniem dziennym w ścianie zewnętrznej budynku (oknem lub oszklonymi drzwiami); za izby uznaje się nie tylko pokoje, ale również kuchnie spełniające powyższe kryteria; za izby nie uznaje się – bez względu na wielkość powierzchni i sposób oświetlenia – przedpokojów, holi, łazienek, ubikacji, spiżarni, werand, ganków oraz schowków,
 - 10) kondygnacja, kondygnacja nadziemna oraz kondygnacja podziemna – odpowiednio kondygnację, kondygnację nadziemną lub kondygnację podziemną, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409).”
- 2) uchyla się § 3;

¹⁾ Minister Administracji i Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – administracja publiczna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Administracji i Cyfryzacji (Dz. U. Nr 248, poz. 1479). Właściwość Ministra Administracji i Cyfryzacji do wydania niniejszego rozporządzenia wynika z art. 6 ust. 1 pkt 4a ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 743 i 984).

- 3) w § 5 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i po ust. 1 dodaje się ust. 2 w brzmieniu:

„2. Dopuszcza się stosowanie pomocniczej jednostki podziału kraju dla celów ewidencji, obejmującej część obrębu ewidencyjnego prezentowanego pod względem kartograficznym na jednym arkuszu mapy ewidencyjnej, zwanej dalej „arkuszem ewidencyjnym”, w przypadku gdy w ewidencji prowadzonej przed wejściem w życie rozporządzenia taka jednostka powierzchniowa była stosowana.”;

- 4) w § 7:

- a) ust. 1–4 otrzymują brzmienie:

„1. Jednostka ewidencyjna dzieli się na obręby ewidencyjne, zwane dalej „obrębami”.

2. Przy ustalaniu granic obrębów uwzględnia się przebieg ich granic ustalony na podstawie przepisów obowiązujących przed wejściem w życie rozporządzenia oraz przebieg granic innych jednostek podziału terytorialnego państwa, w szczególności rejonów statystycznych, obwodów spisowych, sołectw, dzielnic i osiedli, ustalony na podstawie przepisów odrębnych.

3. Na obszarach wiejskich obręb powinien obejmować obszar wsi oraz przyległe do tej jednostki osadniczej i z nią związane obiekty fizjograficzne. W szczególnych przypadkach odrębnym obrębem może być część obszaru wsi w granicach sołectwa lub obszar wyodrębnionej organizacyjnie części Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe.

4. Na obszarach miast obręb może obejmować całe miasto lub jego wydzieloną część, w szczególności w granicach dzielnicy, osiedla, zespołu urbanistycznego lub obiektu fizjograficznego.”;

- b) po ust. 7 dodaje się ust. 8 i 9 w brzmieniu:

„8. Granicę obrębu wyznacza zbiór punktów granicznych, położonych na tej granicy i należących do przyległych do niej działek ewidencyjnych.

9. Granica obrębu przyległego do granicy państwa pokrywa się na odcinku przylegania z granicą państwa.”;

- 5) w § 9:

- a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. W razie wzajemnego przecinania się gruntów, zajętych pod linie kolejowe, drogi publiczne lub kanały, dla których ze względu na brak księgi wieczystej lub innych dokumentów nie można ustalić osób, którym przysługuje do tych gruntów prawo własności lub udział we wspólnocie gruntowej, zwanych dalej „gruntami o nieustalonym właścicielu”, przy ustalaniu granic działek ewidencyjnych stosuje się następujące zasady:

- 1) linie kolejowe wybudowane na powierzchni gruntu dzielą drogi publiczne wybudowane na powierzchni gruntu na odrębne działki ewidencyjne,
- 2) drogi wyższej kategorii wybudowane na powierzchni gruntu dzielą drogi niższej kategorii wybudowane na powierzchni gruntu na odrębne działki ewidencyjne,
- 3) drogi i linie kolejowe wybudowane na powierzchni gruntu dzielą drogi i linie kolejowe wybudowane w tunelach i na wiaduktach na odrębne działki ewidencyjne,
- 4) drogi publiczne dzielą drogi wewnętrzne na odrębne działki ewidencyjne,
- 5) kryte kanały oraz rurociągi nie dzielą linii kolejowych oraz dróg publicznych na odrębne działki ewidencyjne.”;

- b) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Grunt zajęty przez ciek naturalny stanowi odrębną działkę ewidencyjną w granicach linii brzegu, niezależnie od tego, czy wody w tym cieku płyną korytem naturalnym czy korytem uregulowanym odkrytym lub zakrytym.”;

- c) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. W obszarze obrębu lub arkusza ewidencyjnego działka ewidencyjna jest wyróżniana przez jej numer, który ma postać liczby naturalnej.”;

d) po ust. 5 dodaje się ust. 5a w brzmieniu:

„5a. Starosta w uzgodnieniu z wojewódzkim inspektorem nadzoru geodezyjnego i kartograficznego może przyjąć inny niż określony w ust. 5, dotychczas stosowany sposób oznaczania działek ewidencyjnych powstałych w związku z podziałem nieruchomości, jeżeli sposób ten zapewnia unikalność oznaczeń tych działek w granicach obrębu oraz ich oznaczanie liczbami naturalnymi lub ułamekami zwykłymi, w których zarówno licznik, jak i mianownik są liczbami naturalnymi.”

e) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. W przypadku połączenia działek ewidencyjnych lub podziału nieruchomości, składającej się z co najmniej dwóch sąsiadujących ze sobą działek ewidencyjnych, w którym nie uwzględniono dotychczasowych granic działek ewidencyjnych przebiegających wewnątrz tej nieruchomości, nowo powstałe działki ewidencyjne oznaczają się kolejnymi, niewykorzystanymi w danym obrębie, liczbami naturalnymi.”

f) po ust. 6 dodaje się ust. 7 w brzmieniu:

„7. Numery działek ewidencyjnych, które w wyniku zmiany granic obrębów znalazły się w granicach innego obrębu, przyjmują postać:

- 1) kolejnych liczb naturalnych niewykorzystanych do numeracji działek ewidencyjnych w tym obrębie albo
- 2) liczb naturalnych lub ułamków zwykłych utworzonych w wyniku dodania do liczb naturalnych lub liczników ułamków zwykłych, którymi dotychczas oznaczone były te działki, stałej wartości, stanowiącej krotkość liczby 1000, niewykorzystanej dotychczas do numeracji działek ewidencyjnych w tym obrębie.”

6) w § 10:

a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) dane dotyczące właścicieli nieruchomości oraz przysługujących im wielkości udziałów w prawie własności, a także daty określające nabycie oraz utratę tego prawa.”

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W przypadku gruntów o nieustalonym właścicielu w ewidencji wykazuje się dane osób i jednostek organizacyjnych, które tymi gruntami władają na zasadach samoistnego posiadania.”

7) w § 11:

a) w ust. 1:

– pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) dane o gruntach, które są przedmiotem umów dzierżawy, oraz o dzierżawcach tych gruntów, zgłaszanych do ewidencji w związku z przepisami art. 28 ust. 4 pkt 1, art. 38 pkt 1 oraz art. 117 ustawy z dnia 20 grudnia 1990 r. o ubezpieczeniu społecznym rolników (Dz. U. z 2013 r. poz. 1403) lub z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich ze środków pochodzących z Sekcji Gwarancji Europejskiego Funduszu Orientacji i Gwarancji Rolnej (Dz. U. Nr 229, poz. 2273, z późn. zm.²⁾),”

– w pkt 6 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 7 w brzmieniu:

„7) wielkości udziałów osób, jednostek organizacyjnych oraz organów w przysługujących im i ujawnianych w ewidencji prawach i uprawnieniach do nieruchomości, a także daty określające nabycie oraz utratę tych praw i uprawnień.”

b) uchyla się ust. 2;

8) w § 13 uchyla się ust. 3;

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 42, poz. 386, Nr 148, poz. 1551 i Nr 162, poz. 1709, z 2005 r. Nr 10, poz. 64, z 2007 r. Nr 64, poz. 427, z 2008 r. Nr 237, poz. 1655, z 2009 r. Nr 92, poz. 753, z 2010 r. Nr 36, poz. 197 oraz z 2011 r. Nr 205, poz. 1202.

9) § 14 i 15 otrzymują brzmienie:

„§ 14. Budynki stanowiące odrębny od gruntu przedmiot własności, położone na działkach ewidencyjnych wchodzących w skład jednej jednostki rejestrowej gruntów, tworzą jednostkę rejestrową budynków, o ile w budynkach tych nie znajdują się lokale stanowiące odrębne nieruchomości.

§ 15. Każdy lokal stanowiący odrębną nieruchomość należy do odrębnej jednostki rejestrowej lokali.”;

10) w § 16 po ust. 2 dodaje się ust. 3 i 4 w brzmieniu:

„3. Każdemu obiektowi przestrzennemu bazy danych ewidencyjnych, oprócz identyfikatora określonego w załączniku nr 1 do rozporządzenia, nadaje się identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej, zwany dalej „IdIIP”, na który składają się:

- 1) przestrzeń nazw, w której skład wchodzi identyfikator zbioru danych przestrzennych, do którego należy dany obiekt przestrzenny, według ewidencji zbiorów oraz usług danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej, o której mowa w art. 13 ust. 5 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. Nr 76, poz. 489 oraz z 2012 r. poz. 951), uzupełniona po kropce skrótem „EGiB”,
- 2) identyfikator lokalny wyróżniający w sposób jednoznaczny dany obiekt bazy danych spośród innych obiektów zapisanych w tej bazie,
- 3) identyfikator wersji obiektu.

4. Elementy IdIIP, o których mowa w ust. 3 pkt 1 i 2, nie mogą być zmieniane.”;

11) w § 18:

a) w ust. 1:

– pkt 3 i 4 otrzymują brzmienie:

„3) podgrupa 1.3 – państwowe jednostki organizacyjne, które na podstawie ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami sprawują trwały zarząd nad nieruchomościami Skarbu Państwa,

4) podgrupa 1.4 – organy administracji publicznej gospodarujące zasobem nieruchomości Skarbu Państwa, o którym mowa w art. 20 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, zwanym dalej „zasobem nieruchomości Skarbu Państwa”, z wyłączeniem gruntów tego zasobu przekazanych w trwały zarząd,”

– pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) podgrupa 1.7 – organy, które gospodarują gruntami Skarbu Państwa pokrytymi wodami powierzchniowymi,”

– po pkt 7 dodaje się pkt 8 w brzmieniu:

„8) podgrupa 1.8 – organy, które wykonują zadania zarządcy dróg publicznych Skarbu Państwa.”

b) w ust. 3:

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) podgrupa 4.1 – organy gmin gospodarujące gminnymi zasobami nieruchomości, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrup 4.2 i 4.3,”

– pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) podgrupa 4.3 – organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządców dróg gminnych.”

c) w ust. 8:

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) podgrupa 11.1 – organy powiatów gospodarujące powiatowymi zasobami nieruchomości, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrup 11.2 i 11.3,”

– pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) podgrupa 11.3 – organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządców dróg powiatowych.”

- d) w ust. 10:
- pkt 1 otrzymuje brzmienie:
 - „1) podgrupa 13.1 – organy województw gospodarujące wojewódzkimi zasobami nieruchomości, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrup 13.2 i 13.3,”
 - pkt 3 otrzymuje brzmienie:
 - „3) podgrupa 13.3 – organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządców dróg wojewódzkich.”;

12) § 19 otrzymuje brzmienie:

„§ 19. 1. Założenie ewidencji polega na wykonaniu czynności technicznych i administracyjnych mających na celu:

- 1) utworzenie operatu ewidencyjnego, o którym mowa w art. 24 ust. 1 ustawy,
- 2) wykonanie operatu opisowo-kartograficznego, na który składają się raporty obrazujące dane ewidencyjne w momencie zakładania ewidencji.

2. Specyfikację pojęciowego modelu danych ewidencji gruntów i budynków zawiera załącznik nr 1a do rozporządzenia.”;

13) uchyla się § 20 i § 21;

14) § 22 otrzymuje brzmienie:

„§ 22. Na podstawie bazy danych ewidencyjnych za pomocą systemu teleinformatycznego tworzy się następujące podstawowe raporty obrazujące dane ewidencyjne:

- 1) rejestr gruntów,
- 2) rejestr budynków,
- 3) rejestr lokali,
- 4) kartotekę budynków,
- 5) kartotekę lokali,
- 6) mapę ewidencyjną.”;

15) § 23 i 24 otrzymują brzmienie:

„§ 23. 1. Rejestr gruntów jest raportem sporządzonym na podstawie danych ewidencyjnych wymienionych w § 60 ust. 1 pkt 1, 3–11 oraz ust. 2, dotyczących wszystkich działek ewidencyjnych w granicach obrębu, zestawionych według przynależności tych działek do poszczególnych jednostek rejestrowych gruntów.

2. Rejestr gruntów zawiera ponadto informacje określające:

- 1) właścicieli gruntów oraz ich udziały w prawie własności,
- 2) władających na zasadach samoistnego posiadania gruntami o nieustalonym właścicielu,
- 3) użytkowników wieczystych, użytkowników, zarządców oraz trwałych zarządców gruntów Skarbu Państwa i jednostek samorządu terytorialnego oraz ich udziały odpowiednio w użytkowaniu wieczystym, użytkowaniu, zarządzie lub trwałym zarządzie,
- 4) organy, które gospodarują zasobem nieruchomości Skarbu Państwa albo gminnym, powiatowym lub wojewódzkim zasobem nieruchomości, oraz ich udziały w tym gospodarowaniu,
- 5) osoby prawne, które wykonują prawo własności i inne prawa rzeczowe do gruntów Skarbu Państwa, oraz ich udziały w tych uprawnieniach,
- 6) nazwy spółek wspólnot gruntowych, składy zarządów tych spółek oraz osoby uprawnione do korzystania ze wspólnot gruntowych i przysługujące im udziały w tych wspólnotach,
- 7) dzierżawców gruntów oraz ich udziały w dzierżawie.

§ 24. 1. Rejestr budynków jest raportem sporządzonym na podstawie danych ewidencyjnych wymienionych w § 63 ust. 1 pkt 1, 2, 4–26 i § 64, dotyczących budynków stanowiących odrębny od gruntu przedmiot własności, zestawionych według przynależności tych budynków do poszczególnych jednostek rejestrowych budynków.

2. Rejestr budynków zawiera ponadto:

- 1) informacje określające:
 - a) właścicieli budynków oraz ich udziały w prawie własności,
 - b) trwałych zarządców budynków Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego oraz ich udziały w trwałym zarządzie,
- 2) oznaczenia jednostek rejestrowych gruntów związanych z poszczególnymi budynkami.”;

16) w § 25 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Rejestr lokali zawiera ponadto:

- 1) dane określające:
 - a) właścicieli lokali oraz ich udziały w prawie własności,
 - b) trwałych zarządców lokali Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego oraz ich udziały w trwałym zarządzie,
- 2) udziały właścicieli lokali w nieruchomościach wspólnych związanych z lokalami,
- 3) identyfikatory działek ewidencyjnych, które wchodzą w skład nieruchomości wspólnych związanych z lokalami,
- 4) identyfikatory budynków, których części wspólne wchodzą w skład nieruchomości wspólnych związanych z lokalami.”;

17) po § 25 dodaje się § 25a w brzmieniu:

„§ 25a. 1. W przypadku gdy właściciel lub władający, o których mowa w § 23 ust. 2 pkt 1 lub 2, nie są ustaleniu, rejestr gruntów zawiera odpowiednio wpis o treści: „właściciel nieustalony” lub „władający nieustalony”.

2. W przypadku gdy własność, inne niż własność prawo rzeczowe lub trwały zarząd przysługuje wspólnie małżeństwu lub łącznie kilku innym podmiotom, zwanym dalej „podmiotem grupowym”, a udziały we wspólności nie są oznaczone, w rejestrze gruntów, w rejestrze budynków oraz w rejestrze lokali zamiast informacji o wielkości udziałów w tych prawach lub w trwałym zarządzie wykazuje się informację o rodzaju wspólności.

3. W przypadku gdy wspólność małżonków lub podmiotu grupowego obejmuje udział we współwłasności, wielkość tego udziału przypisuje się w całości małżeństwu lub podmiotowi grupowemu.”;

18) § 26 i 27 otrzymują brzmienie:

„§ 26. 1. Kartoteka budynków jest raportem zawierającym informacje opisowe o budynkach, wymienione w § 63 ust. 1 pkt 1, 2, 4–26.

2. Informacje o budynkach zawarte w kartotece budynków są segregowane w pozycjach kartoteki budynków odpowiadających jednostkom rejestrowym gruntów, na których położone są te budynki.

3. W przypadku gdy budynki położone są na gruntach wchodzących w skład więcej niż jednej jednostki rejestrowej gruntów, informacje dotyczące tych budynków wykazuje się we wszystkich pozycjach kartoteki budynków odpowiadających tym jednostkom rejestrowym gruntów.

4. W przypadku budynków stanowiących odrębny od gruntu przedmiot własności w kartotece budynków zamieszcza się informację o identyfikatorze odpowiedniej jednostki rejestrowej budynków.

5. Przepis ust. 3 nie dotyczy przypadków przekroczenia przy wznoszeniu budynków granicy nieruchomości o odległość nie większą niż 0,60 m.

§ 27. 1. Kartoteka lokali jest raportem zawierającym informacje o lokalach wymienione w § 70 ust. 1.

2. Informacje o lokalach zawarte w kartotece lokali są segregowane w pozycjach kartoteki lokali odpowiadających poszczególnym budynkom.”;

19) w § 28:

a) w ust. 1:

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) granice: państwa, jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa, jednostek ewidencyjnych, obrębów, działek ewidencyjnych,”

– pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) kontury klas bonitacyjnych, ustalone w wyniku gleboznawczej klasyfikacji gruntów, zwane dalej „konturami klasyfikacyjnymi”, i ich oznaczenia,”

b) po ust. 5 dodaje się ust. 6 w brzmieniu:

„6. Treścią mapy ewidencyjnej w postaci nieelektronicznej oprócz elementów, o których mowa w ust. 1 i 2, są:

- 1) oznaczenie punktów przecięcia się linii siatki kilometrowej, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy,
- 2) współrzędne prostokątne płaskie co najmniej dwóch skrajnych punktów, o których mowa w pkt 1,
- 3) opis zawierający:
 - a) nazwę: „Mapa ewidencyjna”,
 - b) skalę mapy,
 - c) numer arkusza ewidencyjnego,
 - d) nazwę województwa, powiatu i gminy,
 - e) nazwę jednostki ewidencyjnej i jej identyfikator,
 - f) nazwę obrębu ewidencyjnego i jego identyfikator lub tylko identyfikator – w przypadku gdy obręb nie ma nazwy,
- 4) schemat podziału obrębu ewidencyjnego na arkusze ewidencyjne.”;

20) w § 29 pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) skorowidz działek ewidencyjnych,”;

21) w § 30 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Zestawienie gruntów jest spisem danych o ogólnej powierzchni i wartości gruntów wchodzących w skład poszczególnych jednostek rejestrowych z podziałem na użytki gruntowe i klasy bonitacyjne.”;

22) w § 31 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Wykaz budynków jest spisem danych o liczbie i wartości budynków wybudowanych na gruntach położonych w granicach jednostki ewidencyjnej, zestawionych według przynależności budynków do poszczególnych grup i podgrup rejestrowych, z jednoczesnym podziałem na rodzaje budynków według Klasyfikacji Środków Trwałych, zwanej dalej „KŚT”, wprowadzonej przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2012 r. poz. 591 oraz z 2013 r. poz. 2), oraz z wyróżnieniem budynków, które stanowią części składowe gruntów, oraz budynków, które stanowią odrębne od gruntu nieruchomości.”;

23) w § 36 w pkt 6 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 7 i 8 w brzmieniu:

„7) przez Straż Graniczną, jeżeli dokumentacja ta określa przebieg granic państwa z dokładnością odpowiednią dla ewidencji,

8) w wyniku geodezyjnego pomiaru sytuacyjnego istniejących lub wznowionych znaków granicznych albo wyznaczonych punktów granicznych.”;

24) § 37–39 otrzymują brzmienie:

„§ 37. 1. Jeżeli brak jest dokumentacji wymienionej w § 36 lub jeżeli zawarte w niej dane nie są wiarygodne, dane dotyczące przebiegu granic działek ewidencyjnych pozyskuje się w wyniku geodezyjnych pomiarów terenowych lub geodezyjnych pomiarów fotogrametrycznych poprzedzonych ustaleniem przebiegu tych granic.

2. Ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych, w tym położenia wyznaczających je punktów granicznych, może nastąpić w oparciu o zobrazowania lotnicze, satelitarne lub ortofotomapę, jeżeli te zobrazowania lub ortofotomapa charakteryzują się rozdzielczością zapewniającą wizualizację szczegółów sytuacyjnych, które mogą mieć znaczenie przy ustaleniu przebiegu tych granic.

§ 38. 1. O czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych wykonawca prac geodezyjnych, o których mowa w § 37, zwany dalej „wykonawcą”, zawiadamia wszystkich właścicieli oraz użytkowników wieczystych tych działek lub osoby władające tymi działkami na zasadach samoistnego posiadania.

2. Zawiadomienie o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych oprócz danych adresowych podmiotu, do którego jest ono kierowane, powinno zawierać następujące informacje:

- 1) dzień, godzinę i miejsce rozpoczęcia tych czynności,
- 2) oznaczenia i ewentualne dane adresowe działek ewidencyjnych, których będą dotyczyły te czynności, a także numery ksiąg wieczystych, jeżeli księgi takie są prowadzone dla tych działek,
- 3) pouczenie o konieczności posiadania dokumentu umożliwiającego ustalenie tożsamości osoby deklarującej swój udział w tych czynnościach oraz o tym, że udział w tych czynnościach leży w interesie podmiotu i że nieusprawiedliwione niewzięcie w nich udziału nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.

3. Zawiadomienia o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych doręcza się podmiotom, o których mowa w ust. 1, za zwrotnym poświadczeniem odbioru lub za pokwitowaniem, nie później niż 7 dni przed wyznaczonym terminem.

4. W przypadku gdy właściciele, użytkownicy wieczystości oraz władający, o których mowa w ust. 1, nie są znani lub nie jest znane ich miejsce zamieszkania, na wniosek wykonawcy starosta zamieszcza na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń starostwa powiatowego przez okres co najmniej 14 dni informację, o których mowa w ust. 2 pkt 1–3, z tym że ostatni dzień tego okresu powinien nastąpić nie później niż 8 dni przed wyznaczonym terminem rozpoczęcia czynności podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych.

§ 39. 1. Ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych, w tym położenia wyznaczających je punktów granicznych, dokonuje wykonawca na podstawie zgodnych wskazań właścicieli lub użytkowników wieczystych tych działek albo osób władających tymi działkami na zasadach samoistnego posiadania, potwierdzonych ich zgodnym oświadczeniem złożonym do protokołu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych.

2. W przypadku gdy właściwe podmioty nie złożą do protokołu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych zgodnego oświadczenia, o którym mowa w ust. 1, przebieg granic działek ewidencyjnych, w tym położenie wyznaczających je punktów granicznych, ustala wykonawca według ostatniego spokojnego stanu posiadania, jeżeli ten stan posiadania nie jest sprzeczny z informacjami zawartymi w dostępnych dokumentach określających stan prawny gruntów w granicach tych działek.

3. W przypadku gdy spokojnego stanu posiadania, o którym mowa w ust. 2, nie można stwierdzić lub jest on sprzeczny z informacjami zawartymi w dostępnych dokumentach określających stan prawny gruntów, przebieg granic działek ewidencyjnych obejmujących te grunty, w tym położenie wyznaczających te granice punktów granicznych, ustala wykonawca po zbadaniu położenia znaków i śladów granicznych oraz przeprowadzeniu analizy wszelkich dostępnych dokumentów, zawierających informacje mające znaczenie w tym zakresie, w tym oświadczeń zainteresowanych podmiotów i świadków.

4. Ustalane punkty graniczne wykonawca oznacza na gruncie w sposób umożliwiający ich pomiar. Trwała stabilizacja tych punktów może nastąpić wyłącznie z inicjatywy i na koszt zainteresowanych i może dotyczyć wyłącznie punktów ustalonych w oparciu o zgodne oświadczenie, o którym mowa w ust. 1.

5. Wyniki ustaleń przebiegu granic działek ewidencyjnych wykonawca utrwała w protokole, którego wzór z załącznikami zawiera załącznik nr 3 do rozporządzenia.

6. Integralną częścią protokołu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych są szkice polowe, sporządzone przez wykonawcę, które oprócz standardowej treści określonej przepisami wydanymi na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 11 ustawy zawierają:

- 1) usytuowanie punktów granicznych w stosunku do szczegółów sytuacyjnych położonych na ustalanych granicach lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie, takich jak budynki, ogrodzenia, słupy oraz miedze,
- 2) numery działek ewidencyjnych,
- 3) podpisy osób biorących udział w czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic lub adnotację wykonawcy o odmowie złożenia podpisu.

7. W przypadku gdy ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych odbywa się na podstawie zobrazowań lotniczych, satelitarnych lub ortofotomapy, informacje i podpisy, o których mowa w ust. 6, są treścią kopii tych zobrazowań lub ortofotomapy.

8. Informacje o spornych odcinkach granic działek ewidencyjnych ujawnia się w bazie danych ewidencyjnych oraz na wyrysach z mapy ewidencyjnej.”;

25) w § 43 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) uruchomienia systemu teleinformatycznego, o którym mowa w art. 24 ust. 1 pkt 1 ustawy.”;

26) w § 44 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) utrzymywanie systemu teleinformatycznego, o którym mowa w art. 24 ust. 1 pkt 1 ustawy.”;

27) § 45 otrzymuje brzmienie:

„§ 45. 1. Aktualizacja operatu ewidencyjnego następuje poprzez wprowadzanie udokumentowanych zmian do bazy danych ewidencyjnych w celu:

- 1) zastąpienia danych niezgodnych ze stanem faktycznym, stanem prawnym lub obowiązującymi standardami technicznymi odpowiednimi danymi zgodnymi ze stanem faktycznym lub prawnym oraz obowiązującymi standardami technicznymi,
- 2) ujawnienia nowych danych ewidencyjnych,
- 3) wyeliminowania danych błędnych.

2. Przy aktualizacji operatu ewidencyjnego przepisy § 35 i § 36 stosuje się odpowiednio.

3. Przy sporządzaniu dokumentacji określającej przebieg granic działek ewidencyjnych na potrzeby aktualizacji operatu ewidencyjnego przepisy § 37–39 stosuje się odpowiednio.”;

28) uchyla się § 48;

29) w § 49:

a) w ust. 1:

– pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) właściwe podmioty ewidencyjne oraz osoby, jednostki organizacyjne i organy, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 1 – w przypadku gdy zmiana została dokonana w trybie czynności materialno-technicznych,”

– po pkt 4 dodaje się pkt 5 w brzmieniu:

„5) starostów sąsiednich powiatów – w przypadku gdy zmiana dotyczy punktów granicznych położonych na granicy tych powiatów.”;

b) po ust. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Na wniosek lub za zgodą podmiotów, o których mowa w ust. 1 pkt 4, zawiadomienia o zmianach danych ewidencyjnych doręcza się w formie dokumentów elektronicznych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2013 r. poz. 235) za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2013 r. poz. 1422).”;

30) w § 51:

a) uchyla się:

– ust. 1,

– ust. 2,

b) po ust. 2 dodaje się ust. 3 i 4 w brzmieniu:

„3. Wymiana danych między bazami danych ewidencji oraz udostępnianie danych z ewidencji innym systemom informatycznym lub teleinformatycznym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej odbywa się w postaci elektronicznej w formacie GML zgodnie ze schematem GML, zawartym w załączniku nr 4a do rozporządzenia.

4. Udostępnianiu przy użyciu środków komunikacji elektronicznej podlegają zarówno dane obrazujące aktualny stan ewidencji, jak i zapisane w bazie danych ewidencyjnych archiwalne wersje tych danych.”;

31) § 52 otrzymuje brzmienie:

„§ 52. 1. Wypisy, wyrisy i kopie dokumentów, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy, starosta udostępnia w postaci nieelektronicznej na tradycyjnych nośnikach danych, takich jak papier, kalka, folia, lub w postaci elektronicznej.

2. Wypis z rejestru gruntów, wypis z rejestru budynków oraz wypis z rejestru lokali oprócz informacji zawartych w tych rejestrach zawiera:

- 1) nazwę organu wydającego wypis,
- 2) oznaczenie sprawy według obowiązującego systemu kancelaryjnego,
- 3) tytuł dokumentu – odpowiednio: „Wypis z rejestru gruntów”, „Wypis z rejestru budynków”, „Wypis z rejestru lokali”,
- 4) nazwę województwa, powiatu, jednostki ewidencyjnej oraz nazwę i identyfikator lub tylko identyfikator obrębu, a w przypadku podziału obrębu na arkusze ewidencyjne – identyfikator arkusza ewidencyjnego,
- 5) numery działek ewidencyjnych,
- 6) odpowiednio numer jednostki rejestrowej gruntów, budynków lub lokali,
- 7) informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymagań rozporządzenia lub obowiązujących standardów technicznych,
- 8) nazwisko i imię osoby, która sporządziła dokument, oraz jej podpis,
- 9) datę sporządzenia dokumentu,
- 10) pieczęć urzędową organu wydającego dokument – w przypadku gdy dokument ten wydawany jest w postaci nieelektronicznej,
- 11) podpis osoby reprezentującej organ lub osoby upoważnionej przez ten organ do wydania dokumentu oraz datę złożenia podpisu.

3. Wypisom z rejestru gruntów, rejestru budynków oraz z rejestru lokali, w treści których zostaną pominięte dane osobowe dotyczące właścicieli, władających na zasadach samoistnego posiadania, użytkowników wieczystych, użytkowników i dzierżawców, nadaje się odpowiednio tytuł: „Wypis z rejestru gruntów o niepełnej treści”, „Wypis z rejestru budynków o niepełnej treści”, „Wypis z rejestru lokali o niepełnej treści”.

4. Wypis z kartoteki budynków oraz wypis z kartoteki lokali oprócz informacji zawartych w tych kartotekach zawiera:

- 1) nazwę organu wydającego wypis,
- 2) oznaczenie sprawy według obowiązującego systemu kancelaryjnego,
- 3) tytuł dokumentu – odpowiednio: „Wypis z kartoteki budynków”, „Wypis z kartoteki lokali”,
- 4) nazwę województwa, powiatu, jednostki ewidencyjnej oraz nazwę i numer lub tylko numer obrębu,
- 5) odpowiednio numer jednostki rejestrowej gruntów, z którą związana jest pozycja kartoteki budynków lub kartoteki lokali,
- 6) numer pozycji kartoteki budynków lub kartoteki lokali,
- 7) informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymagań rozporządzenia lub obowiązujących standardów technicznych,
- 8) nazwisko i imię osoby, która sporządziła dokument, oraz jej podpis,
- 9) datę sporządzenia dokumentu,
- 10) pieczęć urzędową organu wydającego dokument – w przypadku gdy dokument ten wydawany jest w postaci nieelektronicznej,
- 11) podpis osoby reprezentującej organ lub osoby upoważnionej przez ten organ do wydania dokumentu oraz datę złożenia podpisu.

5. Wypis z wykazów, o których mowa w § 29 pkt 1–4 i 6, oprócz informacji zawartych w tych wykazach zawiera:

- 1) nazwę organu wydającego wypis,
- 2) oznaczenie sprawy według obowiązującego systemu kancelaryjnego,

- 3) tytuł dokumentu, na który składają się wyrazy: „Wypis z wykazu” oraz wyrazy określające nazwę wykazu,
- 4) nazwę województwa i powiatu oraz w zależności od obszaru, do którego odnosi się wykaz, nazwę jednostki ewidencyjnej oraz nazwę i numer lub tylko numer obrębu albo tylko nazwę jednostki ewidencyjnej,
- 5) nazwisko i imię osoby, która sporządziła dokument, oraz jej podpis,
- 6) datę sporządzenia dokumentu,
- 7) pieczęć urzędową organu wydającego dokument – w przypadku gdy dokument ten wydawany jest w postaci nieelektronicznej,
- 8) podpis osoby reprezentującej organ lub osoby upoważnionej przez ten organ do wydania dokumentu oraz datę złożenia podpisu.

6. Wrys z mapy ewidencyjnej oprócz odpowiedniego fragmentu mapy ewidencyjnej zawiera:

- 1) nazwę organu wydającego wrys,
- 2) oznaczenie sprawy według obowiązującego systemu kancelaryjnego,
- 3) tytuł dokumentu „Wrys z mapy ewidencyjnej”,
- 4) nazwę województwa, powiatu, jednostki ewidencyjnej oraz nazwę i identyfikator lub tylko identyfikator obrębu, a w przypadku podziału obrębu na arkusze ewidencyjne – identyfikator arkusza ewidencyjnego,
- 5) informację o skali mapy,
- 6) oznaczenie kierunku północnego,
- 7) informacje o danych ewidencyjnych przedstawionych na wyrysie, które nie spełniają wymagań rozporządzenia lub obowiązujących standardów technicznych,
- 8) nazwisko i imię osoby, która sporządziła dokument, oraz jej podpis,
- 9) datę sporządzenia dokumentu,
- 10) pieczęć urzędową organu wydającego dokument – w przypadku gdy dokument ten wydawany jest w postaci nieelektronicznej,
- 11) podpis osoby reprezentującej organ lub osoby upoważnionej przez ten organ do wydania dokumentu oraz datę złożenia podpisu.

7. Wypisy, o których mowa w ust. 2 i 4, oraz wyrisy z mapy ewidencyjnej organ opatruje klauzulą o treści: „Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej”.

8. Na wypisach i wyrysach wydawanych wykonawcom prac geodezyjnych i kartograficznych na skutek zgłoszenia tych prac do właściwego organu zamiast klauzuli, o której mowa w ust. 7, umieszcza się klauzulę o treści: „Dokument niniejszy wydano wykonawcy prac geodezyjnych i kartograficznych. Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia prac –”.

9. W przypadku dokumentów w postaci nieelektronicznej, opatrzonych klauzulami, o których mowa w ust. 7 i 8, podpis, o którym mowa w ust. 2 pkt 11, ust. 4 pkt 11 oraz w ust. 6 pkt 11, umieszcza się bezpośrednio pod tymi klauzulami.”;

- 32) w § 53 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Przy wykonywaniu zadań, o których mowa w § 44 pkt 5, stosuje się odpowiednio przepisy wydane na podstawie art. 39a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.³⁾).”;

- 33) w § 54:

- a) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Niezgodności stwierdzone w wyniku weryfikacji, o której mowa w ust. 1, podlegają usunięciu w trybie przewidzianym dla aktualizacji operatu ewidencyjnego na podstawie posiadanych przez organ dokumentów, danych zawartych w dostępnych rejestrach publicznych oraz dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej pozyskanej od zainteresowanych podmiotów ewidencyjnych lub w drodze zamówienia publicznego.”;

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 153, poz. 1271, z 2004 r. Nr 25, poz. 219 i Nr 33, poz. 285, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, z 2007 r. Nr 165, poz. 1170 i Nr 176, poz. 1238, z 2010 r. Nr 41, poz. 233, Nr 182, poz. 1228 i Nr 229, poz. 1497 oraz z 2011 r. Nr 230, poz. 1371.

b) po ust. 6 dodaje się ust. 7 w brzmieniu:

„7. Okresową weryfikację danych ewidencyjnych starosta przeprowadza w sposób planowy, obejmując nią w pierwszej kolejności obręby, co do których istnieją uzasadnione przesłanki wskazujące w występowanie istotnych nieprawidłowości w treści danych ewidencyjnych, oraz obręby, w których modernizacja ewidencji została przeprowadzona najwcześniej, i zapewnia przeprowadzenie tej weryfikacji w poszczególnych obrębach po raz pierwszy nie później niż 15 lat od daty przeprowadzenia w tych obrębach modernizacji ewidencji.”;

34) w § 55 uchyla się pkt 3;

35) § 56 otrzymuje brzmienie:

„§ 56. 1. Przy wykonywaniu modernizacji ewidencji gruntów i budynków przepisy rozdziału 2, z wyłączeniem § 34, 40, 41, 42 i 43, stosuje się odpowiednio.

2. Projekt operatu opisowo-kartograficznego, wykładany do wglądu osób zainteresowanych na podstawie art. 24a ust. 4 ustawy, może być utrwalony na tradycyjnych nośnikach danych, takich jak papier, kalka, folia, lub na elektronicznych nośnikach danych.

3. Fakt zapoznania się przez zainteresowanych z projektem operatu opisowo-kartograficznego dokumentuje się w formie adnotacji zamieszczonych w rejestrach i kartotekach tego operatu albo na wypisach z tych rejestrów i kartotek.”;

36) w § 57 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Modernizacja ewidencji może być wykonywana etapami dostosowanymi do wysokości dostępnych na ten cel środków finansowych oraz priorytetów wynikających z potrzeb państwa, jednostek samorządu terytorialnego, przedsiębiorców oraz obywateli.

2. Etapy modernizacji, o których mowa w ust. 1, określa się w projekcie modernizacji ewidencji gruntów i budynków.”;

37) uchyla się § 58;

38) w § 59 pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) dane dotyczące użytków gruntowych i klas bonitacyjnych,”;

39) w § 60:

a) w ust. 1:

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) identyfikator działki ewidencyjnej, o którym mowa w ust. 6–8 załącznika nr 1 do rozporządzenia,”

– pkt 4 i 5 otrzymują brzmienie:

„4) informacje określające pola powierzchni konturów użytków gruntowych i klas bonitacyjnych w granicach działki ewidencyjnej,

5) wartość gruntu, jeżeli została ustalona, oraz data ustalenia tej wartości,”

– pkt 10 otrzymuje brzmienie:

„10) identyfikator rejonu statystycznego, do którego należy działka ewidencyjna,”

– po pkt 10 dodaje się pkt 11 w brzmieniu:

„11) adres działki, na który składają się:

a) miejscowość i identyfikator TERYT miejscowości,

b) dzielnica,

c) ulica i identyfikator TERYT ulicy.”

b) w ust. 2 uchyla się pkt 1;

40) § 61 i 62 otrzymują brzmienie:

„§ 61. 1. Numerycznego opisu granic jednostek ewidencyjnych, obrębów oraz działek ewidencyjnych dokonuje się za pomocą odpowiednich zbiorów punktów granicznych, których położenie względem osnowy geodezyjnej 1 klasy zostało określone na podstawie geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych z błędami średnimi nieprzekraczającymi 0,30 m, w sposób zapewniający odwzorowanie położenia i kształtu tych obiektów przestrzennych oraz wzajemnego powiązania między nimi.

2. Położenie punktów granicznych użytych do numerycznego opisu obiektów, o których mowa w ust. 1, a także położenie innych punktów sytuacyjnych użytych w szczególności do numerycznego opisu budynków, konturów użytków gruntowych oraz konturów klasyfikacyjnych określa się w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich 2000, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy, zwanym dalej „układem 2000”.

§ 62. 1. Pole powierzchni działek ewidencyjnych oblicza się za pomocą współrzędnych prostokątnych płaskich, o których mowa w § 61, i koryguje o wartość powierzchniowej poprawki odwzorawczej wynikającej ze zniekształcenia obiektów powierzchniowych prezentowanych na płaszczyźnie odwzorowania w stosunku do tych samych obiektów prezentowanych na powierzchni elipsoidy stanowiącej geodezyjny system odniesienia, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy.

2. Sposób obliczenia powierzchni działek ewidencyjnych z uwzględnieniem powierzchniowej poprawki odwzorawczej określa załącznik nr 5a do rozporządzenia.

3. Pole powierzchni działek ewidencyjnych określa się w hektarach z precyzją zapisu do 0,0001 ha.”;

41) w § 63:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi budynku są:

- 1) identyfikator budynku o którym mowa w ust. 16–22 załącznika nr 1 do rozporządzenia,
- 2) status budynku określający, że:
 - a) budowa budynku została zakończona w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane lub rozpoczęte zostało jego faktyczne użytkowanie,
 - b) budynek jest w trakcie budowy,
 - c) budynek został objęty nakazem rozbiórki,
 - d) budynek jest przedmiotem pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, ale jego budowa nie została rozpoczęta,
- 3) numeryczny opis konturu budynku,
- 4) rodzaj budynku według KŚT,
- 5) klasa budynku według Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych, zwanej dalej „PKOB”, wprowadzonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB),
- 6) główna funkcja budynku oraz inne funkcje budynku,
- 7) wartość budynku, jeżeli zostanie ustalona,
- 8) data zakończenia budowy, a w przypadku przebudowy budynku – również data tej przebudowy,
- 9) stopień pewności ustalenia dat, o których mowa w pkt 8,
- 10) informacja o materiale, z którego zbudowane są zewnętrzne ściany budynku,
- 11) informacja o zakresie przebudowy budynku,
- 12) liczba kondygnacji nadziemnych i podziemnych budynku,
- 13) pole powierzchni zabudowy budynku,
- 14) pole powierzchni użytkowej budynku ustalone na podstawie:
 - a) obmiarów,
 - b) informacji zawartych w projekcie budowlanym,

- 15) łączne pole powierzchni użytkowej:
 - a) lokali stanowiących odrębne nieruchomości,
 - b) lokali niewyodrębnionych,
 - c) pomieszczeń przynależnych do lokali,
 - 16) liczba ujawnionych w ewidencji samodzielnych lokali,
 - 17) numer w rejestrze zabytków, jeżeli budynek jest wpisany do tego rejestru,
 - 18) adres budynku, na który składają się:
 - a) miejscowość i identyfikator TERYT miejscowości,
 - b) dzielnica,
 - c) ulica i identyfikator TERYT ulicy,
 - d) numer porządkowy, jeżeli został nadany budynkowi,
 - 19) identyfikatory działek ewidencyjnych, na których położony jest budynek,
 - 20) informacja, czy budynek został oddany do użytkowania w całości lub w części,
 - 21) oznaczenie części budynku oddanej do użytkowania,
 - 22) data oddania do użytkowania budynku lub części budynku,
 - 23) liczba mieszkań według dokumentacji budowy w budynku mieszkalnym:
 - a) 1-izbowych,
 - b) 2-izbowych,
 - c) 3-izbowych,
 - d) 4-izbowych,
 - e) 5-izbowych,
 - f) 6-izbowych,
 - g) 7-izbowych,
 - h) 8-izbowych,
 - i) 9-izbowych,
 - j) 10-izbowych,
 - k) składających się z więcej niż 10 izb,
 - 24) łączna liczba izb w budynku mieszkalnym,
 - 25) data rozbiórki:
 - a) całego budynku,
 - b) części budynku,
 - 26) przyczyna rozbiórki budynku lub jego części.”,
- b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a–1f w brzmieniu:

„1a. Przez kontur budynku, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, rozumie się linię zamkniętą wyznaczoną przez prostokątny rzut na płaszczyznę poziomą linii przecięcia się zewnętrznych ścian budynku z powierzchnią terenu.

1b. W przypadku gdy z powierzchnią terenu przecina się fundament budynku lub budynek posadowiony jest na filarach, konturem budynku jest odpowiednio linia wyznaczona przez prostokątny rzut na płaszczyznę poziomą linii przecięcia się zewnętrznych krawędzi fundamentu lub zewnętrznych krawędzi filarów z powierzchnią terenu.

1c. W przypadku budynków posiadających tylko kondygnacje podziemne konturem budynku jest linia zamknięta wyznaczona przez prostokątny rzut na płaszczyznę poziomą zewnętrznych krawędzi tego budynku.

1d. W przypadku gdy prostokątne rzuty na płaszczyznę poziomą zewnętrznych ścian kondygnacji nadziemnych lub podziemnych budynku nie pokrywają się z konturem budynku, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, albo gdy sąsiadujące budynki połączone są łącznikami nadziemnymi lub podziemnymi, kondygnacje te oraz łączniki wyróżnia się w bazie danych ewidencyjnych za pomocą numerycznego opisu jako bloki budynku.

1e. Dane, o których mowa w ust. 1, mogą być uzupełniane:

- 1) cyfrowymi zdjęciami budynków,
- 2) danymi określającymi w układzie 2000 położenie środka geometrycznego budynku.

1f. W przypadku braku pełnego zbioru danych, o których mowa w ust. 1, do czasu ich uzupełnienia budynek może być ujawniony w ewidencji za pomocą niepełnego zbioru danych, zawierającego co najmniej:

- 1) identyfikator budynku,
- 2) status budynku,
- 3) geometryczny opis konturu budynku lub – w razie braku danych niezbędnych do sporządzenia tego opisu – dane określające w układzie 2000 położenie środka geometrycznego budynku,
- 4) rodzaj budynku według KŚT,
- 5) klasę budynku według PKOB,
- 6) główną funkcję budynku.”,

c) ust. 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2. Przez powierzchnię zabudowy rozumie się pole powierzchni figury geometrycznej określonej przez kontur budynku, o którym mowa w ust. 1a–1c.

3. Pole powierzchni użytkowej lokalu oraz pomieszczeń przynależnych do lokalu ustala się zgodnie z zasadami określonymi w art. 2 ust. 1 pkt 7 oraz ust. 2 ustawy z dnia 21 czerwca 2001 r. o ochronie praw lokatorów, mieszkaniowym zasobie gminy i o zmianie Kodeksu cywilnego (Dz. U. z 2005 r. Nr 31, poz. 266, z późn. zm.⁴⁾) i wyraża się w metrach kwadratowych z precyzją zapisu do dwóch miejsc po przecinku.”;

42) po § 63 dodaje się § 63a w brzmieniu:

„§ 63a. W bazie danych ewidencyjnych oprócz konturu budynku oraz jego bloków mogą być ujawniane obiekty budowlane trwale związane z budynkiem, takie jak: taras, weranda, wiatrołap, schody, podpora, rampa, wjazd do podziemia, podjazd dla osób niepełnosprawnych.”;

43) w § 64 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) identyfikator jednostki rejestrowej budynków, do której przyporządkowany został budynek.”;

44) uchyla się § 65;

45) § 66 otrzymuje brzmienie:

„§ 66. 1. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi użytków gruntowych i klas bonitacyjnych są:

- 1) numeryczne opisy konturów tych użytków i klas bonitacyjnych,
- 2) oznaczenia użytków gruntowych i klas bonitacyjnych w granicach poszczególnych konturów oraz numery tych konturów.

2. Przebieg konturów klasyfikacyjnych przyjmuje się w ewidencji na podstawie mapy klasyfikacji, o której mowa w § 8 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 września 2012 r. w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów (Dz. U. poz. 1246), i zamyka się w granicach konturów gruntów rolnych lub gruntów leśnych.”;

46) w § 67:

a) pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

- „1) grunty rolne,
- 2) grunty leśne,”,

b) uchyla się pkt 5;

⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 69, poz. 626, z 2006 r. Nr 86, poz. 602, Nr 167, poz. 1193 i Nr 249, poz. 1833, z 2007 r. Nr 128, poz. 902 i Nr 173, poz. 1218, z 2010 r. Nr 3, poz. 13, z 2011 r. Nr 224, poz. 1342, z 2012 r. poz. 951 oraz z 2013 r. poz. 1304.

47) w § 68:

a) ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Grunty rolne dzielą się na:

1) użytki rolne, do których zalicza się:

- a) grunty orne, oznaczone symbolem – R,
- b) sady, oznaczone symbolem – S,
- c) łąki trwałe, oznaczone symbolem – Ł,
- d) pastwiska trwałe, oznaczone symbolem – Ps,
- e) grunty rolne zabudowane, oznaczone symbolem – Br,
- f) grunty pod stawami, oznaczone symbolem – Wsr,
- g) grunty pod rowami, oznaczone symbolem – W,
- h) grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, oznaczone symbolem – Lzr,

2) nieużytki, oznaczone symbolem – N.

2. Grunty leśne dzielą się na:

- 1) lasy, oznaczone symbolem – Ls,
- 2) grunty zadrzewione i zakrzewione, oznaczone symbolem – Lz.”,

b) w ust. 3:

– pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy, oznaczone symbolem – Bp,”,

– w pkt 7 po lit. c dodaje się lit. d w brzmieniu:

„d) grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych, oznaczone symbolem – Tp.”;

48) w § 70 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi lokalu są:

- 1) identyfikator lokalu, o którym mowa w ust. 23–24b załącznika nr 1 do rozporządzenia,
- 2) numer porządkowy lokalu w budynku,
- 3) rodzaj lokalu, z wyróżnieniem lokali mieszkalnych oraz lokali niemieszkalnych,
- 4) liczba izb wchodzących w skład lokalu,
- 5) liczba i rodzaje pomieszczeń przynależnych do lokalu,
- 6) numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu,
- 7) pole powierzchni użytkowej lokalu,
- 8) pole powierzchni pomieszczeń przynależnych do lokalu,
- 9) adres lokalu, na który składają się:
 - a) miejscowość i identyfikator TERYT miejscowości,
 - b) dzielnica,
 - c) ulica i identyfikator TERYT ulicy,
 - d) numer porządkowy budynku, z którym to numerem związany jest lokal,
 - e) numer lokalu,
- 10) dane dotyczące pomieszczeń przynależnych do lokalu, określające:
 - a) rodzaj pomieszczenia i jego powierzchnię użytkową,
 - b) budynek, w którym znajduje się pomieszczenie przynależne.

2. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi lokalu stanowiącego odrębną nieruchomość oprócz danych wymienionych w ust. 1 są:

- 1) oznaczenie księgi wieczystej,
- 2) wartość lokalu, jeżeli została ustalona, oraz data ustalenia tej wartości.”;

49) § 71 otrzymuje brzmienie:

„§ 71. 1. Dane ewidencyjne dotyczące budynków, o których mowa w § 63 ust. 1 pkt 14 lit. a i pkt 15, oraz dane ewidencyjne dotyczące lokali, o których mowa w § 70 ust. 1, o ile nie są zawarte w dokumentach, o których mowa w art. 23 ustawy, ujawnia się w ewidencji na wniosek właściwych podmiotów ewidencyjnych lub osób, jednostek organizacyjnych i organów, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 1, na podstawie doręczonych przez nich dokumentów, opracowanych zgodnie z zasadami określonymi w art. 2 ust. 5 i 6 ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali (Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 903 oraz z 2004 r. Nr 141, poz. 1492), oraz zaświadczenia, o którym mowa w art. 2 ust. 3 tej ustawy.

2. Dane ewidencyjne, o których mowa w § 63 ust. 1 pkt 14 lit. b, ujawnia się w ewidencji, jeżeli brak jest danych, o których mowa w § 63 ust. 1 pkt 14 lit. a.”;

50) w § 72:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Numeryczne opisy konturów budynków położonych w bezpośrednim sąsiedztwie granic nieruchomości, sporządzone w wyniku digitalizacji map lub przetworzonych zdjęć lotniczych, podlegają terenowej weryfikacji i ewentualnej korekcie w oparciu o wyniki geodezyjnych pomiarów terenowych.”;

b) po ust. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Do sporządzenia numerycznych opisów konturów budynków posiadających tylko kondygnacje podziemne wykorzystuje się dokumentację budowy, jeżeli brak jest wyników geodezyjnych pomiarów terenowych, wykonanych przed zakryciem tych budynków.”;

51) w § 74:

a) w ust. 2 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) rodzaj nieruchomości, z wyróżnieniem:

- a) niezabudowanych nieruchomości rolnych składających się z jednego użytku gruntowego,
- b) niezabudowanych nieruchomości rolnych składających się z więcej niż jednego użytku gruntowego,
- c) niezabudowanych nieruchomości leśnych,
- d) zabudowanych nieruchomości rolnych,
- e) niezabudowanych nieruchomości przeznaczonych pod zabudowę inną niż zagrodowa,
- f) nieruchomości zabudowanych budynkiem lub budynkami mieszkalnymi,
- g) nieruchomości zabudowanych budynkiem lub budynkami pełniącymi inne funkcje niż zagrodowa i mieszkaniowa,
- h) nieruchomości budynkowych,
- i) nieruchomości lokalowych,
- j) zabudowanych nieruchomości leśnych,
- k) innych nieruchomości niż wymienione w lit. a–j.”;

b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a i 2b w brzmieniu:

„2a. Specyfikację pojęciowego modelu danych rejestru cen i wartości nieruchomości zawiera załącznik nr 7 do rozporządzenia.

2b. Wymiana danych między bazami danych rejestru cen i wartości oraz udostępnianie danych z tego rejestru innym systemom informatycznym lub teleinformatycznym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej odbywa się w postaci elektronicznej w formacie GML zgodnie ze schematem GML zawartym w załączniku nr 8 do rozporządzenia.”;

c) uchyla się ust. 3;

52) w § 75 ust. 2–4 otrzymują brzmienie:

„2. W zbiorczych zestawieniach gruntów oprócz pól powierzchni wynikających z ewidencji, zwanych dalej „powierzchniami ewidencyjnymi”, wykazuje się również pola powierzchni jednostek podziału terytorialnego państwa według państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju, zwane dalej „powierzchniami geodezyjnymi”, oraz różnice między tymi powierzchniami.

3. Powierzchnie ewidencyjne użytków gruntowych w zestawieniach zbiorczych gruntów wyrównuje się na zasadach proporcjonalności do powierzchni geodezyjnej.

4. Pole powierzchni w zestawieniach zbiorczych gruntów określa się z precyzją do 1 ha, a w przypadku zestawień krajowych dodatkowo z precyzją do 1 km².”;

53) w § 76 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Powiatowe i wojewódzkie zestawienia zbiorcze przekazuje się właściwemu organowi administracji publicznej za pośrednictwem elektronicznej skrzynki podawczej, o której mowa w art. 3 pkt 17 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.”;

54) po § 76 dodaje się § 76a w brzmieniu:

„§ 76a. 1. W cyklach dwurocznych do zbiorczych zestawień gruntów, o których mowa w § 75 ust. 2, dołącza się wykazy użytków rolnych oraz lasów zawierające pola powierzchni tych użytków gruntowych z podziałem na klasy gleboznawcze oraz grupy i podgrupy rejestrowe.

2. Do wykazów użytków rolnych oraz lasów przepisy § 75 ust. 4 oraz § 76 ust. 4 stosuje się odpowiednio.”;

55) § 78 i 79 otrzymują brzmienie:

„§ 78. W ewidencji nie wykazuje się:

- 1) altan i budynków gospodarczych na działkach w rodzinnych ogrodach działkowych o powierzchni zabudowy do 25 m² w miastach i do 35 m² poza granicami miast oraz wysokości do 5 m przy dachach stromych i do 4 m przy dachach płaskich,
- 2) budynków przeznaczonych do czasowego użytkowania w trakcie realizacji robót budowlanych, położonych na terenie budowy,
- 3) tymczasowych budynków stanowiących wyłącznie ekspozyty wystawowe, niepełniących jakichkolwiek funkcji użytkowych, usytuowanych na terenach przeznaczonych na ten cel.

§ 79. W ewidencji nie wykazuje się lokali, w odniesieniu do których nie zostało wydane zaświadczenie, o którym mowa w art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali.”;

56) w § 80 w ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) utworzenie komputerowej bazy danych ewidencyjnych zawierającej dane, o których mowa w rozdziale 4, w zakresie niezbędnym do tworzenia raportów, o których mowa w § 22, w tym mapy ewidencyjnej w postaci numerycznej:

- a) dla obszarów miast w terminie do dnia 31 grudnia 2014 r.,
- b) dla terenów wiejskich w terminie do dnia 31 grudnia 2016 r.”;

57) § 82 otrzymuje brzmienie:

„§ 82. 1. Przy przeprowadzaniu modernizacji ewidencji, której jednym z celów jest konwersja mapy ewidencyjnej prowadzonej w postaci nieelektronicznej do postaci elektronicznej, w przypadku braku możliwości określenia położenia punktów granicznych w sposób, o którym mowa w § 61 ust. 1, numerycznego opisu granic działek ewidencyjnych dokonuje się za pomocą punktów granicznych, których położenie względem osnowy geodezyjnej 1 klasy wyznaczone zostanie na podstawie istniejących materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z błędami średnimi nieprzekraczającymi:

- 1) 3,0 m – w przypadku gdy punkty graniczne należą do działek ewidencyjnych obejmujących grunty położone na obszarach wiejskich poza zwartą zabudową,
- 2) 0,60 m – w przypadku gdy punkty graniczne należą do działek ewidencyjnych położonych na obszarach miast oraz obejmujących grunty zwartej zabudowy na obszarach wiejskich.

2. W uzasadnionych technicznie przypadkach, na wniosek właściwego wojewódzkiego inspektora nadzoru geodezyjnego i kartograficznego, Główny Geodeta Kraju może wyrazić zgodę na zwiększenie wartości błędu średniego, o którym mowa w ust. 1.

3. Dane, określające położenie punktów granicznych z błędem średnim większym niż 0,30 m względem osnowy geodezyjnej 1 klasy, które użyte zostały do numerycznego opisu granic działek ewidencyjnych, zastępuje się, zgodnie z zasadami określonymi w § 45–47 lub w procesie modernizacji ewidencji, dostępnymi dla organu danymi dokładniejszymi, nawet jeżeli te nowe dokładniejsze dane nadal określają położenie punktów granicznych z błędem średnim większym niż 0,30 m, a brak jest możliwości określenia położenia tych punktów granicznych z błędem średnim nieprzekraczającym 0,30 m.”;

58) po § 82 dodaje się § 82a w brzmieniu:

„§ 82a. 1. Do czasu ustalenia linii brzegu cieków naturalnych, jezior oraz innych naturalnych zbiorników wodnych na zasadach określonych w przepisach art. 15 oraz art. 15a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.⁵⁾) przebieg granicy między gruntami tworzącymi dna i brzegi tych cieków, jezior i zbiorników a gruntami do nich przyległymi wykazuje się w ewidencji za pomocą danych ustalonych na podstawie wyników geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych, przy wykonywaniu których identyfikacji przebiegu tej granicy dokonano zgodnie z przepisami art. 15 ust. 1, 5 i 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

2. Do czasu ustalenia przez organy administracji morskiej linii podstawowej morza terytorialnego przebieg granic obrębów oraz działek ewidencyjnych między gruntami zajętymi przez morze terytorialne a gruntami do niego przyległymi wykazuje się w ewidencji za pomocą danych określających przebieg linii brzegowej morza.”;

59) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) w ust. 3 pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) dzielnice m.st. Warszawy – cyfrą 8,”

b) ust. 11 i 12 otrzymują brzmienie:

„11. Identyfikator konturu klasyfikacyjnego przyjmuje postać: WWPPGG_R.XXXX.KL.Nr.

12. Sekwencja liter KL.Nr we wzorze identyfikatora określonego w ust. 11 jest oznaczeniem konturu klasyfikacyjnego, przy czym „Nr” oznacza numer porządkowy tego konturu.”

c) ust. 20–22 otrzymują brzmienie:

„20. Identyfikator w postaci WWPPGG_R.XXXX.NDZ.Nr_BUD stosuje się w przypadkach, gdy numery ewidencyjne budynku zachowują unikalność tylko w granicach jednej działki ewidencyjnej lub grupy sąsiadujących ze sobą działek ewidencyjnych wchodzących w skład jednej nieruchomości, a jednocześnie numery działek ewidencyjnych zachowują unikalność w granicach obrębu.

21. Identyfikator w postaci WWPPGG_R.XXXX.AR_NR.NDZ.Nr_BUD stosuje się w przypadkach, gdy numery ewidencyjne budynku zachowują unikalność tylko w granicach jednej działki ewidencyjnej lub grupy sąsiadujących ze sobą działek ewidencyjnych wchodzących w skład jednej nieruchomości, a jednocześnie numery działek ewidencyjnych zachowują unikalność tylko w granicach arkusza mapy ewidencyjnej.

22. Identyfikator w postaci WWPPGG_R.XXXX.Nr_BUD stosuje się w przypadkach, gdy numery ewidencyjne budynków zachowują unikalność w granicach obrębu ewidencyjnego.”

d) ust. 24 otrzymuje brzmienie:

„24. Sekwencja liter NR_LOK we wzorze identyfikatora określonego w ust. 23 jest oznaczeniem lokalu w budynku, przy czym „NR” oznacza numer lokalu nadany przez administratora budynku w celach adresowych.”

e) po ust. 24 dodaje się ust. 24a i 24b w brzmieniu:

„24a. W przypadku gdy lokal nie posiada numeru nadanego przez administratora budynku, numer ten ustala w postaci liczby naturalnej organ właściwy w sprawach ewidencji.

24b. W przypadku gdy przez administratora budynku utrzymywana jest odrębna numeracja lokali w wyodrębnionych częściach tego budynku, takich jak: klatki schodowe, kondygnacje, bloki, numer lokalu składa się z dwóch elementów oddzielonych podkreślnikiem, z których pierwszy jest oznaczeniem wyodrębnionej części budynku, np. klatki, piętra, bloku, a drugi numerem lokalu.”

f) uchyla się ust. 25,

g) po ust. 32 dodaje się ust. 33–40 w brzmieniu:

„33. Punkty graniczne położone na granicach powiatu oznacza się identyfikatorami w postaci:

1) PL.WWPP.Nr, jeżeli punkty te leżą jednocześnie na granicy państwa,

2) W.WWPP.Nr, jeżeli punkty te leżą jednocześnie na granicy województwa, która nie pokrywa się z granicą państwa,

3) P.WWPP.Nr, jeżeli punkty te leżą na granicy powiatu, która nie pokrywa się z granicą państwa ani z granicą województwa.

⁵⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 951 i 1513 oraz z 2013 r. poz. 21 i 165.

34. Punkt graniczny położony na granicy dwóch lub więcej niż dwóch powiatów oznacza się w każdej bazie danych ewidencyjnych, prowadzonej dla tych powiatów, tym samym identyfikatorem, ustalonym przez tego starostę, który pierwszy doręczył zawiadomienie, o którym mowa w § 49 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia, dotyczące tego punktu, lub identyfikatorem uzgodnionym ze starostami powiatów sąsiednich.
 35. Punkty graniczne położone na granicach jednostek ewidencyjnych niepokrywających się z granicami powiatu oznacza się identyfikatorami w postaci:
 - 1) G.WWPP.Nr – jeżeli punkt graniczny należy do granicy jednostki ewidencyjnej pokrywającej się z granicą gminy,
 - 2) J.WWPPGG_R.Nr – jeżeli punkt graniczny należy do granicy jednostki ewidencyjnej niepokrywającej się z granicą gminy; litera „R” w schemacie identyfikatora J.WWPPGG_R.Nr przyjmuje wartość równą:
 - 3, jeżeli punkty graniczne są położone na granicy miasta oraz obszaru wiejskiego w gminie miejsko-wiejskiej,
 - 8, jeżeli punkty graniczne są położone na granicach dzielnic m.st. Warszawy,
 - 9, jeżeli punkty graniczne są położone na granicach dzielnic innych gmin miejskich niż m.st. Warszawa.
 36. W identyfikatorach, o których mowa w ust. 35 pkt 1, zapewnia się unikalność numerów punktów granicznych w granicach każdego powiatu, zaś w identyfikatorach, o których mowa w ust. 35 pkt 2, zapewnia się unikalność numerów punktów granicznych w granicach każdej gminy.
 37. Punkty graniczne położone na granicach obrębów niepokrywających się z granicami jednostek ewidencyjnych oznacza się identyfikatorami w postaci: O.WWPPGG_R.Nr, zapewniając unikalność numerów tych punktów granicznych w granicach każdej jednostki ewidencyjnej.
 38. Punkty graniczne działek ewidencyjnych nieleżące na granicach obrębów oznacza się identyfikatorami w postaci: D.WWPPGG_R.XXXX.Nr, zapewniając unikalność numerów tych punktów granicznych w granicach każdego obrębu.
 39. Do sekwencji liter: WW, PP, GG, XXXX oraz do litery R, użytych w ust. 4–38, stosuje się odpowiednio wyjaśnienia zawarte w ust. 2, 3 oraz 5.
 40. Sekwencja liter Nr, użyta we wzorach identyfikatorów, o których mowa w ust. 33, 35, 37 oraz 38, oznacza numer ewidencyjny punktu granicznego wyrażony za pomocą liczb naturalnych, począwszy od liczby 1.”;
- 60) po załączniku nr 1 do rozporządzenia dodaje się załącznik nr 1a w brzmieniu określonym w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
- 61) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:
- a) ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:
 - „1. Do 1 grupy rejestrowej zalicza się grunty, które są własnością Skarbu Państwa, z wyłączeniem gruntów przekazanych w użytkowanie wieczyste, grunty jednostek samorządu terytorialnego przekazane Skarbowi Państwa w użytkowanie wieczyste, a także grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, państwowych jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej.
 2. Do podgrupy 1.1 zalicza się grunty wchodzące w skład Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa, o którym mowa w art. 12 ustawy z dnia 19 października 1991 r. o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa (Dz. U. z 2012 r. poz. 1187 oraz z 2013 r. poz. 155).”;
 - b) ust. 4–9 otrzymują brzmienie:
 - „4. Do podgrupy 1.3 zalicza się grunty Skarbu Państwa przekazane na podstawie ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami w trwały zarząd państwowym jednostkom organizacyjnym nieposiadającym osobowości prawnej oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu tych jednostek organizacyjnych na zasadach samoistnego posiadania, z wyłączeniem gruntów oddanych w trwały zarząd Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, a także oddanych w trwały zarząd przez państwowe osoby prawne.
 5. Do podgrupy 1.4 zalicza się grunty wchodzące w skład zasobu nieruchomości Skarbu Państwa, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrupy 1.3.

6. Do podgrupy 1.5 zalicza się grunty, w stosunku do których Skarb Państwa powierzył Agencji Mienia Wojskowego wykonywanie prawa własności i innych praw rzeczowych na jego rzecz.
 7. Do podgrupy 1.6 zalicza się grunty, w stosunku do których Skarb Państwa powierzył Wojskowej Agencji Mieszkaniowej wykonywanie prawa własności i innych praw rzeczowych na jego rzecz.
 8. Do podgrupy 1.7 zalicza się grunty Skarbu Państwa pokryte wodami powierzchniowymi.
 9. Do podgrupy 1.8 zalicza się grunty zajęte pod drogi krajowe.”,
- c) ust. 14 otrzymuje brzmienie:
- „14. Do 3 grupy rejestrowej zalicza się grunty, które są własnością jednoosobowych spółek Skarbu Państwa, przedsiębiorstw państwowych oraz innych państwowych osób prawnych, a także grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu, na zasadach samoistnego posiadania, jednoosobowych spółek Skarbu Państwa, przedsiębiorstw państwowych oraz innych państwowych osób prawnych.”,
- d) ust. 16 otrzymuje brzmienie:
- „16. Do podgrupy 4.1 zalicza się grunty wchodzące w skład gminnego zasobu nieruchomości, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrup 4.2 i 4.3.”,
- e) ust. 18 otrzymuje brzmienie:
- „18. Do podgrupy 4.3 zalicza się grunty zajęte pod drogi gminne.”,
- f) ust. 38 otrzymuje brzmienie:
- „38. Do podgrupy 11.1 zalicza się grunty wchodzące w skład powiatowego zasobu nieruchomości, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrup 11.2 i 11.3.”,
- g) ust. 40 otrzymuje brzmienie:
- „40. Do podgrupy 11.3 zalicza się grunty zajęte pod drogi powiatowe.”,
- h) ust. 47 otrzymuje brzmienie:
- „47. Do podgrupy 13.1 zalicza się grunty wchodzące w skład wojewódzkiego zasobu nieruchomości, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrup 13.2 i 13.3.”,
- i) ust. 49 otrzymuje brzmienie:
- „49. Do podgrupy 13.3 zalicza się grunty zajęte pod drogi wojewódzkie.”;
- 62) załącznik nr 3 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;
- 63) załącznik nr 4 do rozporządzenia uchyla się;
- 64) po załączniku nr 4 dodaje się załącznik nr 4a w brzmieniu określonym w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia;
- 65) załącznik nr 5 do rozporządzenia uchyla się;
- 66) po załączniku nr 5 dodaje się załącznik nr 5a w brzmieniu określonym w załączniku nr 4 do niniejszego rozporządzenia;
- 67) załącznik nr 6 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 5 do niniejszego rozporządzenia;
- 68) po załączniku nr 6 dodaje się załączniki nr 7 i nr 8 w brzmieniu określonym odpowiednio w załącznikach nr 6 i nr 7 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Ujawnione w bazie danych ewidencyjnych przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia pola powierzchni działek ewidencyjnych, które obliczone zostały na podstawie innych danych niż współrzędne prostokątne płaskie lub na podstawie współrzędnych prostokątnych płaskich niespełniających kryterium dokładności określonego w § 62 ust. 1 rozporządzenia, o którym mowa w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, oraz które zapisane zostały w tej bazie z precyzją zapisu do 0,01 ha, zachowują swoją ważność do czasu pozyskania przez starostę dokumentów upoważniających do wprowadzenia stosownych zmian w tej bazie danych i zawierających pola powierzchni działek ewidencyjnych obliczone na podstawie współrzędnych prostokątnych płaskich wyznaczonych z wymaganą dokładnością.

§ 3. 1. Dostosowanie zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków oraz systemów teleinformatycznych, za pomocą których ta ewidencja jest prowadzona, do zgodności z przepisami, o których mowa w § 1 pkt 10–12, pkt 15–19, pkt 30 lit. b, pkt 41, pkt 45–47, pkt 59 lit. b–g oraz pkt 60, a także wdrożenie systemu teleinformatycznego zapewniającego prowadzenie rejestru cen i wartości nieruchomości zgodnie z przepisami, o których mowa w § 1 pkt 51 lit. a i b, nastąpi w terminie 36 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

2. Pierwsze zestawienia zbiorcze danych objętych ewidencją, o których mowa w § 75 i 76 rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, uwzględniające zmiany wynikające z postanowień § 1 pkt 11, 46, 47 i 61 niniejszego rozporządzenia, zostaną sporządzone według stanu na dzień 1 stycznia roku następującego po roku, w którym upłynie termin określony w ust. 1.

3. Wykazy użytków rolnych oraz lasów, o których mowa w dodawanym § 76a rozporządzenia, o którym mowa w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, zostaną sporządzone po raz pierwszy według stanu na dzień 1 stycznia roku następującego po roku, w którym upłynie termin określony w ust. 1.

§ 4. Ujawnienie w ewidencji obiektów „blok budynku” oraz „obiekty budowlane trwale związane z budynkiem”, o których mowa odpowiednio w § 63 ust. 1d oraz § 63a rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, które są obecnie treścią mapy zasadniczej, a także uzupełnienie danych ewidencyjnych dotyczących budynku o nowe atrybuty, wyszczególnione w § 63 ust. 1 rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, odbywać się będzie równoległe z procesem tworzenia zbiorów danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2 i 3 oraz ust. 1b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne, na podstawie informacji zawartych na dotychczasowej mapie zasadniczej.

§ 5. Po upływie 24 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, nie później jednak niż do dnia 30 czerwca 2015 r., Główny Geodeta Kraju przedstawi ministrowi właściwemu do spraw administracji publicznej informację o realizacji zadań, o których mowa w § 3 ust. 1, oraz ewentualne wnioski dotyczące dalszych działań niezbędnych do pełnej realizacji tych zadań.

§ 6. Dane ewidencyjne, o których mowa w § 63 ust. 1 pkt 20–26 rozporządzenia, o którym mowa w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, ujawnia się w ewidencji w odniesieniu do budynków oddanych do użytkowania po dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 7. W okresie 36 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosowanie formatu GML, o którym mowa w § 51 ust. 3 rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, może odbywać się za zgodą zainteresowanych podmiotów.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem przepisu § 1 pkt 30 lit. a tiret drugie, który wchodzi w życie po upływie 36 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister Administracji i Cyfryzacji: *M. Boni*

Załącznik nr 1

SPECYFIKACJA MODELU POJĘCIOWEGO DANYCH EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

1. Przedmiotem niniejszej specyfikacji jest model pojęciowy danych ewidencji gruntów i budynków, zwanej dalej „EGiB”.
2. Na treść specyfikacji składają się:
 - 1) schemat aplikacyjny UML danych EGiB;
 - 2) katalog obiektów EGiB;
 - 3) schemat aplikacyjny UML Modelu Podstawowego;
 - 4) katalog obiektów danych Modelu Podstawowego.
3. Na opis każdej grupy obiektów, której reprezentantem w schemacie aplikacyjnym UML jest klasa, składają się:
 - 1) nazwa klasy i nazwa stereotypu;
 - 2) atrybuty klasy;
 - 3) relacje łączące klasy między sobą wraz z rolami klas;
 - 4) ograniczenia, nałożone w szczególności na wartości atrybutów i ich liczości oraz na relacje i liczości obiektów w relacji.
4. Katalog obiektów zawiera definicje i opisy typów obiektów przedstawionych w schemacie aplikacyjnym, ich atrybutów oraz powiązań pomiędzy typami obiektów, występujących w jednym lub więcej modelach danych przestrzennych (schematach aplikacyjnych).
5. Wszystkie typy, atrybuty, powiązania, role powiązaniowe i operacje uwzględnione w katalogu obiektów są identyfikowane poprzez nazwę, unikalną w obrębie tego katalogu.
6. Na potrzeby modelu pojęciowego EGiB przyjęte zostały stereotypy, wyszczególnione w poniższej tabeli:

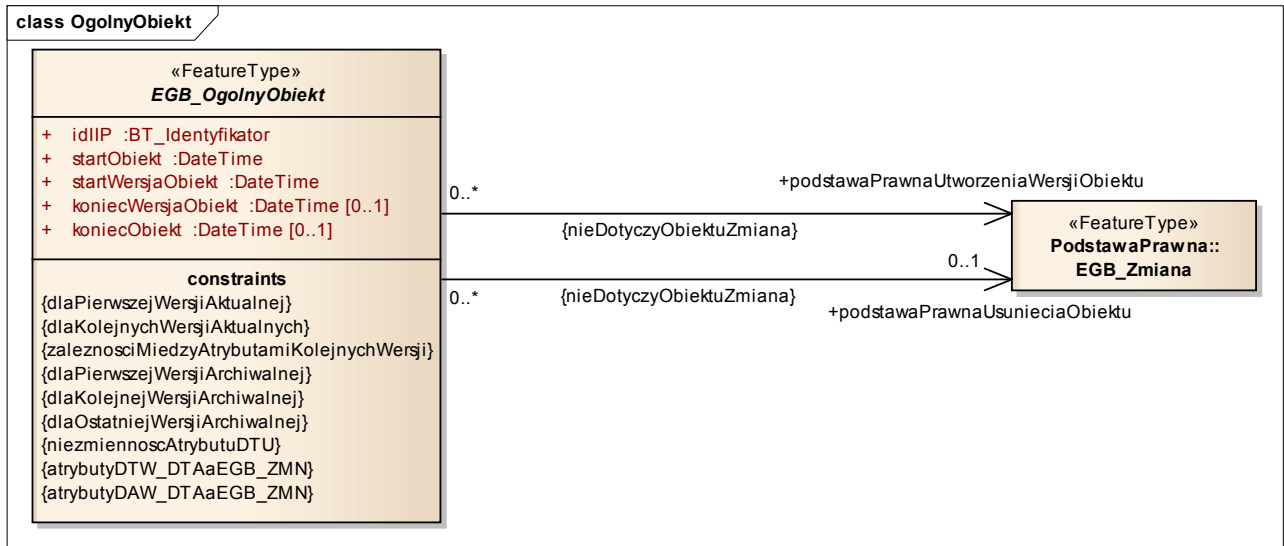
Stereotyp	Element modelu	Opis
applicationSchema	pakiet	schemat aplikacyjny
FeatureType	klasa	typ obiektu przestrzennego
DataType	klasa	definicja strukturalnego typu danych
Union	klasa	strukturalny typ danych, dla którego dokładnie jeden z atrybutów musi wystąpić
Enumeration	klasa	lista predefiniowanych wartości, której nie można rozszerzyć

7. W przypadku gdy dla konkretnych wystąpień typów obiektów nie jest możliwe wpisanie ich cech z braku odpowiedniej informacji lub dana cecha nie ma zastosowania w odniesieniu do pojedynczego konkretnego obiektu, stosuje się specjalny atrybut, który będzie przekazywał informację o przyczynach niewypełnienia elementu.
8. Atrybut specjalny stosuje się tylko do tych cech typów obiektów przestrzennych, które w schemacie aplikacyjnym opisane są stereotypem <<voidable>>.
9. Wartości, jakie może przybierać atrybut specjalny, określa poniższa tabela:

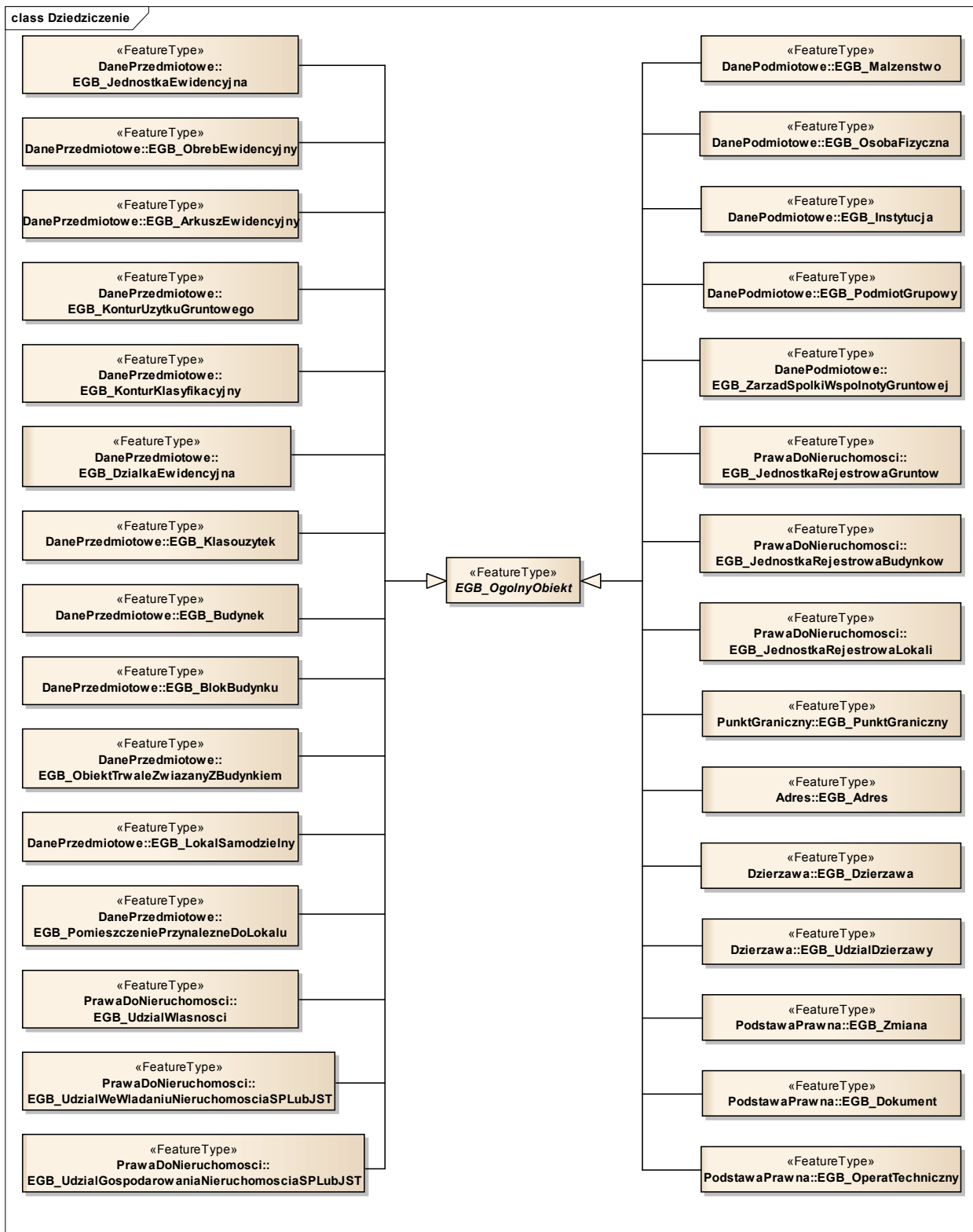
Wartość (w języku polskim)	Definicja	Wartość
nie stosuje się	nie ma zastosowania w danym kontekście	inapplicable
brak danych	wartość atrybutu nie jest obecnie znana, ale wartość ta może też nie istnieć	missing
tymczasowy brak danych	wartość atrybutu będzie znana w późniejszym terminie	template
nieznany	wartość atrybutu nie jest znana, ale prawdopodobnie istnieje	unknown
zastrzeżony	wartość atrybutu jest zastrzeżona	withheld

Schemat aplikacyjny UML danych EGiB

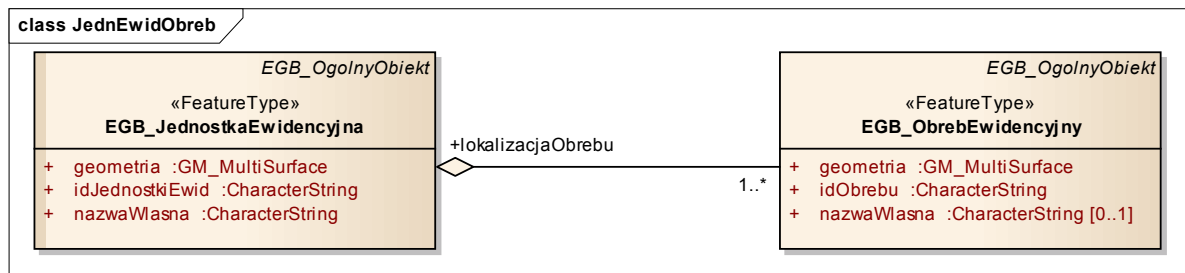
1. Diagram: OgolnyObiekt



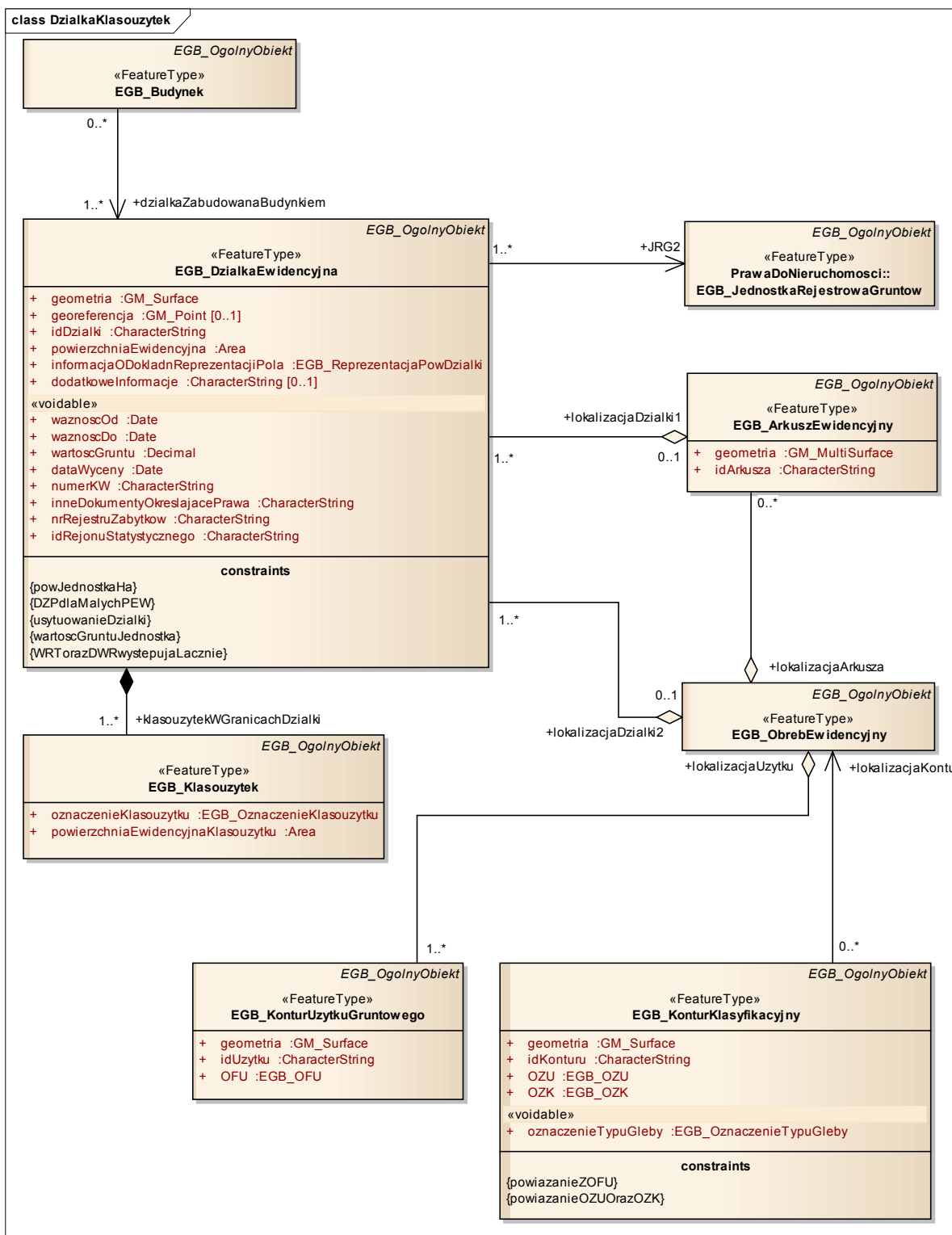
2. Diagram: Dziedziczenie



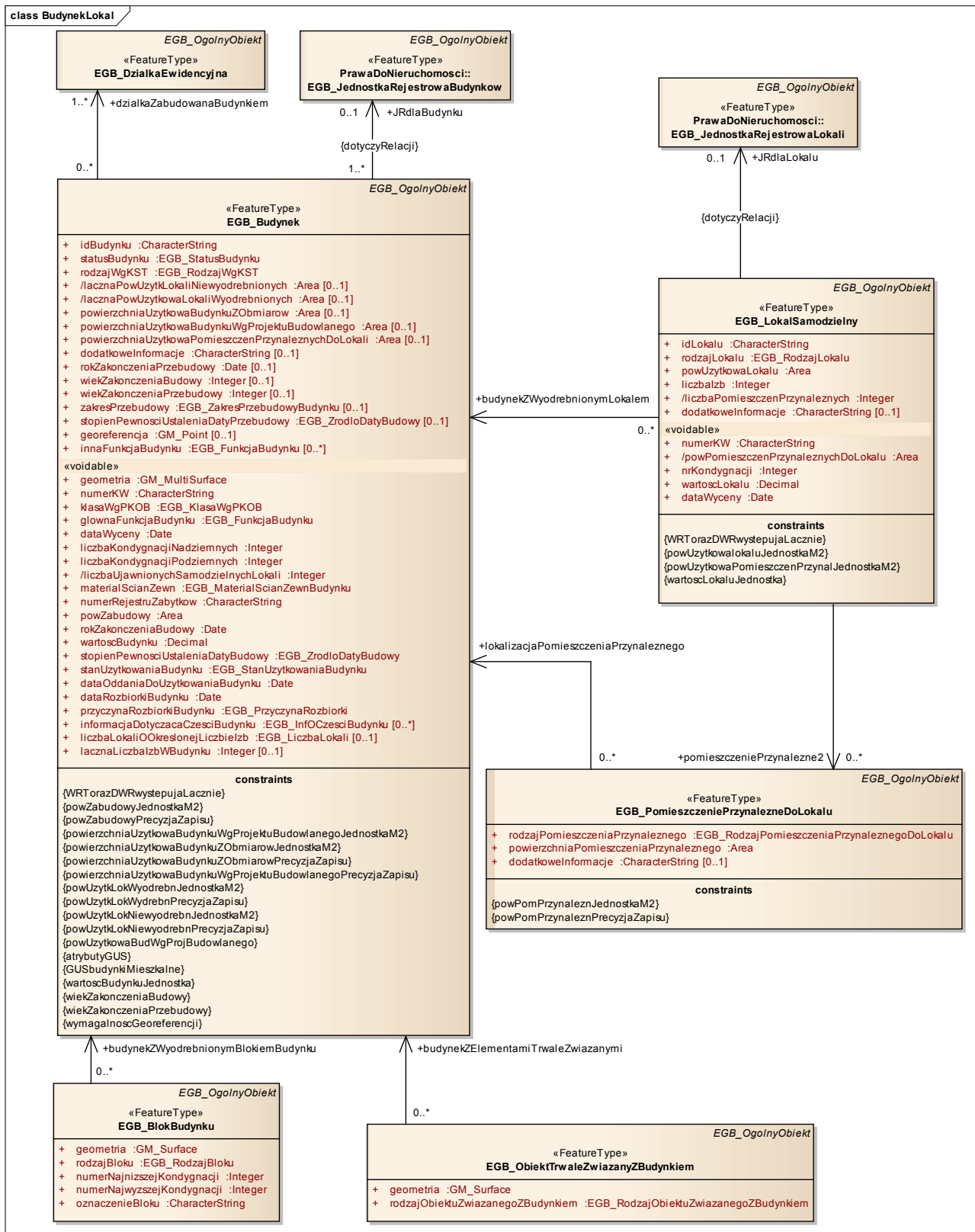
3. Diagram: JednEwidObreb



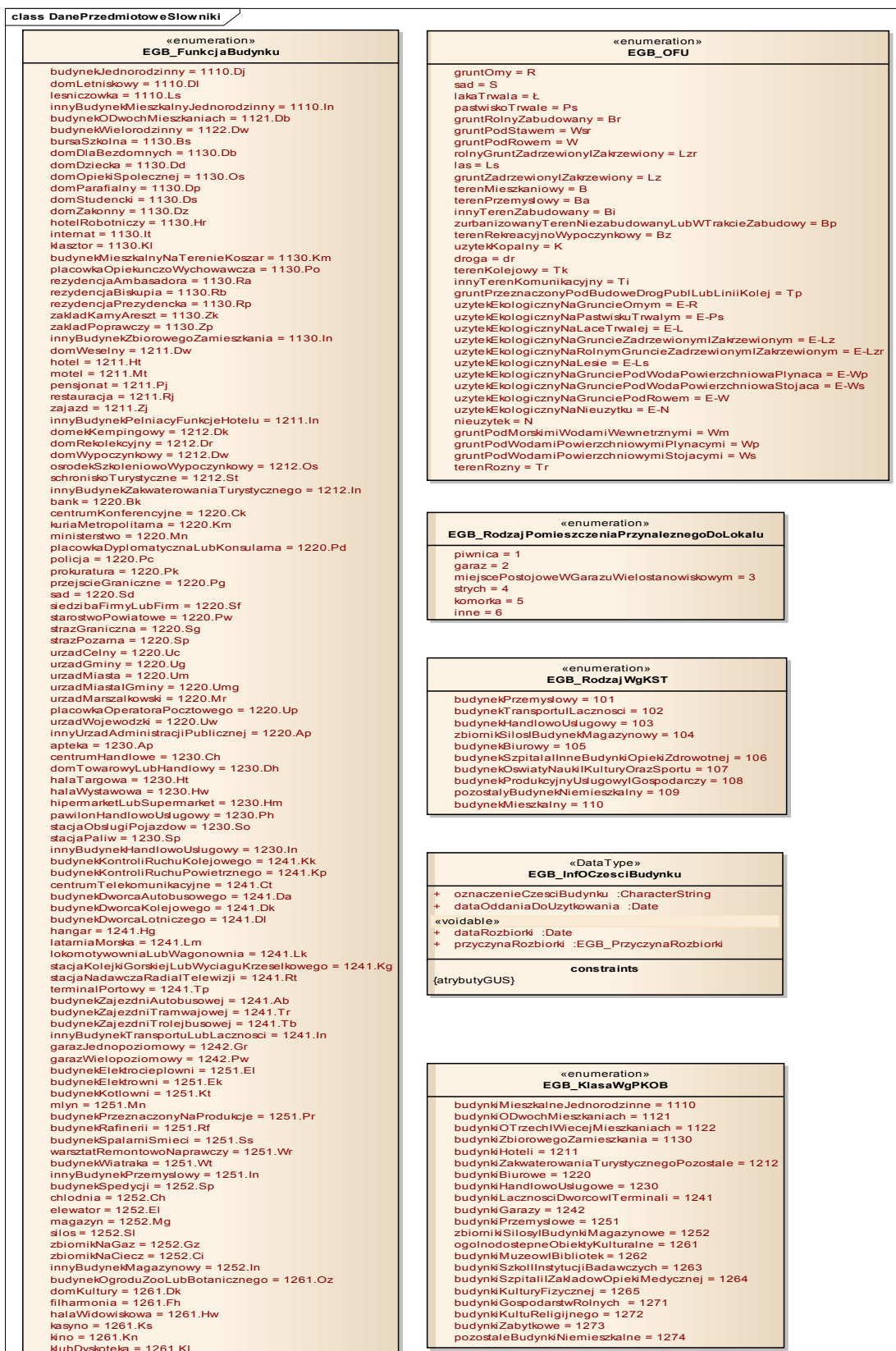
4. Diagram: DziałkaKlasouzytek



5. Diagram: BudynekLokal



6. Diagram: DanePrzedmiotoweSłowniki



schroniskoDlaZwierzat = 1261.Sz
 opera = 1261.Op
 teatr = 1261.Tt
 innyBudynekWykorzystywanyNaCeleKultury = 1261.In
 archiwum = 1262.Ar
 biblioteka = 1262.Bi
 centrumInformacyjne = 1262.Ci
 galeriaSztuki = 1262.Gs
 muzeum = 1262.Mz
 innyBudynekMuzealnyLubBiblioteczny = 1262.In
 obserwatoriumLubPlanetarium = 1263.Ob
 placowkaBadawcza = 1263.Pb
 przedszkole = 1263.Ps
 stacjaHydrologiczna = 1263.Sh
 stacjaMeteorologiczna = 1263.Sm
 szkolaPodstawowa = 1263.Sp
 szkolaPonadpodstawowa = 1263.Sd
 szkolaWyzsza = 1263.Sw
 innyBudynekOCharakterzeEdukacyjnym = 1263.In
 hospicjum = 1264.Hs
 izbaWytrzeźwien = 1264.Iw
 jednostkaRatownictwaMedycznego = 1264.Jr
 klinikaWeterynaryjna = 1264.Kw
 ośrodekOpiekiSpolecznej = 1264.Oo
 placowkaOchronyZdrowia = 1264.Po
 sanatorium = 1264.St
 stacjaKrwiodawstwa = 1264.Sk
 stacjaSanitarnoEpidemiologiczna = 1264.Ss
 szpital = 1264.Sz
 zlozek = 1264.Zb
 innyBudynekOpiekiMedycznej = 1264.In
 halaSportowa = 1265.Hs
 halowyTorGokartowy = 1265.Ht
 klubSportowy = 1265.Ks
 kortyTenisowe = 1265.Kt
 kregielnia = 1265.Kr
 plywalnia = 1265.Pl
 budynekSaliGimnastycznej = 1265.Sg
 strzelnica = 1265.St
 sztuczneLodowisko = 1265.Si
 ujezdźzalnia = 1265.Uj
 innyBudynekKulturyFizycznej = 1265.In
 budynekSkładowyWGospodarstwieRolnym = 1271.Bg
 budynekInwentarskiWGospodarstwieRolnym = 1271.Bp
 budynekStadninyKoni = 1271.St
 szklarniaLubCiepłarnia = 1271.Sz
 innyBudynekWGospodarstwieRolnym = 1271.In
 budynekCmentarny = 1272.Bc
 cerkiew = 1272.Ck
 domPogrzebowy = 1272.Dp
 dzwonnica = 1272.Dz
 kaplica = 1272.Kp
 kościół = 1272.Ks
 krematorium = 1272.Kr
 meczet = 1272.Mc
 synagoga = 1272.Sn
 innyBudynekKulturyReligijnej = 1272.Ir
 zabytekBezFunkcjiUzytkowej = 1273.Zb
 aresztŚledczy = 1274.As
 bawowka = 1274.Bc
 schroniskoDlaNieletnich = 1274.Sc
 stacjaGazowa = 1274.Sg
 stacjaPomp = 1274.Sp
 stacjaTransformatorowa = 1274.St
 toaletaPubliczna = 1274.Tp
 niemieszkalneZabudowaniaKoszarowe = 1274.Zk
 zakładKarnyLubPoprawczy = 1274.Zp
 budynekNieOkreślonyInnymAtrybutemFSB = 1274.In

«DataType» EGB_LiczbaLokali
+ liczbaMieszkan1izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan2izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan3izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan4izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan5izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan6izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan7izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan8izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan9izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkan10izbowych :Integer [0..1] + liczbaMieszkanZPonad10izbami :Integer [0..1]
constraints {GUSbudynekMieszkalne}

«enumeration» EGB_GlebyLIPsNaTerNiziWyz
brunatneRdzawe = BZ. brunatneGlejowe = BZ(G). czarnoziemy = CZ. czarnoziemyGlejowe = CZ(G). czarneZiemie = DZ. czarneZiemieGlejowe = DZ(G). bagiennePobagienne = EZ. mady = FZ. madyGlejowe = FZ(G). rdziny = GZ. rdzinyGlejowe = GZ(G).

«DataType» EGB_OznaczenieKlasouzytku
+ OFU :EGB_OFU «voidable» + OZU :EGB_OZU + OZK :EGB_OZK
constraints {tworzenieOznaczenia} {wystepowanieOZUioFU} {zaleznośćOFUioZUioZK}

«enumeration» EGB_PrzyczynaRozbiorki
zlyStanBudynku = 1 kolizjaZNowalnwestycja = 2 inna = 3

«enumeration» EGB_RodzajObjektuZwiazaneGoZBudynkiem
taras = 1 werandaGanek = 2 wiatrołap = 3 schody = 4 podpora = 5 rampa = 6 wjazdDoPodziemia = 7 podjazdDlaOsobNiepełnosprawnych = 8 inny = 9

«enumeration» EGB_StanUzytkowaniaBudynku
budynekOddanyDoUzytkowaniaWCalosci = 1 budynekOddanyDoUzytkowaniaWCzesci = 2

«enumeration» EGB_ReprezentacjaPowDzialki
dokDoM = 1 dokDoAra = 2

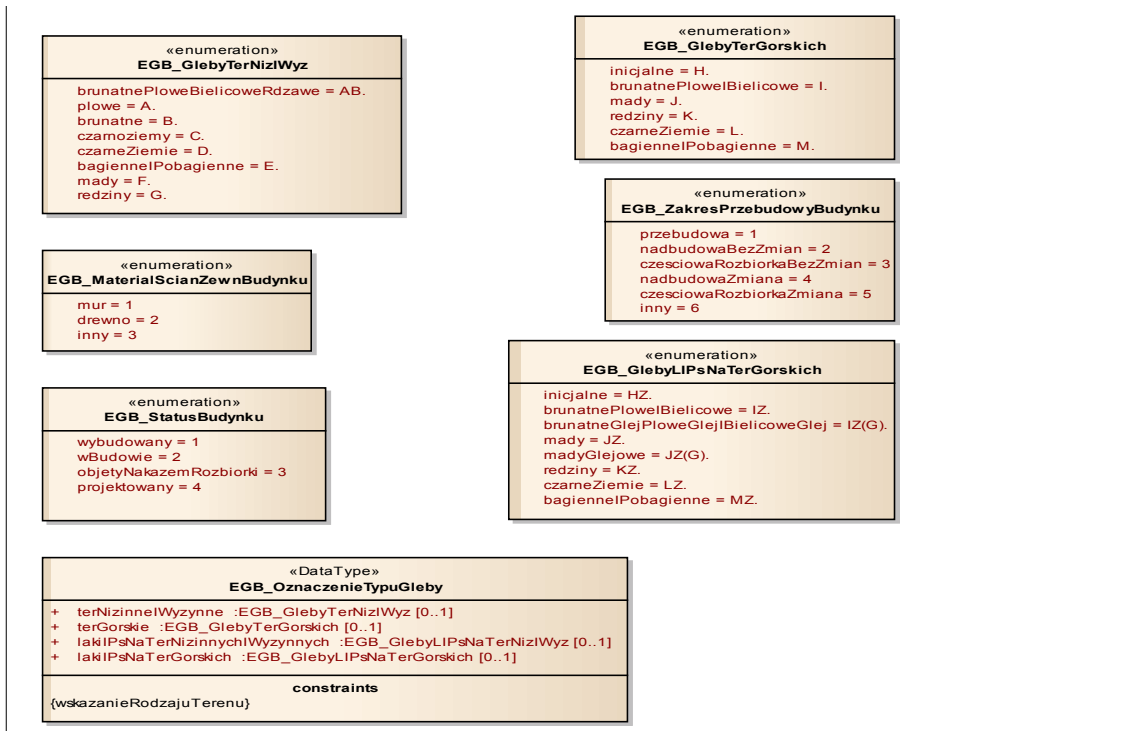
«enumeration» EGB_RodzajBloku
kondygnacjeNadziemne = 1 kondygnacjePodziemne = 2 łącznik = 3 nawis = 4 przejazdPrzezBudynek = 5 inny = 6

«enumeration» EGB_OZK
I II III IIIa IIIb IV IVa IVb V VI VIz

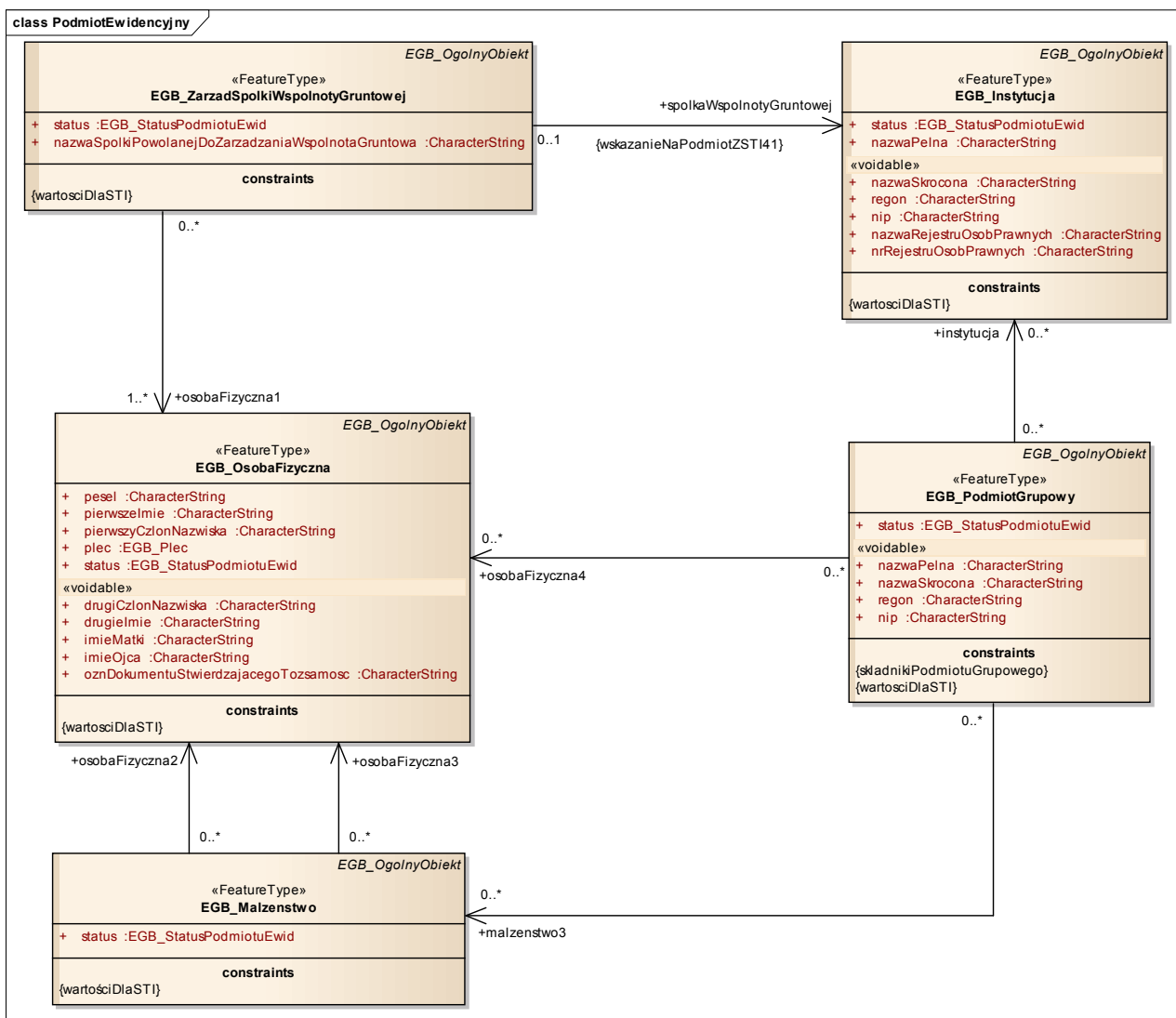
«enumeration» EGB_OZU
gruntOmy = R lakaTrwala = Ł pastwiskoTrwale = Ps las = Ls gruntZadrzewionyLzakrzewiony = Lz

«enumeration» EGB_RodzajLokalu
mieszkalny = 1 niemieszkalny = 2

«enumeration» EGB_ZrodloDatyBudowy
dokument = 1 zrodloNiepotwierzone = 2 szacowana = 3



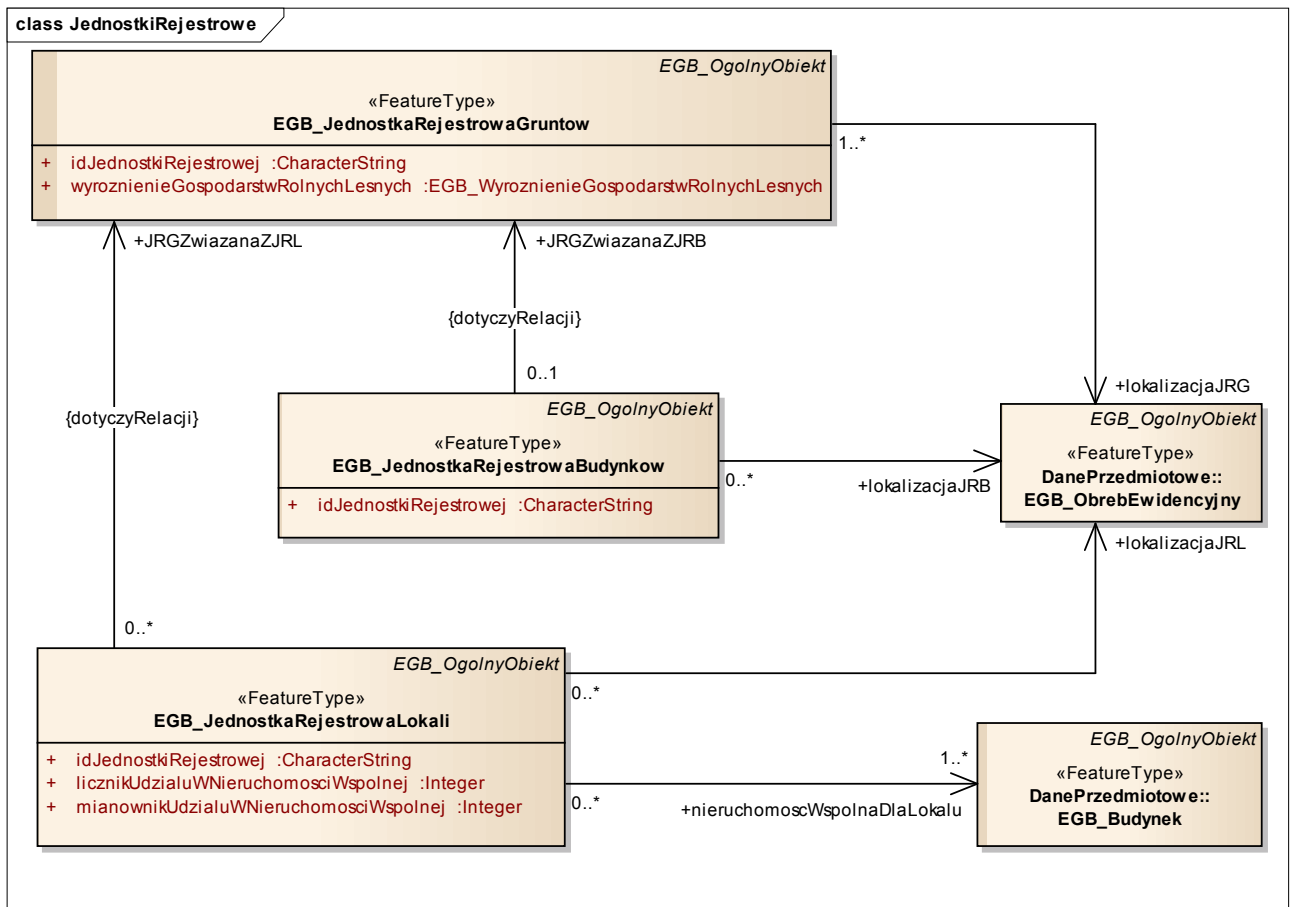
7. Diagram: PodmiotEwidencyjny



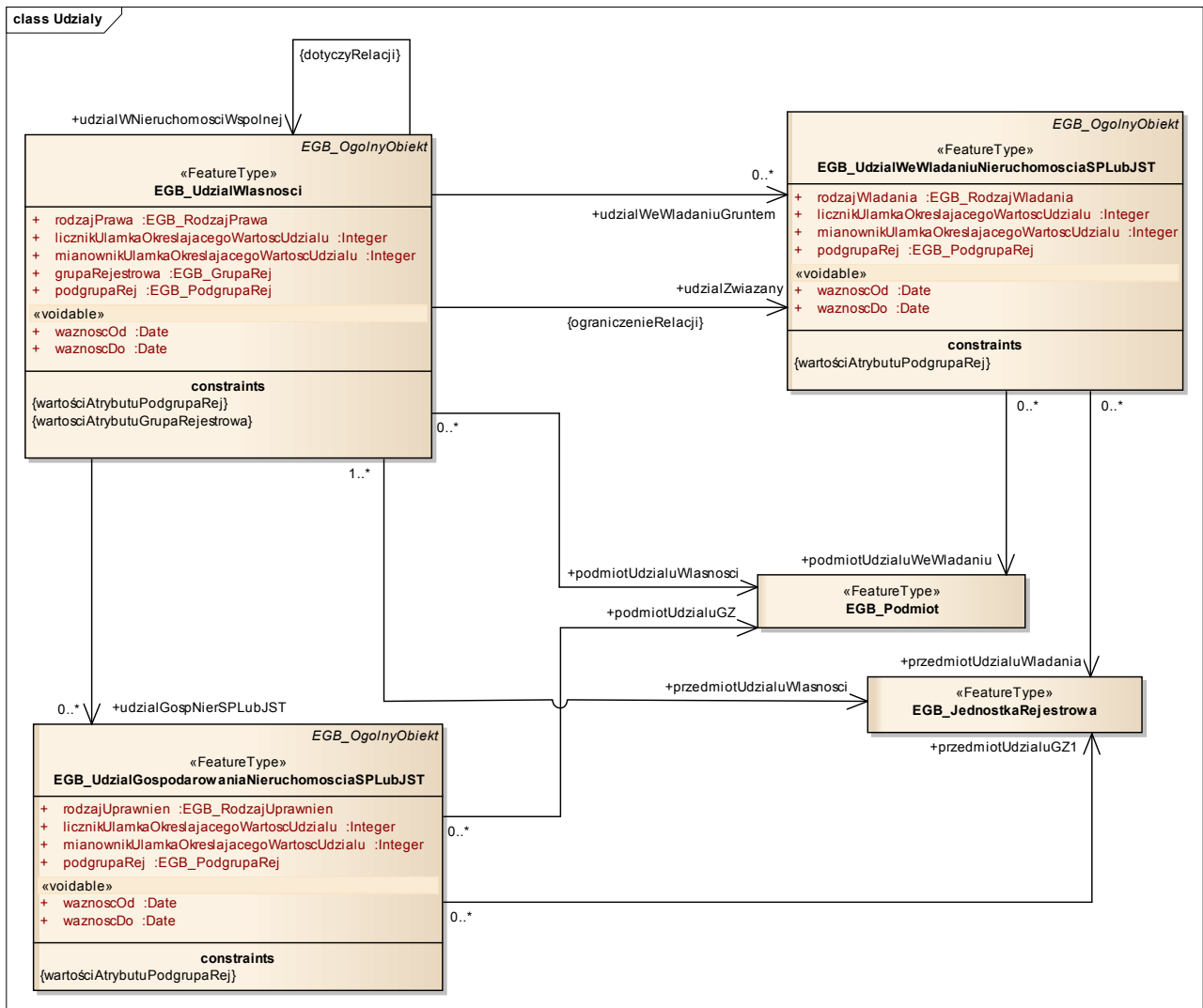
8. Diagram: PodmiotEwidencyjnySlovníki



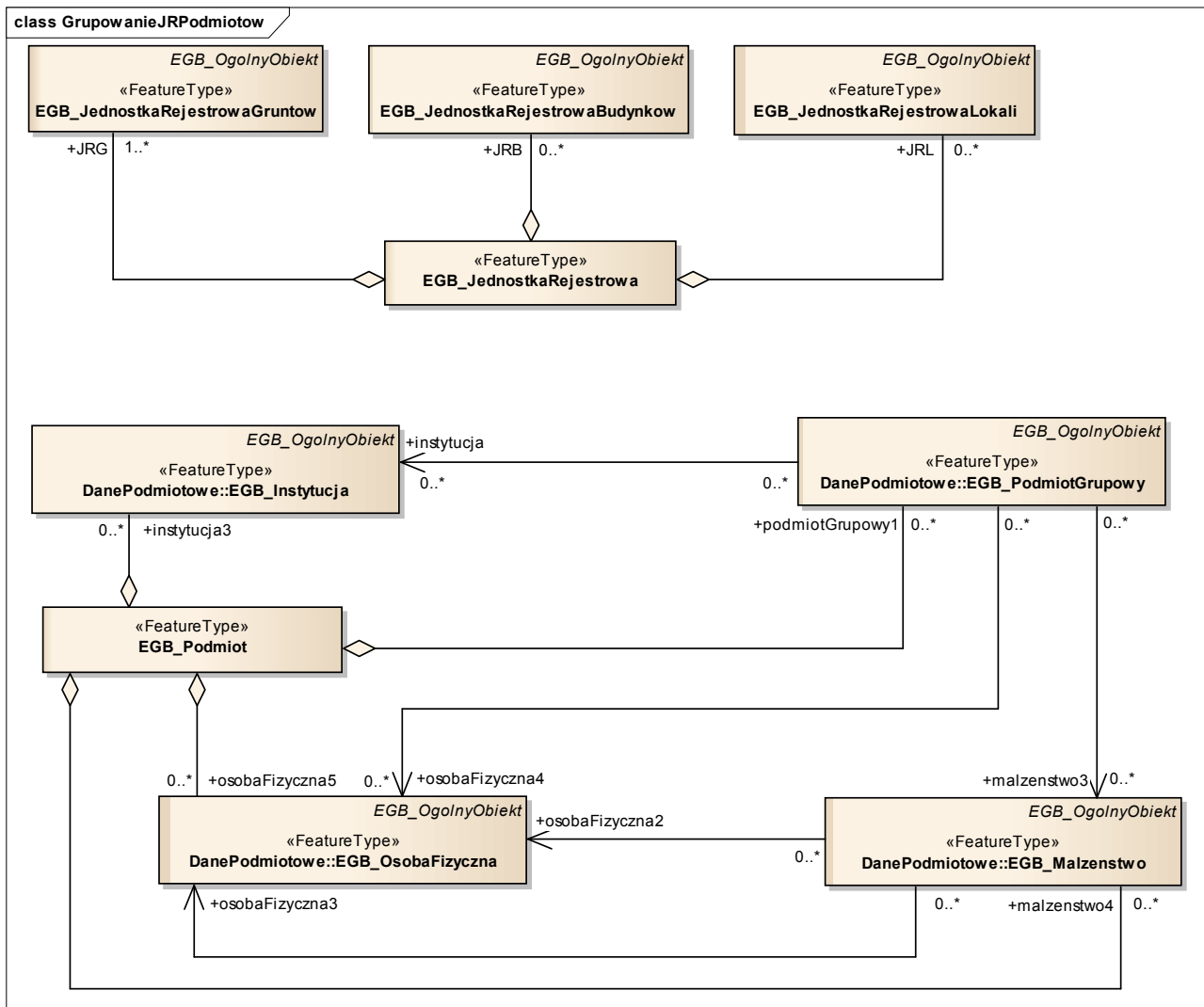
9. Diagram: JednostkiRejestrowe



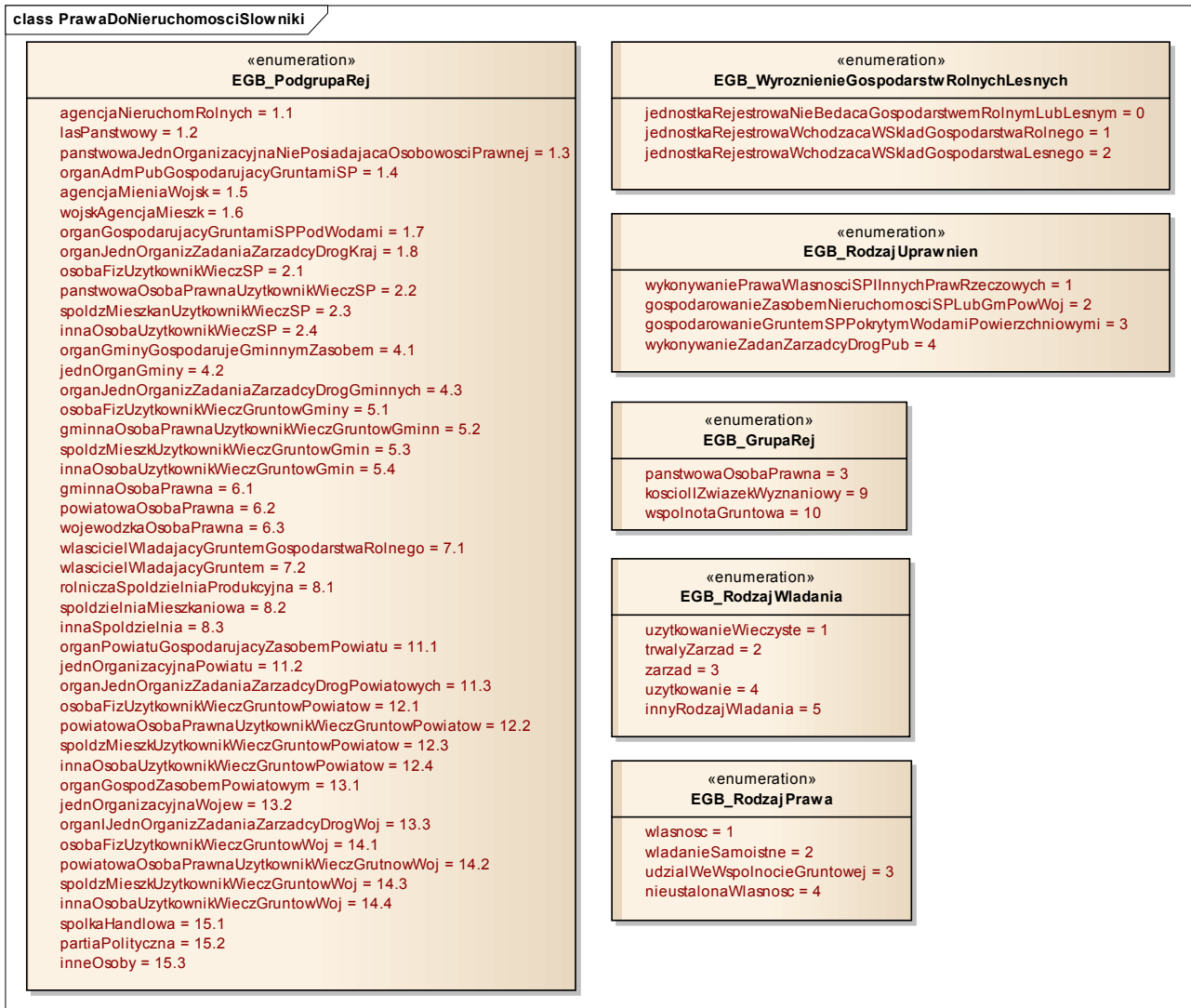
10. Diagram: Udzialy



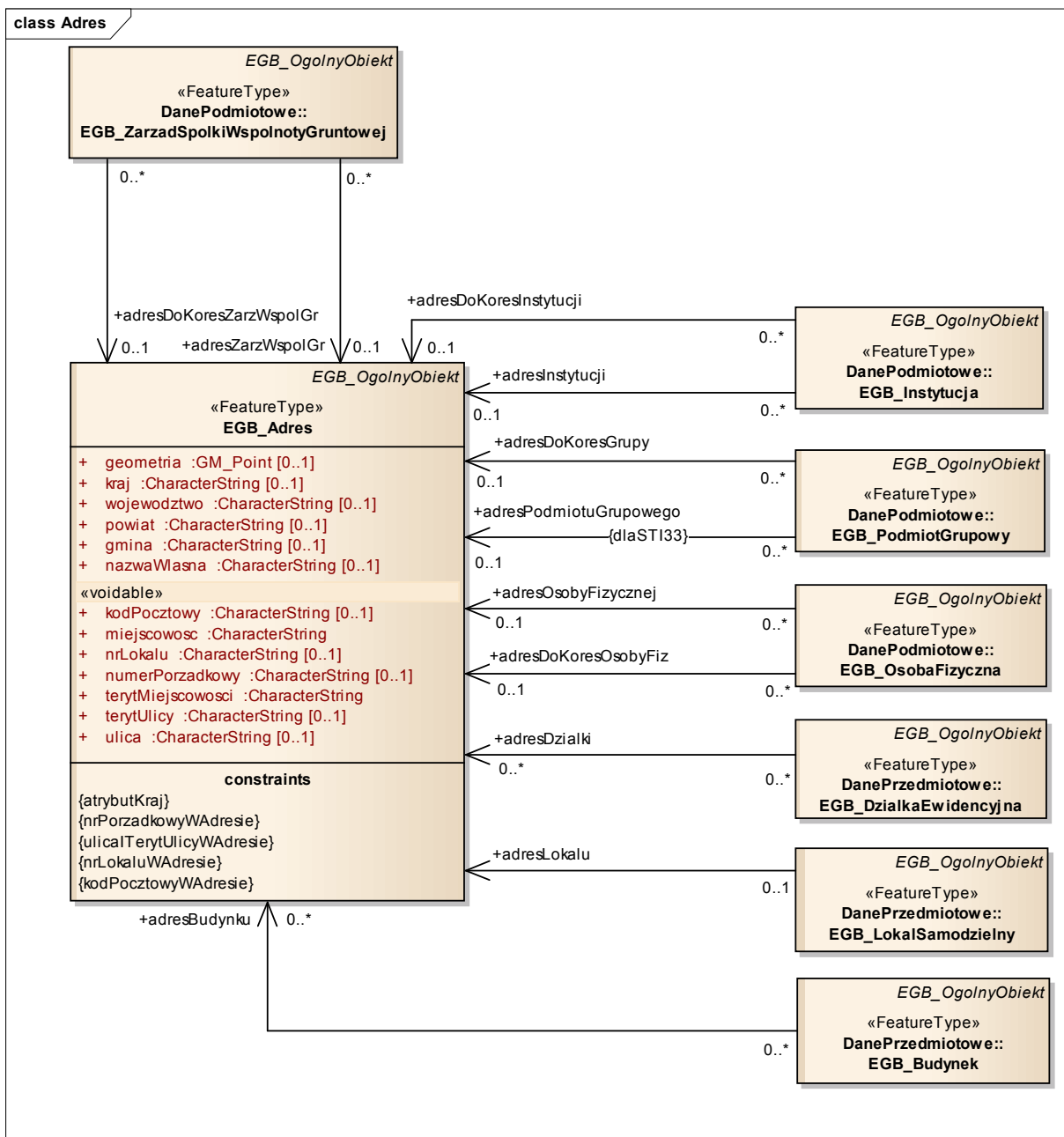
11. Diagram: GrupowanieJRPodmiotow



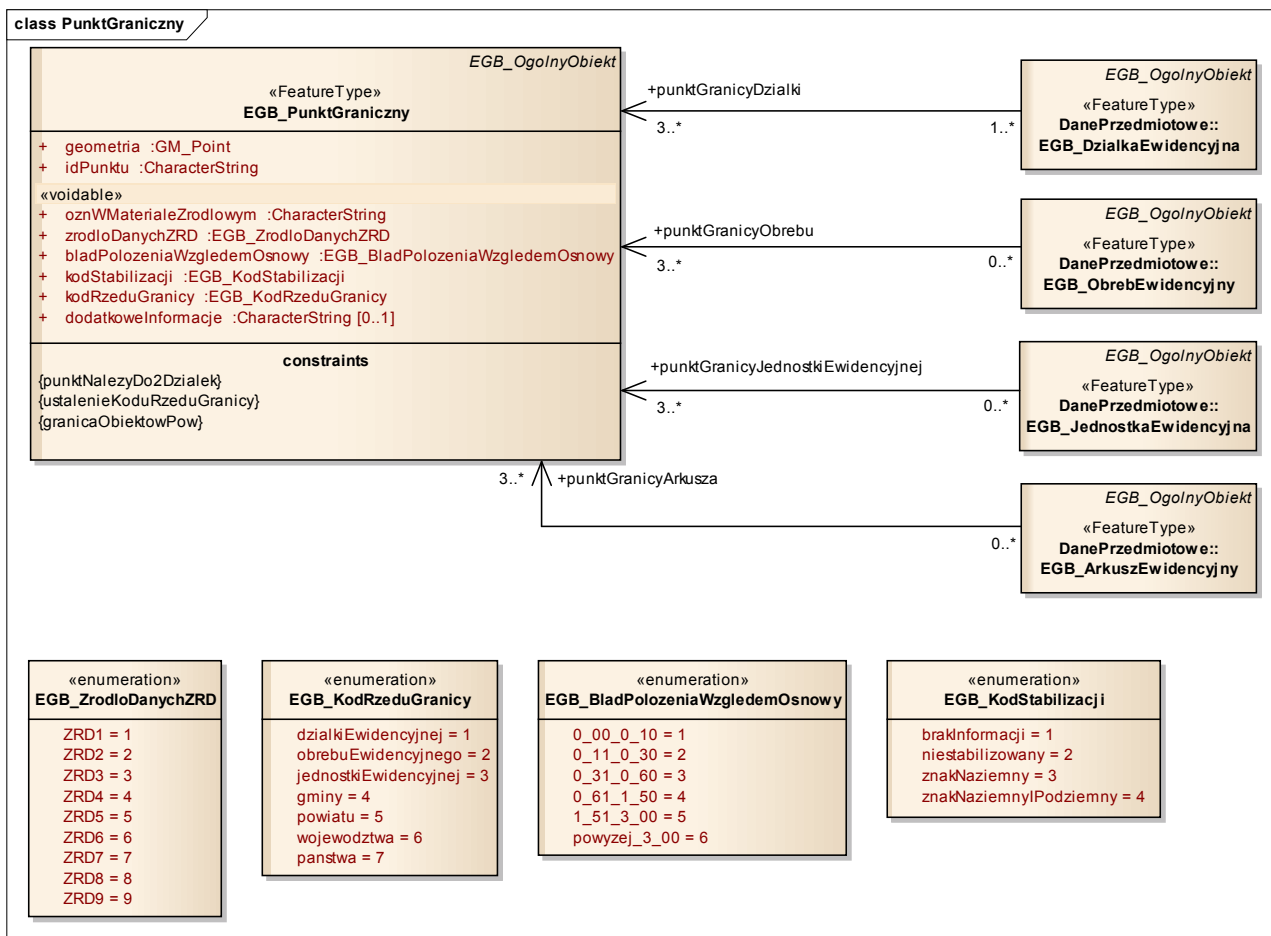
12. Diagram: PrawaDoNieruchomosciSlovniki



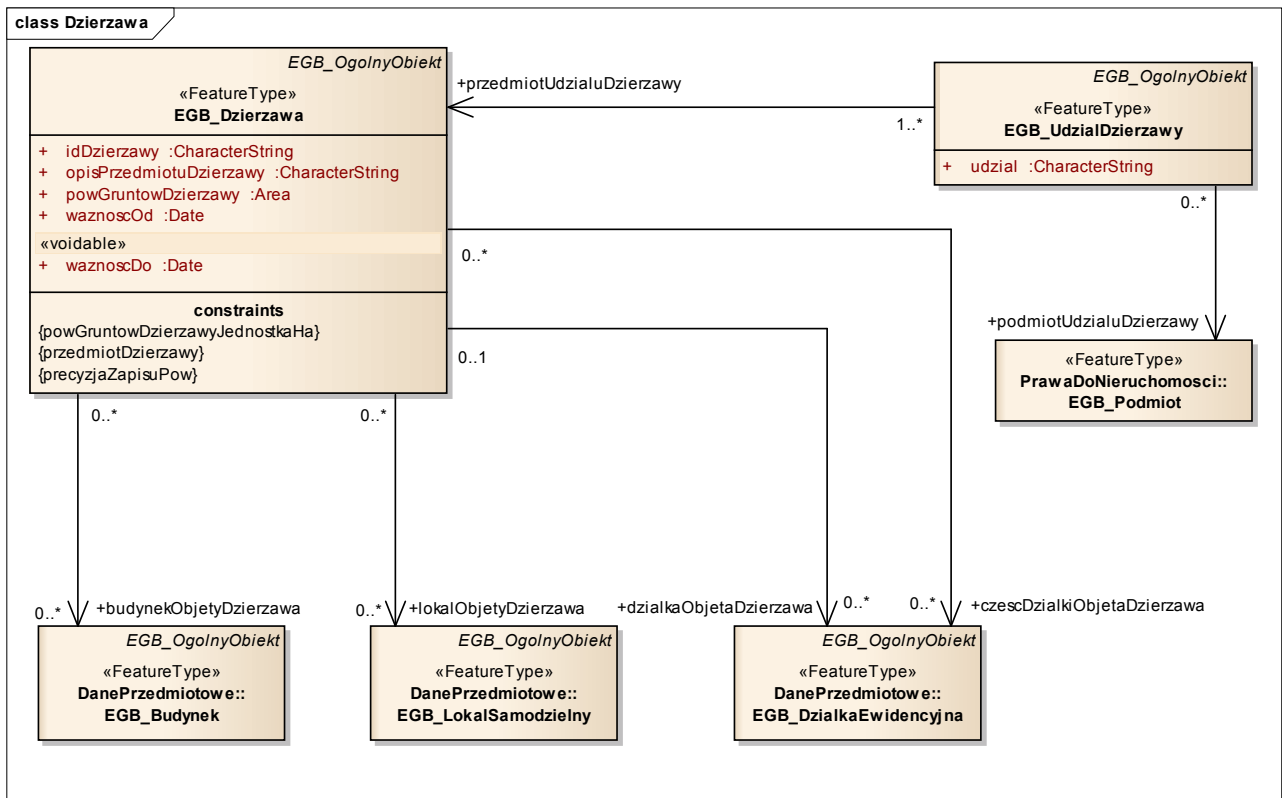
13. Diagram: Adres



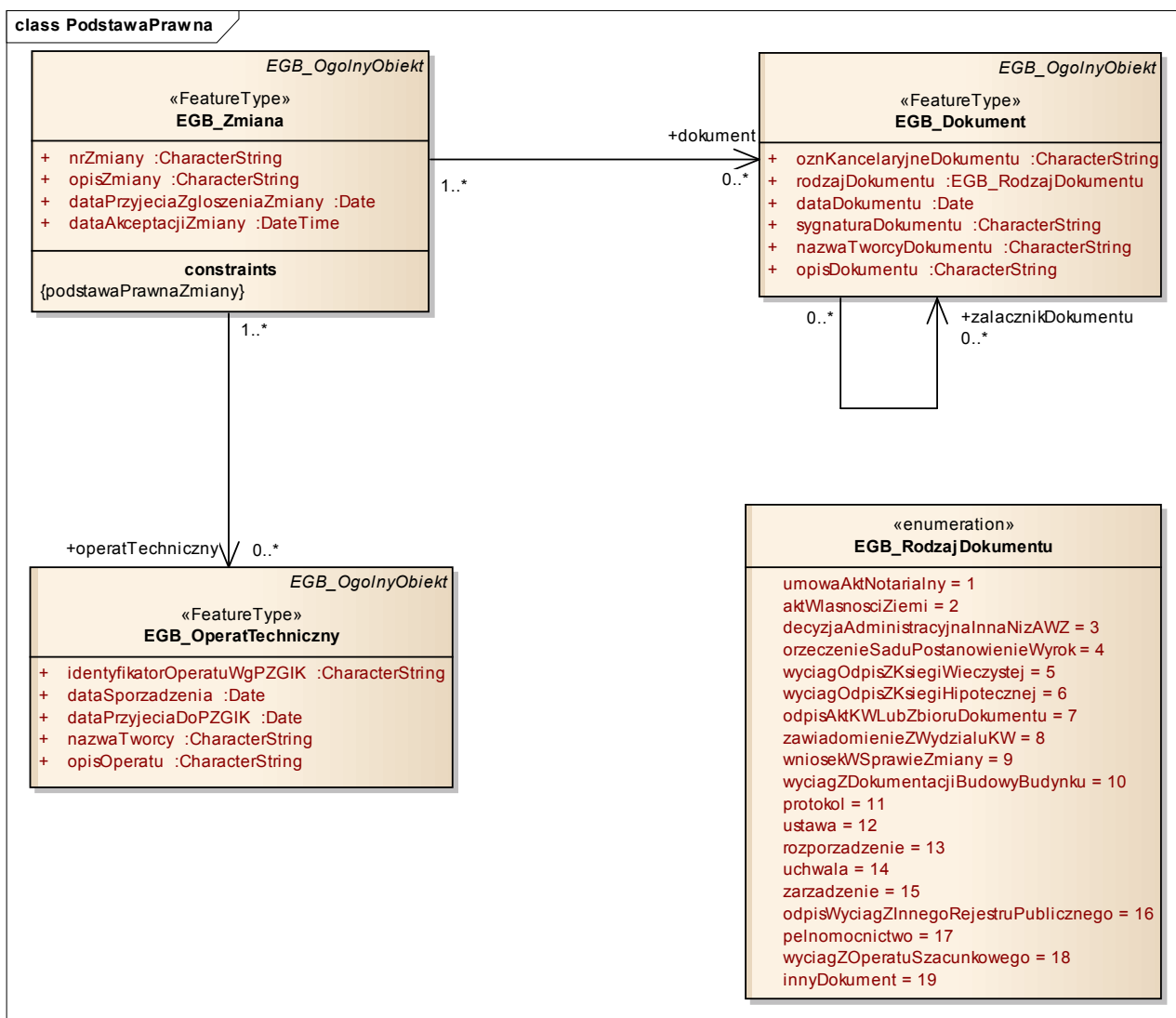
14. Diagram: PunktGraniczny



15. Diagram: Dzierzawa



16. Diagram: PodstawaPrawna



Katalog obiektów EGiB

1. Ogólny obiekt

Klasa: EGB_OgolnyObiekt <i>Abstract</i>	
<i>Nazwa:</i>	ogólny obiekt
<i>Definicja:</i>	Klasa stanowi klasę abstrakcyjną grupującą atrybuty dziedziczone przez klasy obiektów ewidencji gruntów i budynków.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idIIP
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej
<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator, o którym mowa w rozdziale 2.1 załącznika I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	startObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	start życia obiektu (DTU)
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data i czas utworzenia obiektu w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	startWersjaObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	start życia wersji obiektu (DTW)
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data i czas utworzenia wersji obiektu w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	koniecWersjaObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec życia wersji obiektu (DAW)
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data i czas przeniesienia wersji obiektu do archiwum w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	koniecObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec życia obiektu (DAO)
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data i czas przeniesienia obiektu do archiwum w bazie danych.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaEwidencyjna

Klasa: EGB_OgolnyObiekt <i>Abstract</i>		
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPlubJST
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_PodmiotGrupowy
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Zmiana
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaGruntow
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Klasouzytek
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiem
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialDzierzawy
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_KonturKlasyfikacyjny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialWlasnosci
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_DzialkaEwidencyjna
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_KonturUzytkuGruntowego
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_LokalSamodzielny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OperatTechniczny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaLokali

Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OsobaFizyczna
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Instytucja
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialWeWladaniuGruntamiSPiJST
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Dzierzawa
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Dokument
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Malzenstwo
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowej
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaBudynekow
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_BlokBudynku
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ArkuszEwidencyjny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	podstawaPrawnaUsunieciaObiektu
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Zmiana
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Podstawa prawna usunięcia obiektu.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	nieDotyczyObiektuZmiana
	<i>Język naturalny:</i>	Nie dotyczy obiektu EGB_Zmiana.
Relacja:		

<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	podstawaPrawnaUtworzeniaWersjiObjektu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Zmiana
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Podstawa prawna utworzenia wersji obiektu. Dla obiektów ujawnionych w bazie danych EGiB nie w drodze zmian, jako podstawę prawną ich utworzenia podaje się oznaczenie źródłowego operatu technicznego założenia, odnowienia lub modernizacji ewidencji.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	nieDotyczyObjektuZmiana
<i>Język naturalny:</i>	Nie dotyczy obiektu EGB_Zmiana.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dlaPierwszejWersjiAktualnej
<i>Język naturalny:</i>	Dla pierwszej wersji aktualnej obiektu DTU=DTW.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dlaKolejnychWersjiAktualnych
<i>Język naturalny:</i>	Dla kolejnych wersji aktualnych obiektu DTW>DTU.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	zaleznosciMiedzyAtrybutamiKolejnychWersji
<i>Język naturalny:</i>	Zależności między atrybutami wersji kolejno po sobie następujących (wersja _{n-1} i następująca po niej wersja _n) są następujące: DTW _n >DTW _{n-1} DTW _n =DAW _{n-1} DAW _n >DAW _{n-1}
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dlaPierwszejWersjiArchiwalnej
<i>Język naturalny:</i>	Dla pierwszej wersji archiwalnej obiektu DTU=DTW<DAW; atrybut DAO nie ma zastosowania, z wyjątkiem przypadku, kiedy pierwsza wersja archiwalna jest jednocześnie ostatnią (archiwizowana jest pierwsza i jedyna wersja obiektu) – wtedy DTU=DTW<DAW=DAO.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dlaKolejnejWersjiArchiwalnej
<i>Język naturalny:</i>	Dla każdej kolejnej wersji archiwalnej obiektu, oprócz ostatniej wersji, DTU<DTW<DAW.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dlaOstatniejWersjiArchiwalnej
<i>Język naturalny:</i>	Dla ostatniej wersji archiwalnej obiektu DTU<DTW<DAW=DAO.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	niezmiennoscAtrybutuDTU
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut DTU ma tę samą wartość dla wersji aktualnej obiektu (jeśli taka istnieje) i wszystkich wersji archiwalnych.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	atrybutyDTW_DTAaEGB_ZMN
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut DTW musi mieć tę samą wartość, co atrybut DTA obiektu EGB_Zmiana – zmiany tworzącej wersję obiektu.
Ograniczenie:	

<i>Nazwa:</i>	atrybutyDAW_DTAaEGB_ZMN
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut DAW musi mieć tę samą wartość, co atrybut DTA obiektu EGB_Zmiana – zmiany archiwizującej wersję obiektu.

2. Dane przedmiotowe

Klasa: EGB_JednostkaEwidencyjna	
<i>Nazwa:</i>	jednostka ewidencyjna
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z § 6 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_MultiSurface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zbiór poligonów z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idJednostkiEwid
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator jednostki ewidencyjnej (IDJ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator jednostki ewidencyjnej nadany zgodnie z ust. 1 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaWlasna
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa własna (NAZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa własna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	punktGranicyJednostkiEwidencyjnej
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
<i>Liczność:</i>	3..*
<i>Definicja:</i>	Punkt na granicy jednostki ewidencyjnej.

Klasa: EGB_ObrebEwidencyjny

<i>Nazwa:</i>	obręb ewidencyjny
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z § 7 i 8 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»

Atrybut:

Klasa: EGB_ObrebEwidencyjny	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_MultiSurface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zbiór poligonów z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idObrebu
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator obrębu ewidencyjnego (NRO)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator obrębu ewidencyjnego nadany zgodnie z ust. 4 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaWlasna
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa własna (NAZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Nazwa własna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	lokalizacjaObrebu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaEwidencyjna
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Jednostka ewidencyjna, do której należy obręb ewidencyjny.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	punktGranicyObrebu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
<i>Liczność:</i>	3..*
<i>Definicja:</i>	Punkt na granicy obrębu ewidencyjnego.

Klasa: EGB_ArkuszEwidencyjny	
<i>Nazwa:</i>	arkusz ewidencyjny
<i>Definicja:</i>	Pomocnicza jednostka podziału kraju dla celów ewidencji obejmująca część obrębu ewidencyjnego prezentowanego pod względem kartograficznym na jednym arkuszu mapy ewidencyjnej.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_MultiSurface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zbiór poligonów z enklawami.
Atrybut:	

Klasa: EGB_ArkuszEwidencyjny	
<i>Nazwa:</i>	idArkusza
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator arkusza ewidencyjnego (NRP)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator arkusza ewidencyjnego przyjmuje postać: „id obrębu ewidencyjnego_nr arkusza”.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	lokalizacjaArkusza
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Obręb ewidencyjny.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	punktGranicyArkusza
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
<i>Liczność:</i>	3..*
<i>Definicja:</i>	Punkt na granicy arkusza ewidencyjnego.

Klasa: EGB_DzialkaEwidencyjna	
<i>Nazwa:</i>	działka ewidencyjna
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z § 9 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Surface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Poligon z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	georeferencja
<i>Nazwa (pełna):</i>	georeferencja (GRF)
<i>Dziedzina:</i>	GM_Point
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Punkt referencyjny (centroid) położony w obszarze działki reprezentujący jej przybliżony środek geometryczny.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idDzialki
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator działki ewidencyjnej (IDD)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator działki ewidencyjnej nadany zgodnie z zasadami określonymi w ust. 6-8 załącznika nr 1.
Atrybut:	

Klasa: EGB DziałkaEwidencyjna	
	<p><i>Nazwa:</i> waznoscOd <i>Nazwa (pełna):</i> ważność od (WOD) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> WOD oznacza dzień, w którym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. stała się ostateczną decyzją administracyjną lub uprawomocniło się orzeczenie sądowe, na mocy których utworzona została działka ewidencyjna; 2. w ewidencji ujawniona została działka utworzona w wyniku podziału nieruchomości rolnej lub leśnej; 3. utworzony został operat ewidencyjny - w odniesieniu do działek, które uwidocznione są w tym operacie od momentu jego założenia. <p>Format daty: rrrr-mm-dd. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> waznoscDo <i>Nazwa (pełna):</i> ważność do (WDO) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> WDO oznacza dzień, w którym działka ewidencyjna zgodnie z prawem przestała istnieć. Format daty: rrrr-mm-dd. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wartoscGruntu <i>Nazwa (pełna):</i> wartość gruntu (WRT) <i>Dziedzina:</i> Decimal <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba dodatnia, oznaczająca wartość w PLN. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataWyceny <i>Nazwa (pełna):</i> data wyceny (DWR) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data wyceny. Format daty: rrrr-mm-dd. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powierzchniaEwidencyjna <i>Nazwa (pełna):</i> pole powierzchni działki ewidencyjnej (PEW) <i>Dziedzina:</i> Area <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba dodatnia oznaczająca pole powierzchni w ha. Wartość zgodna z dokumentacją określającą pole powierzchni działki ewidencyjnej.</p>
Atrybut:	

Klasa: EGB DziałkaEwidencyjna	
<i>Nazwa:</i>	informacjaODokładnReprezentacjiPola
<i>Nazwa (pełna):</i>	informacja o dokładności reprezentacji PEW (DZP)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ReprezentacjaPowDzialki
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Informacja o dokładności reprezentacji pola ewidencyjnego działki.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerKW
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer księgi wieczystej (NKW)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie tekstowe o strukturze i treści nadanej przez sąd prowadzący księgę wieczystą. W przypadku, gdy istnieje wiele KW dotyczących tej samej działki ewidencyjnej, atrybut NKW ma postać tekstu składającego się ze wszystkich numerów KW oddzielonych podkreślnikami.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inneDokumentyOkreslajacePrawa
<i>Nazwa (pełna):</i>	informacja o innych dokumentach określających prawa własności do działki ewidencyjnej (DPR)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Tekst zawierający: 1. nazwy dokumentów (akt notarialny, decyzja administracyjna, orzeczenie sądowe), ich sygnatury i daty wydania, 2. nazwy podmiotów, które wydały dokumenty, o których mowa w pkt 1.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nrRejestruZabytkow
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer rejestru zabytków (RZN)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer rejestru zabytków.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idRejonuStatystycznego
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator rejonu statystycznego (RST)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator zgodny z rejestrem TERYT. Źródłem informacji o identyfikatorze rejonu statystycznego, do którego należy działka ewidencyjna może być państwowy rejestr granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	

Klasa: EGB_DziałkaEwidencyjna	
<i>Nazwa:</i>	dodatkoweInformacje
<i>Nazwa (pełna):</i>	dodatkowe informacje o działce (DOD)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Dodatkowe informacje mogą w szczególności doprecyzowywać informacje o zagospodarowaniu lub użytkowaniu działki ewidencyjnej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	klasouzytekWGranicachDzialki
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Klasouzytek
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Klasouzytek wchodzący w skład działki ewidencyjnej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	JRG2
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaGruntow
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa gruntów, do której należy działka ewidencyjna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	lokalizacjaDzialki1
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ArkuszEwidencyjny
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Arkusz ewidencyjny, do którego należy działka ewidencyjna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	lokalizacjaDzialki2
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Obręb ewidencyjny, do którego należy działka ewidencyjna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	punktGranicyDzialki
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
<i>Liczność:</i>	3..*
<i>Definicja:</i>	Punkt na granicy działki.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresDzialki
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Adres działki.
Ograniczenie:	

Klasa: EGB DziałkaEwidencyjna	
<i>Nazwa:</i>	powJednostkaHa
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia jest podana w ha.
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaEwidencyjna.uom.uomSymbol='ha'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	DZPdlaMalychPEW
<i>Język naturalny:</i>	Reprezentacja pola powierzchni obiektów mniejszych niż 0.01 ha odbywa się zawsze z precyzją zapisu do 0.0001 ha.
<i>OCL:</i>	inv: if self.powierzchniaEwidencyjna.value<0.01 then self.powierzchniaEwidencyjna.value=(self.powierzchniaEwidencyjna.value).round+(((self.powierzchniaEwidencyjna.value - (self.powierzchniaEwidencyjna.value).round))*10000).round)/10000
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	usytuowanieDzialki
<i>Język naturalny:</i>	Działka musi należeć do obrębu ewidencyjnego albo do arkusza ewidencyjnego.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartoscGruntuJednostka
<i>Język naturalny:</i>	Wartość gruntu jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscGruntu.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	WRTorazDWRwystepujaLaczenie
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty WRT i DWR występują łącznie.
<i>OCL:</i>	inv: self.dataWyceny-->NotEmpty implies self.wartoscGruntu-->NotEmpty

Klasa: EGB KonturUzytkuGruntowego	
<i>Nazwa:</i>	kontur użytku gruntowego
<i>Definicja:</i>	Ciągły obszar gruntu w granicach obrębu ewidencyjnego, wyodrębniony ze względu na faktyczny sposób użytkowania lub zagospodarowania, na podstawie kryteriów określonych w załączniku nr 6, lub obszar uznany na mocy odrębnych przepisów za użytek ekologiczny.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Surface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Poligon z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idUzytku
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator konturu użytku gruntowego (IDT)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator konturu użytku gruntowego.
Atrybut:	

Klasa: EGB_KonturUzytkuGruntowego	
<i>Nazwa:</i>	OFU
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie rodzaju użytku gruntowego, w tym ustalonego prawnie użytku ekologicznego (OFU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OFU
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie rodzaju użytku gruntowego, w tym ustalonego prawnie użytku ekologicznego.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	lokalizacjaUzytku
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Obręb ewidencyjny, w granicach którego znajduje się kontur użytku gruntowego.
Klasa: EGB_KonturKlasyfikacyjny	
<i>Nazwa:</i>	kontur klasyfikacyjny
<i>Definicja:</i>	Ciągły obszar gruntu, wyodrębniony w wyniku gleboznawczej klasyfikacji gruntów, obejmujący grunty zaliczone do jednej klasy bonitacyjnej.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Surface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Poligon z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idKonturu
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator konturu klasyfikacyjnego (IDK)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator konturu klasyfikacyjnego.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	OZU
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj użytku gruntowego, z którym związana jest klasa bonitacyjna (OZU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OZU
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj użytku gruntowego, z którym związana jest klasa bonitacyjna.
Atrybut:	

Klasa: EGB KonturKlasyfikacyjny	
<i>Nazwa:</i>	OZK
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie klasy bonitacyjnej (OZK)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OZK
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie klasy bonitacyjnej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenieTypuGleby
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie typu gleby (OTG)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OznaczenieTypuGleby
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	lokalizacjaKonturu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Obręb, w granicach którego znajduje się kontur klasyfikacyjny.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powiazanieZOFU
<i>Język naturalny:</i>	Kontur klasyfikacyjny obejmuje tylko kontury użytków gruntowych o oznaczeniach OFU = R, S, Ł, Ps, Br, Wsr, W, Lzr, Ls, E-R, E-Ł, E-Ps, E-Lzr, E-Ls, E-Lz, E-W.
<i>OCL:</i>	inv: self.OFU='R' or self.OFU='S' or self.OFU='Ł' or self.OFU='Ps' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='W' or self.OFU='Ls' or self.OFU='Lzr' or self.OFU='E-R' or self.OFU='E-Ł' or self.OFU='E-Ls' or self.OFU='E-Lz' or self.OFU='E-Ps' or self.OFU='E-Lzr' or self.OFU='E-W'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powiazanieOZUOrazOZK
<i>Język naturalny:</i>	Dla OZU = Ł, Ps, Ls, Lz, OZK przyjmuje jedną z następujących wartości: I, II, III, IV, V, VI. Dla OZU = R, OZK przyjmuje jedną z następujących wartości: I, II, IIIa, IIIb, IVa, IVb, V, VI, VIz.
<i>OCL:</i>	inv: self.OZU='R' implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='IIIa' or self.OZK='IIIb' or self.OZK='IVa' or self.OZK='IVb' or self.OZK='V' or self.OZK='VI' or self.OZK='VIz') inv: (self.OZU='Ł' or self.OZU='Ps' or self.OZU='Ls' or self.OZU='Lz') implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='III' or self.OZK='IV' or self.OZK='V' or self.OZK='VI')

Klasa: EGB_Klasouzytek	
<i>Nazwa:</i>	klasouzytek
<i>Definicja:</i>	Wspólna część konturu użytku gruntowego i konturu klasyfikacyjnego w granicach działki ewidencyjnej.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenieKlasouzytku
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie klasoużytku (OKU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OznaczenieKlasouzytku
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie klasoużytku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaEwidencyjnaKlasouzytku
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia ewidencyjna klasoużytku (PKU)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba dodatnia oznaczająca pole powierzchni w ha, z taką samą dokładnością zapisu jak pole powierzchni działki ewidencyjnej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt

Klasa: EGB_Budynek	
<i>Nazwa:</i>	budynek
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_MultiSurface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zbiór poligonów z enklawami.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	georeferencja
<i>Nazwa (pełna):</i>	georeferencja (GRF)
<i>Dziedzina:</i>	GM_Point
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Punkt referencyjny (centroid) położony w konturze budynku reprezentujący jego przybliżony środek geometryczny.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator budynku (IDB)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z ust.16 załącznika nr 1.
Atrybut:	

Klasa: EGB Budynek	
	<p><i>Nazwa:</i> statusBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> status budynku (STS) <i>Dziedzina:</i> EGB_StatusBudynku <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Status budynku.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> numerKW <i>Nazwa (pełna):</i> numer księgi wieczystej (NKW) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Numer księgi wieczystej. Dotyczy tylko budynków ujawnionych w innej księdze wieczystej niż księga wieczysta prowadzona dla gruntów zajętych pod te budynki. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajWgKST <i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj budynku wg KŚT (FUZ) <i>Dziedzina:</i> EGB_RodzajWgKST <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Rodzaj budynku wg KŚT.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> klasaWgPKOB <i>Nazwa (pełna):</i> klasa budynku wg PKOB (KOB) <i>Dziedzina:</i> EGB_KlasaWgPKOB <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Klasa budynku wg PKOB. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> glownaFunkcjaBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> główna funkcja budynku (FSB) <i>Dziedzina:</i> EGB_FunkcjaBudynku <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Przez główną funkcję budynku rozumie się sposób użytkowania w przeważającej, pod względem powierzchni użytkowej, części tego budynku. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> innaFunkcjaBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> inna funkcja budynku (IFS) <i>Dziedzina:</i> EGB_FunkcjaBudynku <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Przez inną funkcję budynku rozumie się sposób użytkowania części budynku innej niż obejmującej główną funkcję budynku.</p>
Atrybut:	

Klasa: EGB Budynek

Nazwa: dataWyceny
Nazwa (pełna): data wyceny (DWR)
Dziedzina: Date
Liczność: 1
Definicja: Data w formacie: rrrr-mm-dd.
Stereotypy: «voidable»

Atrybut:

Nazwa: lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych
Nazwa (pełna): łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych (PUN)
Dziedzina: Area
Liczność: 0..1
Definicja: Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych jest określana w m² z precyzją zapisu do 0,01 m². Atrybut wyliczany jako różnica PEB oraz PUW. Atrybut nie występuje, jeżeli w budynku nie zostały wyodrębnione samodzielne lokale.

Atrybut:

Nazwa: lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych
Nazwa (pełna): łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębne nieruchomości (PUW)
Dziedzina: Area
Liczność: 0..1
Definicja: Łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębne nieruchomości jest określana w m² z precyzją zapisu do 0,01 m².
 Atrybut wyliczany na podstawie atrybutu PEL obiektów EGB_LokalSamodzielny, w których atrybut NKW ma wartość inną niż wartość atrybutu specjalnego. Atrybut nie występuje, jeżeli w budynku nie zostały wyodrębnione samodzielne lokale.

Atrybut:

Nazwa: liczbaKondygnacjiNadziemnych
Nazwa (pełna): liczba kondygnacji nadziemnych (LKN)
Dziedzina: Integer
Liczność: 1
Definicja: Liczba kondygnacji nadziemnych jest określana jako:
 - 0 - jeżeli budynek nie posiada kondygnacji nadziemnych,
 - liczba całkowita przedziale od 1 do n, jeżeli budynek posiada kondygnacje nadziemne.
Stereotypy: «voidable»

Atrybut:

Klasa: EGB Budynek	
<i>Nazwa:</i>	liczbaKondygnacjiPodziemnych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba kondygnacji podziemnych (LKP)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba kondygnacji podziemnych jest określana jako: - 0 - jeżeli budynek nie posiada kondygnacji podziemnych, - liczba całkowita w przedziale od 1 do n, jeżeli budynek posiada kondygnacje podziemne.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaUjawnionychSamodzielnychLokali
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba ujawnionych samodzielnych lokali (LSL)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Atrybut wyliczany na podstawie liczby relacji obiektów klasy EGB_LokalSamodzielny do obiektu EGB_Budynek. Liczba całkowita dodatnia.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	materialScianZewn
<i>Nazwa (pełna):</i>	materiał ścian zewnętrznych (SCN)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_MaterialScianZewnBudynku
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Materiał, z którego wykonane są ściany zewnętrzne budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerRejestruZabytkow
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer rejestru zabytków (RZN)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer rejestru zabytków.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaPomieszczenPrzynaleznychDoLokali
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali w budynku (PPB)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali w budynku jest określana w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² . Łączne pole powierzchni użytkowej pomieszczeń przynależnych do lokali. Atrybut nie występuje, jeżeli w budynku nie zostały wyodrębnione samodzielne lokale.
Atrybut:	

Klasa: EGB Budynek

Nazwa: powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow
Nazwa (pełna): powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów (PEB)
Dziedzina: Area
Liczność: 0..1
Definicja: Pole powierzchni użytkowej budynku ustalone na podstawie obmiarów, rozumiane jako łączne pole powierzchni użytkowej wszystkich lokali w budynku określane w m² z precyzją zapisu do 0,01 m². Atrybut wymagalny w przypadkach, o których mowa w § 71 ust 1 rozporządzenia.

Atrybut:

Nazwa: powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego
Nazwa (pełna): powierzchnia użytkowa budynku wg projektu budowlanego (PEBP)
Dziedzina: Area
Liczność: 0..1
Definicja: Pole powierzchni użytkowej budynku, ustalone na podstawie informacji zawartych w projekcie budowlanym, rozumiane jako łączne pole powierzchni użytkowej wszystkich lokali w budynku określane w m² z precyzją zapisu do 0,01 m². Atrybut wymagalny, jeżeli nie jest znany atrybut PEB oraz istnieje projekt budowlany, który określa pole powierzchni użytkowej budynku.

Atrybut:

Nazwa: powZabudowy
Nazwa (pełna): powierzchnia zabudowy (PEZ)
Dziedzina: Area
Liczność: 1
Definicja: Powierzchnia zabudowy określana w m² z precyzją zapisu do 1 m².
Stereotypy: «voidable»

Atrybut:

Nazwa: dodatkoweInformacje
Nazwa (pełna): dodatkowe informacje o budynku (DOB)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 0..1
Definicja: Dodatkowe informacje mogą w szczególności dotyczyć: przeznaczenia budynku, atrybutu SCN w przypadku jego wartości = 3, charakteru najwyższej kondygnacji lub kondygnacji podziemnej (np. poddasze użytkowe, pomieszczenia techniczno-magazynowe, garaż) oraz ogólnych danych technicznych (np. budynek w złym stanie technicznym).

Atrybut:

Klasa: EGB Budynek	
	<p><i>Nazwa:</i> rokZakonczeniaBudowy <i>Nazwa (pełna):</i> rok zakończenia budowy (RBB) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba całkowita czterocyfrowa. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rokZakonczeniaPrzebudowy <i>Nazwa (pełna):</i> rok zakończenia przebudowy budynku (RPB) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Liczba całkowita czterocyfrowa określająca rok, w którym zakończona została ostatnia przebudowa budynku.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wartoscBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> wartość budynku (WRT) <i>Dziedzina:</i> Decimal <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba dodatnia oznaczająca wartość w PLN. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wiekZakonczeniaBudowy <i>Nazwa (pełna):</i> wiek zakończenia budowy (WBB) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Liczba całkowita dwucyfrowa.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wiekZakonczeniaPrzebudowy <i>Nazwa (pełna):</i> wiek zakończenia przebudowy budynku (WPB) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Liczba całkowita dwucyfrowa określająca wiek, w którym zakończona została ostatnia przebudowa budynku.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> zakresPrzebudowy <i>Nazwa (pełna):</i> zakres przebudowy (ZPB) <i>Dziedzina:</i> EGB_ZakresPrzebudowyBudynku <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> W stanie aktualnym jest prezentowana informacja o ostatniej przebudowie.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> stopienPewnosciUstaleniadataBudowy <i>Nazwa (pełna):</i> stopień pewności ustalenia daty zakończenia budowy (PZB) <i>Dziedzina:</i> EGB_ZrodloDatyBudowy <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Stopień pewności ustalenia daty zakończenia budowy. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	

Klasa: EGB Budynek	
	<p><i>Nazwa:</i> stopienPewnosciUstaleniadataPrzebudowy <i>Nazwa (pełna):</i> stopień pewności ustalenia daty przebudowy (PZR) <i>Dziedzina:</i> EGB_ZrodloDatyBudowy <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Stopień pewności ustalenia daty przebudowy.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> stanUzytkowaniaBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> stan użytkowania budynku (SUB) <i>Dziedzina:</i> EGB_StanUzytkowaniaBudynku <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Stan użytkowania budynku. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataOddaniaDoUzytkowaniaBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> data oddania do użytkowania budynku w całości (DOP) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data oddania do użytkowania budynku w całości. Format daty: rrrr-mm. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataRozbiorkiBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> data rozbiórki całego budynku (DRP) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data rozbiórki całego budynku. Format daty: rrrr-mm. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> przyczynaRozbiorkiBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> przyczyna rozbiórki budynku (PRB) <i>Dziedzina:</i> EGB_PrzyczynaRozbiorki <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Przyczyna rozbiórki budynku. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> informacjaDotyczacaCzesciBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> informacja dotycząca części budynku oddanej do użytkowania <i>Dziedzina:</i> EGB_InfOCzesciBudynku <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Informacja dotycząca części budynku oddanej do użytkowania. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	

Klasa: EGB Budynek	
<i>Nazwa:</i>	liczbaLokaliOOokreslonejLiczbieIzb
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba lokali o określonej liczbie izb
<i>Dziedzina:</i>	EGB_LiczbaLokali
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba lokali o wskazanej liczbie izb.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lacznaLiczbaIzbWBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	łączna liczba izb w budynku mieszkalnym (LIR)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Łączna liczba izb w budynku mieszkalnym.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	dzialkaZabudowanaBudynkiem
<i>Dziedzina:</i>	EGB_DzialkaEwidencyjna
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Działka, na gruntach której jest położony budynek.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	JRdlaBudynku
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa budynków, do której należy budynek.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dotyczyRelacji
<i>Język naturalny:</i>	Dotyczy budynków stanowiących odrębny od gruntu przedmiot własności, w których nie ujawniono nieruchomości lokalowej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresBudynku
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Adres budynku.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	WRTorazDWRwystepujaLacznie
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty WRT i DWR występują łącznie.
<i>OCL:</i>	inv: self.dataWyceny-->NotEmpty implies self.wartoscBudynku-->NotEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powZabudowyJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia zabudowy jest podana w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powZabudowy.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	

Klasa: EGB Budynek	
<i>Nazwa:</i>	powZabudowyPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia zabudowy jest podana z precyzją zapisu do 1 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powZabudowy.value.round
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarowJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów jest podana w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanegoJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa budynku wg projektu budowlanego jest podana w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarowPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów jest podana z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.value=(self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.value).round+(((self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.value - (self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.value).round))*100).round)/100
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanegoPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa budynku wg projektu budowlanego jest podana z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.value=(self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.value).round+(((self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.value - (self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.value).round))*100).round)/100
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkLokWyodrebnJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębne nieruchomości jest podana w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	

Klasa: EGB Budynek	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkLokWydrebnPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębne nieruchomości jest podana z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.value=(self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.value).round+(((self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.value - ((self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.value).round))*100).round)/100
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkLokNiewyodrebnJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych jest podana w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkLokNiewyodrebnPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych jest podana z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value=(self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value).round+(((self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value - ((self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value).round))*100).round)/100
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkowaBudWgProjBudowlanego
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut PEBP występuje jeżeli brak jest atrybutu PEB.
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow-->isEmpty implies self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego-->isEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	atrybutyGUS
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty SUB, DOP, DRP, PRB należy obligatoryjnie wypełnić w przypadku budynków oddanych do użytkowania po dniu wejścia w życie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	GUSbudynkiMieszkalne
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut LIR dotyczy tylko budynków mieszkalnych oddanych do użytkowania po dniu wejścia w życie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków.
Ograniczenie:	

Klasa: EGB Budynek	
<i>Nazwa:</i>	wartoscBudynkuJednostka
<i>Język naturalny:</i>	Wartość budynku jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscBudynku.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wiekZakonczeniaBudowy
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut określający wiek zakończenia budowy jest wymagalny, jeżeli nie jest znana wartość atrybutu rok zakończenia budowy.
<i>OCL:</i>	inv: self.rokZakonczeniaBudowy-->isEmpty implies wiekZakonczeniaBudowy--> isEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wiekZakonczeniaPrzebudowy
<i>Język naturalny:</i>	Jeżeli jest znana wartość atrybutu rok zakończenia przebudowy nie ma potrzeby wypełniania atrybutu wiek zakończenia przebudowy.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wymagalnoscGeoreferencji
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut georeferencja jest wymagalny, w przypadku gdy brak jest danych do określenia atrybutu geometria.

Klasa: EGB BlokBudynku	
<i>Nazwa:</i>	blok budynku
<i>Definicja:</i>	Część budynku wyodrębniona ze względu na liczbę kondygnacji lub jej szczególne znaczenie.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Surface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Poligon z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajBloku
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj bloku (RBL)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajBloku
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj bloku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerNajnizszejKondygnacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer najniższej kondygnacji bloku (NNKB)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dla kondygnacji nadziemnych liczba całkowita dodatnia od 1 (parter – pierwsza kondygnacja nadziemna) do n, dla kondygnacji podziemnych liczba całkowita ujemna od -1 (pierwsza kondygnacja podziemna) do -n.
Atrybut:	

Klasa: EGB_BlokBudynku	
<i>Nazwa:</i>	numerNajwyzszejKondygnacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer najwyższej kondygnacji bloku (NWKB)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dla kondygnacji nadziemnych liczba całkowita dodatnia od 1 (parter – pierwsza kondygnacja nadziemna) do n, dla kondygnacji podziemnych liczba całkowita ujemna od -1 (pierwsza kondygnacja podziemna) do -n.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenieBloku
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie bloku (NRBL)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba naturalna albo oznaczenie literowe.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	budynekZWydrebnionymBlokiemBudynku
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Budynek, do którego należy blok budynku.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt

Klasa: EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiem	
<i>Nazwa:</i>	obiekt trwale związany z budynkiem
<i>Definicja:</i>	Obiekt budowlany trwale związany z budynkiem pod względem konstrukcyjnym i funkcjonalnym.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Surface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Poligon z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj obiektu trwale związanego z budynkiem (ROZB)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj obiektu trwale związanego z budynkiem.
Relacja:	

Klasa: EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiem	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	budynekZElementamiTrwaleZwiazanymi
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Budynek, do którego należy obiekt związany trwale z budynkiem.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Język naturalny:</i>	Geometria to poligon z enklawami.
<i>OCL:</i>	inv: self.geometria.ocllsTypeOf(GM_Surface)=true

Klasa: EGB_LokalSamodzielny	
<i>Nazwa:</i>	lokal samodzielny
<i>Definicja:</i>	Samodzielny lokal mieszkalny lub inny lokal, zgodnie z ustawą o własności lokali.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idLokalu
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator lokalu (IDL)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator lokalu nadany zgodnie z ust. 23 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerKW
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer księgi wieczystej (NKW)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer księgi wieczystej. Dotyczy lokali stanowiących odrębne nieruchomości.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajLokalu
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj lokalu (TLOK)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajLokalu
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj lokalu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkowaLokalu
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia użytkowa lokalu (PEL)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia użytkowa lokalu jest określana w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
Atrybut:	

Klasa: EGB_LokalSamodzielny	
<i>Nazwa:</i>	liczbaIzb
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba izb (LIZ)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba całkowita dodatnia.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaPomieszczenPrzynaleznych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba pomieszczeń przynależnych (LPP)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba całkowita (w tym 0). Atrybut wyliczany na podstawie liczby relacji obiektów EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu do obiektu EGB_LokalSamodzielny.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powPomieszczenPrzynaleznychDoLokalu
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia pomieszczeń przynależnych do lokalu (PEP)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia pomieszczeń przynależnych do lokalu jest określana w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² . Atrybut wyliczany na podstawie sumy atrybutu powierzchniaPomieszczeniaPrzynalezneho obiektów EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nrKondygnacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu (NKL)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dla kondygnacji nadziemnych liczba całkowita dodatnia od 1 (parter – pierwsza kondygnacja nadziemna) do n, dla kondygnacji podziemnych liczba całkowita ujemna od -1 (pierwsza kondygnacja podziemna) do -n.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wartoscLokalu
<i>Nazwa (pełna):</i>	wartość lokalu (WRT)
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba dodatnia oznaczająca wartość w PLN.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	

Klasa: EGB LokalSamodzielny	
	<p><i>Nazwa:</i> dataWyceny <i>Nazwa (pełna):</i> data wyceny (DWR) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data wyceny. Format daty: rrrr-mm-dd. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dodatkoweInformacje <i>Nazwa (pełna):</i> dodatkowe informacje o lokalu (DOL) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Dodatkowe informacje mogą dotyczyć w szczególności funkcji użytkowych lokalu i jego położenia.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> JRdlaLokalu <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowaLokali <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Jednostka rejestrowa lokalu.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> dotyczyRelacji <i>Język naturalny:</i> Tylko dla lokali stanowiących odrębny od gruntu przedmiot własności.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> budynekZWydrebnionymLokalem <i>Dziedzina:</i> EGB_Budynek <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Budynek, w którym znajduje się lokal.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> pomieszczeniePrzynalezne2 <i>Dziedzina:</i> EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Pomieszczenie przynależne do lokalu.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> adresLokalu <i>Dziedzina:</i> EGB_Adres <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Adres lokalu.</p>
Ograniczenie:	

Klasa: EGB_LokalSamodzielny	
<i>Nazwa:</i>	WRTorazDWRwystepujaLaczenie
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty WRT i DWR występują łącznie.
<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscLokalu-->notEmpty implies self.dataWyceny-->notEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkowaLokaluJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa lokalu jest wyrażona w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powUzytkowaLokalu.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkowaPomieszczenPrzynalJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych jest wyrażona w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powPomieszczenPrzynaleznychDoLokalu.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartoscLokaluJednostka
<i>Język naturalny:</i>	Wartość lokalu jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscLokalu.uom.uomSymbol='PLN'

Klasa: EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu	
<i>Nazwa:</i>	pomieszczenie przynależne do lokalu
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z art. 2 ust. 4 ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajPomieszczeniaPrzynaleznego
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj pomieszczenia przynależnego (RPP)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokalu
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj pomieszczenia przynależnego do lokalu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia użytkowa pomieszczenia przynależnego (PPP)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczenia przynależnego wyrażona w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dodatkoweInformacje
<i>Nazwa (pełna):</i>	dodatkowe informacje o pomieszczeniu przynależnym (DOPP)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Dodatkowe informacje mogą dotyczyć w szczególności funkcji użytkowych pomieszczeń przynależnych.
Relacja:	

Klasa: EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	lokalizacjaPomieszczeniaPrzynaleznego
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Budynek, w którym znajduje się pomieszczenie przynależne.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powPomPrzynalezniJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczenia przynależnego jest wyrażona w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powPomPrzynalezniPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczenia przynależnego jest wyrażona z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.value=(self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.value).round+(((self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.value - ((self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.value).round))*100).round)/100

Klasa: EGB_OznaczenieKlasouzytku	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenie klasouzytku
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie klasouzytku.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	OFU
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie rodzaju użytku gruntowego (OFU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OFU
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie rodzaju użytku gruntowego.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	OZU
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie użytku gruntowego, z którym związana jest klasa bonitacyjna (OZU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OZU
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie użytku gruntowego, z którym związana jest klasa bonitacyjna.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	

Klasa: EGB OznaczenieKlasouzytku

<i>Nazwa:</i>	OZK
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie klasy bonitacyjnej (OZK)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OZK
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie klasy bonitacyjnej.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»

Ograniczenie:

<i>Nazwa:</i>	tworzenieOznaczenia
<i>Język naturalny:</i>	<p>1. Oznaczenie klasouzytku przyjmuje wartość OFU w przypadku użytków grunowych nie objętych gleboznawczą klasyfikacją gruntów, tj. dla OFU = Lz, B, Ba, Bi, Bp, Bz, K, dr, Tk, Ti, Tp, E-Lz, E-Wp, E-Ws, E-N, N, Wm, Wp, Ws, Tr, Ls oraz E-Ls.</p> <p>2. Oznaczenie klasouzytku przyjmuje postać składającą się z dwóch usytuowanych kolejno elementów: OZU oraz OZK, jeżeli OFU jest równe OZU; zasada nie dotyczy użytków ekologicznych.</p> <p>3. Oznaczenie klasouzytku przyjmuje postać składającą się z trzech usytuowanych kolejno elementów: OFU, OZU oraz OZK, jeżeli OFU jest różne od OZU; zasada nie dotyczy użytków ekologicznych; element OFU jest oddzielony od elementu OZU myślnikiem.</p> <p>4. Oznaczenie klasouzytku w przypadku użytków ekologicznych przyjmuje postać składającą się z dwóch usytuowanych kolejno elementów: OFU oraz OZK, jeżeli OFU = E-R, E-Ps, E-Ł, E-Ls, E-Lz objętego gleboznawczą klasyfikacją gruntów.</p> <p>5. Oznaczenie klasouzytku w przypadku użytków ekologicznych przyjmuje postać składającą się z trzech usytuowanych kolejno elementów: OFU, OZU oraz OZK, jeżeli OFU = E-Lzr, E-W; element OFU jest oddzielony od elementu OZU myślnikiem.</p>

Ograniczenie:

<i>Nazwa:</i>	występowanieOZUiOFU
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty OZU i OZK muszą występować łącznie.
<i>OCL:</i>	inv: self.OZU-->NotEmpty implies self.OZK-->NotEmpty

Ograniczenie:

Klasa: EGB_OznaczenieKlasouzytku

<i>Nazwa:</i>	zaleznoscOFUiOZUiOZK
<i>Język naturalny:</i>	Przyjęcie przez OFU wartości: ('R' lub 'S' lub 'Br' lub 'Wsr' lub 'W' lub 'Lzr' lub 'E' lub 'E-Lz' lub 'E-W') i przez OZU wartości 'R' powoduje, że OZK może przyjąć jedną z wartości ('I' lub 'II' lub 'IIIa' lub 'IIIb' lub 'IVa' lub 'IVb' lub 'V' lub 'VI' lub 'VIz'). Przyjęcie przez OFU wartości: ('L' lub 'Ps' lub 'S' lub 'Br' lub 'Wsr' lub 'W' lub 'Lzr' lub 'E' lub 'E-Lz' lub 'E-W') i przez OZU wartości: ('L' lub 'Ps') lub przyjęcie przez OFU wartości ('Ls' lub 'E-Ls') i przez OZU wartości 'Ls' lub przyjęcie przez OFU wartości ('Lz' lub 'E-Lz') i przez OZU wartości 'Lz' powoduje, że OZK może przyjąć jedną z wartości ('I' lub 'II' lub 'III' lub 'IV' lub 'V' lub 'VI').
<i>OCL:</i>	inv: (self.OFU='R' or self.OFU='S' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='W' or self.OFU='Lzr' or self.OFU='E' or self.OFU='E-Lz' or self.OFU='E-W') and (self.OZU='R') implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='IIIa' or self.OZK='IIIb' or self.OZK='IVa' or self.OZK='IVb' or self.OZK='V' or self.OZK='VI' or self.OZK='VIz') inv: (self.OFU='L' or self.OFU='Ps' or self.OFU='S' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='W' or self.OFU='Lzr' or self.OFU='E' or self.OFU='E-Lz' or self.OFU='E-W') and (self.OZU='L' or self.OZU='Ps') or ((self.OFU='Ls' or self.OFU='E-Ls') and (self.OZU='Ls')) or ((self.OFU='Lz' or self.OFU='E-Lz') and (self.OZU='Lz')) implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='III' or self.OZK='IV' or self.OZK='V' or self.OZK='VI')

Klasa: EGB_OznaczenieTypuGleby

<i>Nazwa:</i>	oznaczenie typu gleby
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie typów gleb.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»

Atrybut:

<i>Nazwa:</i>	terNizinneIWyzynne
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb terenów nizinnych i wyżynnych
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyTerNizIWyz
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb terenów nizinnych i wyżynnych.

Atrybut:

<i>Nazwa:</i>	terGorskie
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb terenów górskich
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyTerGorskich
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb terenów górskich.

Atrybut:

Klasa: EGB OznaczenieTypuGleby	
<i>Nazwa:</i>	lakiIPsNaTerNizinnychIWyzynnych
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach nizinnych i wyżynnych
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyLIPsNaTerNizIWyz
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach nizinnych i wyżynnych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lakiIPsNaTerGorskich
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na gleb terenach górskich
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyLIPsNaTerGorskich
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na gleb terenach górskich.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wskazanieRodzajuTerenu
<i>Język naturalny:</i>	Należy wskazać rodzaj terenu, dla którego jest określany typ gleby.

Klasa: EGB InfoCzesciBudynku	
<i>Nazwa:</i>	informacja dotycząca części budynku oddanej do użytkowania
<i>Definicja:</i>	Informacja dotycząca części budynku oddanej do użytkowania
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenieCzesciBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie części budynku oddanej do użytkowania (CBU)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie części budynku oddanej do użytkowania (1/n, 2/n, ..., n-1/n, n/n).
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataOddaniaDoUzytkowania
<i>Nazwa (pełna):</i>	data oddania do użytkowania części budynku (DOC)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data oddania do użytkowania części budynku. Format daty: rrrr-mm.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataRozbiorki
<i>Nazwa (pełna):</i>	data rozbiórki części budynku (DRC)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data rozbiórki części budynku. Format daty: rrrr-mm.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	

Klasa: EGB_InfOCzesciBudynku	
<i>Nazwa:</i>	przyczynaRozbiorki
<i>Nazwa (pełna):</i>	przyczyna rozbiórki części budynku (PRB)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PrzyczynaRozbiorki
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Przyczyna rozbiórki części budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	atrybutyGUS
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty CBU, DOC, DRC, PRB należy obligatoryjnie wypełnić w przypadku budynków oddanych do użytkowania po dniu wejścia w życie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

Klasa: EGB_LiczbaLokali	
<i>Nazwa:</i>	liczba lokali o określonej liczbie izb
<i>Definicja:</i>	Liczba lokali o określonej liczbie izb.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan1izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 1-izbowych (LL1)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 1-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan2izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 2-izbowych (LL2)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 2-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan3izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 3-izbowych (LL3)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 3-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan4izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 4-izbowych (LL4)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 4-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan5izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 5-izbowych (LL5)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 5-izbowych.
Atrybut:	

Klasa: EGB LiczbaLokali	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan6izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 6-izbowych (LL6)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 6-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan7izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 7-izbowych (LL7)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 7-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan8izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 8-izbowych (LL8)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 8-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan9izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 9-izbowych (LL9)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 9-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan10izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 10-izbowych (LL10)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 10-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkanZPonad10izbami
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań składających się z więcej niż 10 izb (LLW)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań składających się z więcej niż 10 izb.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	GUSbudynkiMieszkalne
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty LL1, LL2, LL3, LL4, LL5, LL6, LL7, LL8, LL9, LL10, LLW dotyczą tylko budynków mieszkalnych oddanych do użytkowania po dniu wejścia w życie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

Klasa: EGB ReprezentacjaPowDzialki

Klasa: EGB ReprezentacjaPowDzialki		
	<i>Nazwa:</i>	informacja o dokładności reprezentacji powierzchni
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu informacja o dokładności reprezentacji pola ewidencyjnego działki.
	<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	doklDoM
	<i>Nazwa (pełna):</i>	odpowiada reprezentacji pola powierzchni z precyzją zapisu do 0,0001ha - 1
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	doklDoAra
	<i>Nazwa (pełna):</i>	odpowiada reprezentacji pola powierzchni z precyzją zapisu do 0,01 ha - 2

Klasa: EGB OFU		
	<i>Nazwa:</i>	oznaczenie użytku gruntowego
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu oznaczenie użytku gruntowego.
	<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	gruntOrny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty orne - R
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	sad
	<i>Nazwa (pełna):</i>	sady - S
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	lakaTrwala
	<i>Nazwa (pełna):</i>	łąki trwałe - Ł
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	pastwiskoTrwale
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pastwiska trwałe - Ps
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	gruntRolnyZabudowany
	<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty rolne zabudowane - Br
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	gruntPodStawem
	<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty pod stawami - Wsr
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	gruntPodRowem
	<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty pod rowami - W
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	rolnyGruntZadrzewionyIZakrzewiony
	<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych - Lzr
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	las
	<i>Nazwa (pełna):</i>	lasy - Ls
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	gruntZadrzewionyIZakrzewiony
	<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty zadrzewione i zakrzewione - Lz

Klasa: EGB OFU		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	terenMieszkaniowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny mieszkaniowe - B
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	terenPrzemyslowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny przemysłowe - Ba
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyTerenZabudowany
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inne tereny zabudowane - Bi
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zurbanizowanyTerenNie zabudowanyLubWTrakcieZabudowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy - Bp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	terenRekreacyjnoWypoczynkowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - Bz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	uzytekKopalny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki kopalne - K
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	droga
	<i>Nazwa (pełna):</i>	drogi - dr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	terenKolejowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny kolejowe - Tk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyTerenKomunikacyjny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inne tereny komunikacyjne - Ti
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	gruntPrzeznaczonyPodBudoweDrogPublLubLiniiKolej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych - Tp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaGruncieOrnym
	<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach ornych - E-R
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaPastwiskuTrwalym
	<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na pastwiskach trwałych - E-Ps
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaLaceTrwalej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na łąkach trwałych - E-L
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaGruncieZadrzewionymIZakrzewionym
	<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach zadrzewionych i zakrzewionych - E-Lz

Klasa: EGB OFU	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> uzytekEkologicznyNaRolnymGruncieZadrzewionymIZakrzewionym</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> użytki ekologiczne na gruntach zadrzewionych i zakrzewionych na użytkach rolnych - E-Lzr</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> uzytekEkologicznyNaLesie</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> użytki ekologiczne na lasach - E-Ls</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> uzytekEkologicznyNaGrunciePodWodaPowierzchniowaPlyna ca</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> użytki ekologiczne na gruntach pod wodami powierzchniowymi płynącymi - E-Wp</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> uzytekEkologicznyNaGrunciePodWodaPowierzchniowaStoja ca</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> użytki ekologiczne na gruntach pod wodami powierzchniowymi stojącymi - E-Ws</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> uzytekEkologicznyNaGrunciePodRowem</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> użytki ekologiczne na gruntach zajętych pod rowy - E-W</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> uzytekEkologicznyNaNieuzytku</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> użytki ekologiczne na nieużytkach - E-N</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nieuzytek</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> nieużytki - N</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> gruntPodMorskimiWodamiWewnetrznymi</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi - Wm</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> gruntPodWodamiPowierzchniowymiPlynacymi</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi - Wp</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> gruntPodWodamiPowierzchniowymiStojacymi</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> grunt pod wodami powierzchniowymi stojącymi - Ws</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> terenRozny</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> tereny różne - Tr</p>
Klasa: EGB OZU	
	<p><i>Nazwa:</i> rodzaj użytku gruntowego według mapy klasyfikacji</p> <p><i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu oznaczenie użytku gruntowego według mapy klasyfikacji.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «enumeration»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> gruntOrny</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> grunty orne - R</p>

Klasa: EGB_OZU		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	lakaTrwała
	<i>Nazwa (pełna):</i>	łąki trwałe - Ł
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pastwiskoTrwale
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pastwiska trwałe - Ps
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	las
	<i>Nazwa (pełna):</i>	lasy - Ls
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	gruntZadrzewionyIZakrzewiony
	<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty zadrzewione i zakrzewione - Lz

Klasa: EGB_OZK		
	<i>Nazwa:</i>	oznaczenie klasy gruntu według mapy klasyfikacji
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu oznaczenie klasy gruntu według mapy klasyfikacji.
	<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	I
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa I
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	II
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa II
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	III
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa III
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	IIIa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IIIa
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	IIIb
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IIIb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	IV
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IV
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	IVa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IVa
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	IVb
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IVb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	V
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa V
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	VI
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa VI

Klasa: EGB OZK		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	VIz
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa VIz

Klasa: EGB GlebyTerNizIWyz		
	<i>Nazwa:</i>	typy gleb terenów nizinnych i wyżynnych
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb terenów nizinnych i wyżynnych.
	<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	brunatnePłoweBielicoweRdzawe
	<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby brunatne, gleby płowe, gleby bielicowe i gleby rdzawe wytworzone ze żwirów i piasków - AB.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	płowe
	<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby płowe - A.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	brunatne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby brunatne - B.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	czarnoziemy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	czarnoziemy - C.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	czarneZiemie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	czarne ziemie - D.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	bagienneIPobagienne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby bagienne i pobagienne - E.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mady
	<i>Nazwa (pełna):</i>	mady - F.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	redziny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rędziny - G.

Klasa: EGB GlebyTerGorskich		
	<i>Nazwa:</i>	typy gleb terenów górskich
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb terenów nizinnych i wyżynnych.
	<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	inicjalne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby inicjalne - H.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	brunatnePłoweIBielicowe
	<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby brunatne, gleby płowe i gleby bielicowe - I.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mady
	<i>Nazwa (pełna):</i>	mady - J.

Klasa: EGB_GlebyTerGorskich	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> redziny <i>Nazwa (pełna):</i> rędziny - K.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarneZiemie <i>Nazwa (pełna):</i> czarne ziemie - L.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> bagienneIPobagienne <i>Nazwa (pełna):</i> gleby bagienne i pobagienne - M.

Klasa: EGB_GlebyLIPsNaTerNizIWyz	
	<i>Nazwa:</i> typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach nizinnych i wyżynnych <i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach nizinnych i wyżynnych. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> brunatneIRdzawe <i>Nazwa (pełna):</i> gleby brunatne i rdzawe - BZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> brunatneGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> gleby brunatne glejowe - BZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarnoziemy <i>Nazwa (pełna):</i> czarnoziemy - CZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarnoziemyGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> czarnoziemy glejowe - CZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarneZiemie <i>Nazwa (pełna):</i> czarne ziemie - DZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarneZiemieGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> czarne ziemie glejowe - DZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> bagienneIPobagienne <i>Nazwa (pełna):</i> gleby bagienne i pobagienne - EZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> mady <i>Nazwa (pełna):</i> mady - FZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> madyGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> mady glejowe - FZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> redziny <i>Nazwa (pełna):</i> rędziny - GZ.

Klasa: EGB_GlebyLIPsNaTerNizIWyz**Atrybut:**

Nazwa: redzinyGlejowe
Nazwa (pełna): rędziny glejowe - GZ(G).

Klasa: EGB_GlebyLIPsNaTerGorskich

Nazwa: typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach górskich
Definicja: Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach górskich.
Stereotypy: «enumeration»

Atrybut:

Nazwa: inicjalne
Nazwa (pełna): gleby inicjalne - HZ.

Atrybut:

Nazwa: brunatnePłoweIBielicowe
Nazwa (pełna): gleby brunatne, gleby płowe i gleby bielicowe - IZ.

Atrybut:

Nazwa: brunatneGlejPłoweGlejIBielicoweGlej
Nazwa (pełna): gleby brunatne glejowe, gleby płowe glejowe i gleby bielicowe glejowe - IZ(G).

Atrybut:

Nazwa: mady
Nazwa (pełna): mady - JZ.

Atrybut:

Nazwa: madyGlejowe
Nazwa (pełna): mady glejowe - JZ(G).

Atrybut:

Nazwa: redziny
Nazwa (pełna): rędziny - KZ.

Atrybut:

Nazwa: czarneZiemie
Nazwa (pełna): czarne ziemie - LZ.

Atrybut:

Nazwa: bagienneIPobagienne
Nazwa (pełna): gleby bagienne i pobagienne - MZ.

Klasa: EGB_StatusBudynku

Nazwa: status budynku
Definicja: Lista dopuszczalnych wartości atrybutu status budynku.
Stereotypy: «enumeration»

Atrybut:

Nazwa: wybudowany
Nazwa (pełna): wybudowany - 1
 Dotyczy budynków, których budowa została zakończona w rozumieniu przepisów Prawa budowlanego, lub rozpoczęte zostało ich faktyczne użytkowanie (przerwa w użytkowaniu nie zmienia tego statusu). Nie obejmuje budynków objętych nakazem rozbiórki.

Klasa: EGB_StatusBudynku	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wBudowie</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> w trakcie budowy - 2</p> <p>Dotyczy budynków, których budowa została rozpoczęta a nie zakończona i nie rozpoczęto ich faktycznego użytkowania.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> objetyNakazemRozbiorki</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> objęty nakazem rozbiórki - 3</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> projektowany</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> projektowany - 4</p> <p>Dotyczy budynków, będących przedmiotem pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, ale których budowa nie została rozpoczęta.</p>

Klasa: EGB_RodzajWgKST	
	<p><i>Nazwa:</i> rodzaj wg KST</p> <p><i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj wg KST.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «enumeration»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> budynekPrzemyslowy</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> budynki przemysłowe - 101</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> budynekTransportuILacznosci</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> budynki transportu i łączności - 102</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> budynekHandlowoUslugowy</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> budynki handlowo-usługowe - 103</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> zbiornikSilosIBudynekMagazynowy</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> zbiorniki silosy i budynki magazynowe - 104</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> budynekBiurowy</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> budynki biurowe - 105</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> budynekSzpitalaInneBudynkiOpiekiZdrowotnej</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> budynki szpitali i inne budynki opieki zdrowotnej - 106</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> budynekOswiатыNaukiIKulturyOrazSportu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> budynki oświaty nauki i kultury oraz sportowe - 107</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> budynekProdukcyjnyUslugowyIGospodarczy</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> budynki produkcyjne usługowe i gospodarcze dla rolnictwa - 108</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> pozostalyBudynekNiemieszkalny</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> pozostałe budynki niemieszkalne - 109</p>

Klasa: EGB RodzajWgKST	
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekMieszkalny
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki mieszkalne - 110
Klasa: EGB KlasaWgPKOB	
<i>Nazwa:</i>	klasa wg PKOB
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu klasa wg PKOB.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiMieszkalneJednorodzinne
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki mieszkalne jednorodzinne - 1110
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiODwochMieszkaniach
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki o dwóch mieszkaniach - 1121
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiOTrzechIWiecejMieszkaniach
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki o trzech i więcej mieszkaniach - 1122
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiZbiorowegoZamieszkania
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki zbiorowego zamieszkania - 1130
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiHoteli
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki hoteli - 1211
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiZakwaterowaniaTurystycznegoPozostale
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki zakwaterowania turystycznego, pozostałe - 1212
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiBiurowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki biurowe - 1220
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiHandlowoUslugowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki handlowo-usługowe - 1230
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiLacznosciDworcowITerminali
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki łączności, dworców i terminali - 1241
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiGarazy
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki garaży - 1242
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiPrzemyslowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki przemysłowe - 1251
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zbiornikiSilosyIBudynkiMagazynowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	zbiorniki, silosy i budynki magazynowe - 1252
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ogolnodostepneObiektyKulturalne
<i>Nazwa (pełna):</i>	ogólnodostępne obiekty kulturalne - 1261

Klasa: EGB_KlasaWgPKOB	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiMuzeowIBibliotek <i>Nazwa (pełna):</i> budynki muzeów i bibliotek - 1262
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiSzkolIIInstytucjiBadawczych <i>Nazwa (pełna):</i> budynki szkół i instytucji badawczych - 1263
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiSzpitaliIZakladowOpiekiMedycznej <i>Nazwa (pełna):</i> budynki szpitali i zakładów opieki medycznej - 1264
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiKulturyFizycznej <i>Nazwa (pełna):</i> budynki kultury fizycznej - 1265
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiGospodarstwRolnych <i>Nazwa (pełna):</i> budynki gospodarstw rolnych - 1271
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiKultuReligijnego <i>Nazwa (pełna):</i> budynki przeznaczone do sprawowania kultu religijnego i czynności religijnych - 1272
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiZabytkowe <i>Nazwa (pełna):</i> obiekty budowlane wpisane do rejestru zabytków i objęte indywidualną ochroną konserwatorską oraz nieruchome, archeologiczne dobra kultury - 1273
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> pozostaleBudynkiNiemieszkalne <i>Nazwa (pełna):</i> pozostałe budynki niemieszkalne, gdzie indziej nie wymienione - 1274

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku	
	<i>Nazwa:</i> funkcja budynku <i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutów: główna funkcja budynku i inna funkcja budynku. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekJednorodzinny <i>Nazwa (pełna):</i> budynek jednorodzinny - 1110.Dj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> domLetniskowy <i>Nazwa (pełna):</i> dom letniskowy - 1110.Dl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> lesniczowka <i>Nazwa (pełna):</i> leśniczówka - 1110.Ls
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekMieszkalnyJednorodzinny <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek mieszkalny jednorodzinny - 1110.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekODwochMieszkaniach <i>Nazwa (pełna):</i> budynek o dwóch mieszkaniach - 1121.Db

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekWielorodzinny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek o trzech i więcej mieszkaniach - 1122.Dw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	bursaSzkolna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	bursa szkolna - 1130.Bs
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domDlaBezdomnych
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom dla bezdomnych - 1130.Db
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domDziecka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom dziecka - 1130.Dd
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domOpiekiSpolecznej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom opieki społecznej - 1130.Os
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domParafialny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom parafialny - 1130.Dp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domStudencki
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom studencki - 1130.Ds
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domZakonny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom zakonny - 1130.Dz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	hotelRobotniczy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hotel robotniczy - 1130.Hr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	internat
	<i>Nazwa (pełna):</i>	internat - 1130.It
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	klasztor
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasztor - 1130.Kl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekMieszkalnyNaTerenieKoszar
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek mieszkalny na terenie koszar - 1130.Km
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	placowkaOpiekunczoWychowawcza
	<i>Nazwa (pełna):</i>	placówka opiekuńczo-wychowawcza - 1130.Po
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rezydencjaAmbasadora
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rezydencja ambasadora - 1130.Ra
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rezydencjaBiskupia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rezydencja biskupia - 1130.Rb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rezydencjaPrezydencka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rezydencja prezydencka - 1130.Rp

Klasa: EGB FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zakladKarnyAreszt
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki mieszkalne na terenie zakładów karnych i aresztów śledczych - 1130.Zk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zakladPoprawczy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki mieszkalne na terenie zakładów poprawczych - 1130.Zp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekZbiorowegoZamieszkania
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek zbiorowego zamieszkania - 1130.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domWeselny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom weselny - 1211.Dw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	hotel
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hotel - 1211.Ht
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	motel
	<i>Nazwa (pełna):</i>	motel - 1211.Mt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pensjonat
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pensjonat - 1211.Pj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	restauracja
	<i>Nazwa (pełna):</i>	restauracja - 1211.Rj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zajazd
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zajazd - 1211.Zj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekPelniacyFunkcjeHotelu
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek pełniący funkcję hotelu - 1211.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domekKempingowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	domek kempingowy - 1212.Dk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domRekolekcyjny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom rekolekcyjny - 1212.Dr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domWypoczynkowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom wypoczynkowy - 1212.Dw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	osrodekSzkoleniowoWypoczynkowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	ośrodek szkoleniowo - wypoczynkowy - 1212.Os
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	schroniskoTurystyczne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	schronisko turystyczne - 1212.St

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekZakwaterowaniaTurystycznego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek zakwaterowania turystycznego - 1212.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	bank
	<i>Nazwa (pełna):</i>	bank - 1220.Bk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	centrumKonferencyjne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	centrum konferencyjne - 1220.Ck
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kuriaMetropolitarna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kuria metropolitarna - 1220.Km
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	ministerstwo
	<i>Nazwa (pełna):</i>	ministerstwo - 1220.Mn
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	placowkaDyplomatycznaLubKonsularna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	placówka dyplomatyczna lub konsularna - 1220.Pd
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	policja
	<i>Nazwa (pełna):</i>	policja - 1220.Pc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	prokuratura
	<i>Nazwa (pełna):</i>	prokuratura - 1220.Pk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	przejscieGraniczne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	przejście graniczne - 1220.Pg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	sad
	<i>Nazwa (pełna):</i>	sąd - 1220.Sd
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	siedzibaFirmyLubFirm
	<i>Nazwa (pełna):</i>	siedziba firmy lub firm - 1220.Sf
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	starostwoPowiatowe
	<i>Nazwa (pełna):</i>	starostwo powiatowe - 1220.Pw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	strazGraniczna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	straż graniczna - 1220.Sg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	strazPozarna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	straż pożarna - 1220.Sp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	urządCelny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	urząd celny - 1220.Uc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	urządGminy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	urząd gminy - 1220.Ug

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	urządMiasta
	<i>Nazwa (pełna):</i>	urząd miasta - 1220.Um
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	urządMiastaIGminy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	urząd miasta i gminy - 1220.Umg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	urządMarszałkowski
	<i>Nazwa (pełna):</i>	urząd marszałkowski - 1220.Mr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	placowkaOperatoraPocztowego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	placówka operatora pocztowego - 1220.Up
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	urządWojewodzki
	<i>Nazwa (pełna):</i>	urząd wojewódzki - 1220.Uw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyUrządAdministracjiPublicznej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny urząd administracji publicznej - 1220.Ap
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	apteka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	apteka - 1230.Ap
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	centrumHandlowe
	<i>Nazwa (pełna):</i>	centrum handlowe - 1230.Ch
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domTowarowyLubHandlowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom towarowy lub handlowy - 1230.Dh
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	halaTargowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hala targowa - 1230.Ht
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	halaWystawowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hala wystawowa - 1230.Hw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	hipermarketLubSupermarket
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hipermarket lub supermarket - 1230.Hm
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pawilonHandlowoUslugowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pawilon handlowo – usługowy - 1230.Ph
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	stacjaObslugiPojazdow
	<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja obsługi pojazdów - 1230.So
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	stacjaPaliw
	<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja paliw - 1230.Sp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekHandlowoUslugowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek handlowo-usługowy - 1230.In

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekKontroliRuchuKolejowego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek kontroli ruchu kolejowego - 1241.Kk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekKontroliRuchuPowietrznego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek kontroli ruchu powietrznego - 1241.Kp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	centrumTelekomunikacyjne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	centrum telekomunikacyjne - 1241.Ct
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekDworcaAutobusowego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek dworca autobusowego - 1241.Da
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekDworcaKolejowego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek dworca kolejowego - 1241.Dk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekDworcaLotniczego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek dworca lotniczego - 1241.Dl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	hangar
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hangar - 1241.Hg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	latarniaMorska
	<i>Nazwa (pełna):</i>	latarnia morska - 1241.Lm
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	lokomotywniaLubWagonownia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	lokomotywnia lub wagonownia - 1241.Lk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	stacjaKolejkiGorskiejLubWyciaguKrzeSELKowego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja kolejki górskiej lub wyciągu krzeselkowego - 1241.Kg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	stacjaNadawczaRadiaITelewizji
	<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja nadawcza radio i telewizji - 1241.Rt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	terminalPortowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	terminal portowy - 1241.Tp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekZajezdniAutobusowej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek zajezdni autobusowej - 1241.Ab
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekZajezdniTramwajowej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek zajezdni tramwajowej - 1241.Tr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekZajezdniTrolejbusowej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek zajezdni trolejbusowej - 1241.Tb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekTransportuLubLacznosci
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek transportu lub łączności - 1241.In

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	garazJednopoziomowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	garaż jednopozioomowy - 1242.Gr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	garazWielopoziomowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	garaż wielopoziomowy - 1242.Pw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekElektrocieplowni
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek elektrociepłowni - 1251.El
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekElektrowni
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek elektrowni - 1251.Ek
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekKotlowni
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek kotłowni - 1251.Kt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mlyn
	<i>Nazwa (pełna):</i>	młyn - 1251.Mn
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekPrzeznaczonyNaProdukcje
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek przeznaczony na produkcję - 1251.Pr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekRafinerii
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek rafinerii - 1251.Rf
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekSpalarniSmieci
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek spalarni śmieci - 1251.Ss
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	warsztatRemontowoNaprawczy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	warsztat remontowo-naprawczy - 1251.Wr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekWiatraka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek Wiatraka - 1251.Wt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekPrzemyslowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek przemysłowy - 1251.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekSpedycji
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek spedycji - 1252.Sp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	chlodnia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	chłodnia - 1252.Ch
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	elewator
	<i>Nazwa (pełna):</i>	elewator (spichlerz) - 1252.El
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	magazyn
	<i>Nazwa (pełna):</i>	magazyn - 1252.Mg

Klasa: EGB_FunkcjaBudyunku	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> silos <i>Nazwa (pełna):</i> silos - 1252.Sl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zbiornikNaGaz <i>Nazwa (pełna):</i> zbiornik na gaz - 1252.Gz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zbiornikNaCiecz <i>Nazwa (pełna):</i> zbiornik na ciecz - 1252.Ci
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekMagazynowy <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek magazynowy - 1252.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekOgroduZooLubBotanicznego <i>Nazwa (pełna):</i> budynek ogrodu zoologicznego lub botanicznego - 1261.Oz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> domKultury <i>Nazwa (pełna):</i> dom kultury - 1261.Dk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> filharmonia <i>Nazwa (pełna):</i> filharmonia - 1261.Fh
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> halaWidowiskowa <i>Nazwa (pełna):</i> hala widowiskowa - 1261.Hw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kasyno <i>Nazwa (pełna):</i> kasyno - 1261.Ks
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kino <i>Nazwa (pełna):</i> kino - 1261.Kn
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> klubDyskoteka <i>Nazwa (pełna):</i> klub, dyskoteka - 1261.Kl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> schroniskoDlaZwierzat <i>Nazwa (pełna):</i> schronisko dla zwierząt - 1261.Sz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> opera <i>Nazwa (pełna):</i> opera - 1261.Op
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> teatr <i>Nazwa (pełna):</i> teatr - 1261.Tt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekWykorzystywanyNaCeleKultury <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek wykorzystywany na cele kultury - 1261.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> archiwum <i>Nazwa (pełna):</i> archiwum - 1262.Ar

Klasa: EGB_FunkcjaBudyunku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	biblioteka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	biblioteka - 1262.BI
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	centrumInformacyjne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	centrum informacyjne - 1262.Ci
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	galeriaSztuki
	<i>Nazwa (pełna):</i>	galeria sztuki - 1262.Gs
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	muzeum
	<i>Nazwa (pełna):</i>	muzeum - 1262.Mz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekMuzealnyLubBiblioteczny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek muzealny lub biblioteczny - 1262.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	obserwatoriumLubPlanetarium
	<i>Nazwa (pełna):</i>	obserwatorium lub planetarium - 1263.Ob
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	placowkaBadawcza
	<i>Nazwa (pełna):</i>	placówka badawcza - 1263.Pb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	przedszkole
	<i>Nazwa (pełna):</i>	przedszkole - 1263.Ps
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	stacjaHydrologiczna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja hydrologiczna - 1263.Sh
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	stacjaMeteorologiczna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja meteorologiczna - 1263.Sm
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	szkolaPodstawowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	szkola podstawowa - 1263.Sp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	szkolaPonadpodstawowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	szkola ponadpodstawowa - 1263.Sd
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	szkolaWyzsza
	<i>Nazwa (pełna):</i>	szkoła wyższa - 1263.Sw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekOCharakterzeEdukacyjnym
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek o charakterze edukacyjnym - 1263.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	hospicjum
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hospicjum - 1264.Hs
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	izbaWytrzezwien
	<i>Nazwa (pełna):</i>	izba wytrzeźwień - 1264.Iw

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> jednostkaRatownictwaMedycznego <i>Nazwa (pełna):</i> jednostka ratownictwa medycznego - 1264.Jr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> klinikaWeterynaryjna <i>Nazwa (pełna):</i> klinika weterynaryjna - 1264.Kw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osrodekOpiekiSpolecznej <i>Nazwa (pełna):</i> ośrodek opieki społecznej - 1264.Oo
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> placowkaOchronyZdrowia <i>Nazwa (pełna):</i> placówka ochrony zdrowia - 1264.Po
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> sanatorium <i>Nazwa (pełna):</i> sanatorium - 1264.St
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaKrwiodawstwa <i>Nazwa (pełna):</i> stacja krwiodawstwa - 1264.Sk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaSanitarnoEpidemiologiczna <i>Nazwa (pełna):</i> stacja sanitarno-epidemiologiczna - 1264.Ss
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> szpital <i>Nazwa (pełna):</i> szpital - 1264.Sz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zlobek <i>Nazwa (pełna):</i> żłobek - 1264.Zb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekOpiekiMedycznej <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek opieki medycznej - 1264.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> halaSportowa <i>Nazwa (pełna):</i> hala sportowa - 1265.Hs
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> halowyTorGokartowy <i>Nazwa (pełna):</i> halowy tor gokartowy - 1265.Ht
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> klubSportowy <i>Nazwa (pełna):</i> klub sportowy - 1265.Ks
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kortyTenisowe <i>Nazwa (pełna):</i> korty tenisowe - 1265.Kt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kregielnia <i>Nazwa (pełna):</i> kręgielnia - 1265.Kr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> plywalnia <i>Nazwa (pełna):</i> pływalnia - 1265.Pl

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekSaliGimnastycznej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek sali gimnastycznej - 1265.Sg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	strzelnica
	<i>Nazwa (pełna):</i>	strzelnica - 1265.St
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	sztuczneLodowisko
	<i>Nazwa (pełna):</i>	sztuczne lodowisko - 1265.Sl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	ujeżdźalnia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	ujeżdźalnia - 1265.Uj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekKulturyFizycznej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek kultury fizycznej - 1265.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekSkladowyWGospodarstwieRolnym
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek składowy w gospodarstwie rolnym - 1271.Bg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekInwentarskiWGospodarstwieRolnym
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek inwentarski w gospodarstwie rolnym - 1271.Bp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekStadninyKoni
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek stadniny koni - 1271.St
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	szklarniaLubCieplarnia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	szklarnia lub cieplarnia - 1271.Sz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekWGospodarstwieRolnym
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek w gospodarstwie rolnym - 1271.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekCmentarny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek cmentarny - 1272.Bc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	cerkiew
	<i>Nazwa (pełna):</i>	cerkiew - 1272.Ck
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domPogrzebowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom pogrzebowy - 1272.Dp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dzwonnica
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dzwonnica - 1272.Dz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kaplica
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kaplica - 1272.Kp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kosciol
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kościół - 1272.Ks

Klasa: EGB_FunkcjaBudyunku	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> krematorium <i>Nazwa (pełna):</i> krematorium - 1272.Kr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> meczet <i>Nazwa (pełna):</i> meczet - 1272.Mc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> synagoga <i>Nazwa (pełna):</i> synagoga - 1272.Sn
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekKultuReligijnego <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek kultu religijnego - 1272.Ir
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zabytekBezFunkcjiUzytkowej <i>Nazwa (pełna):</i> zabytek bez funkcji użytkowej - 1273.Zb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> aresztSledczy <i>Nazwa (pełna):</i> areszt śledczy - 1274.As
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> bacowka <i>Nazwa (pełna):</i> bacówka - 1274.Bc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> schroniskoDlaNieletnich <i>Nazwa (pełna):</i> schronisko dla nieletnich - 1274.Sc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaGazowa <i>Nazwa (pełna):</i> stacja gazowa - 1274.Sg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaPomp <i>Nazwa (pełna):</i> stacja pomp - 1274.Sp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaTransformatorowa <i>Nazwa (pełna):</i> stacja transformatorowa - 1274.St
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> toaletaPubliczna <i>Nazwa (pełna):</i> toaleta publiczna - 1274.Tp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> niemieszkalneZabudowaniaKoszarowe <i>Nazwa (pełna):</i> niemieszkalne zabudowania koszarowe - 1274.Zk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zakladKarnyLubPoprawczy <i>Nazwa (pełna):</i> zakład karny lub poprawczy - 1274.Zp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekNieOkreslonyInnymAtrybutemFSB <i>Nazwa (pełna):</i> budynek nie określony innym atrybutem FSB - 1274.In

Klasa: EGB_MaterialScianZewnBudynku	
<i>Nazwa:</i>	materiał ścian zewnętrznych budynku
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu materiał ścian zewnętrznych budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mur
<i>Nazwa (pełna):</i>	mur - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	drewno
<i>Nazwa (pełna):</i>	drewno - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inny
<i>Nazwa (pełna):</i>	inny - 3

Klasa: EGB_ZrodloDatyBudowy	
<i>Nazwa:</i>	stopień pewności ustalenia daty zakończenia budowy
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu stopień pewności ustalenia daty zakończenia budowy.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dokument
<i>Nazwa (pełna):</i>	data wynikająca z dokumentu - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zrodloNiepotwierdzone
<i>Nazwa (pełna):</i>	data ze źródeł niepotwierdzonych - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	szacowana
<i>Nazwa (pełna):</i>	data szacowana - 3

Klasa: EGB_StanUzytkowaniaBudynku	
<i>Nazwa:</i>	stan użytkowania budynku
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu stan użytkowania budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekOddanyDoUzytkowaniaWCalosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek oddany do użytkowania w całości - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekOddanyDoUzytkowaniaWCzesci
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek oddany do użytkowania w części - 2

Klasa: EGB_PrzyczynaRozbiorki	
<i>Nazwa:</i>	przyczyna rozbiórki budynku lub jego części
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu przyczyna rozbiórki budynku lub jego części.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zlyStanBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	zły stan budynku - 1

Klasa: EGB PrzyczynaRozbiorki	
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kolizjaZNowaInwestycja
<i>Nazwa (pełna):</i>	kolizja z nową inwestycją budowlaną - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inna
<i>Nazwa (pełna):</i>	inna przyczyna - 3

Klasa: EGB RodzajBloku	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj bloku
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj bloku.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kondygnacjeNadziemne
<i>Nazwa (pełna):</i>	część budynku wyodrębniona ze względu na liczbę kondygnacji nadziemnych - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kondygnacjePodziemne
<i>Nazwa (pełna):</i>	część kondygnacji podziemnej budynku, która nie zawiera się w obrysie części nadziemnej - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lacznik
<i>Nazwa (pełna):</i>	łącznik - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nawis
<i>Nazwa (pełna):</i>	nawis - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	przejazdPrzezBudynek
<i>Nazwa (pełna):</i>	przejazd przez budynek - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inny
<i>Nazwa (pełna):</i>	inny - 6

Klasa: EGB RodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj obiektu związanego z budynkiem
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości dla atrybutu rodzaj obiektu trwale związanego z budynkiem.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	taras
<i>Nazwa (pełna):</i>	taras - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	werandaGanek
<i>Nazwa (pełna):</i>	weranda, ganek - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wiatrolap
<i>Nazwa (pełna):</i>	wiatrołap - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	schody
<i>Nazwa (pełna):</i>	schody - 4

Klasa: EGB RodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> podpora <i>Nazwa (pełna):</i> podpora - 5
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> rampa <i>Nazwa (pełna):</i> rampa - 6
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wjazdDoPodziemia <i>Nazwa (pełna):</i> wjazd do podziemia - 7
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> podjazdDlaOsobNiepelnosprawnych <i>Nazwa (pełna):</i> podjazd dla osób niepełnosprawnych - 8
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inny <i>Nazwa (pełna):</i> inny obiekt - 9

Klasa: EGB RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokalu	
	<i>Nazwa:</i> rodzaj pomieszczenia przynależnego do lokalu <i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj pomieszczenia przynależnego do lokalu. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> piwnica <i>Nazwa (pełna):</i> piwnica - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> garaż <i>Nazwa (pełna):</i> garaż - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> miejscePostojoweWGarazuWielostanowiskowym <i>Nazwa (pełna):</i> miejsce postojowe w garażu wielostanowiskowym - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> strych <i>Nazwa (pełna):</i> strych - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> komórka <i>Nazwa (pełna):</i> komórka - 5
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inne <i>Nazwa (pełna):</i> inne - 6

Klasa: EGB ZakresPrzebudowyBudynku	
	<i>Nazwa:</i> zakres przebudowy budynku <i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu zakres przebudowy. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> przebudowa <i>Nazwa (pełna):</i> przebudowa w ramach dotychczasowej kubatury - 1

Klasa: EGB_ZakresPrzebudowyBudynku	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nadbudowaBezZmian <i>Nazwa (pełna):</i> nadbudowa bez zmiany powierzchni zabudowy - 2</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> czesciowaRozbiorkaBezZmian <i>Nazwa (pełna):</i> częściowa rozbiórka bez zmiany powierzchni zabudowy - 3</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nadbudowaZmiana <i>Nazwa (pełna):</i> nadbudowa ze zmianą powierzchni zabudowy - 4</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> czesciowaRozbiorkaZmiana <i>Nazwa (pełna):</i> częściowa rozbiórka ze zmianą powierzchni zabudowy - 5</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> inny <i>Nazwa (pełna):</i> inny - 6</p>

Klasa: EGB_RodzajLokalu	
	<p><i>Nazwa:</i> rodzaj lokalu <i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj lokalu. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> mieszkalny <i>Nazwa (pełna):</i> lokal mieszkalny - 1</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> niemieszkalny <i>Nazwa (pełna):</i> lokal niemieszkalny - 2</p>

3. Dane podmiotowe

Klasa: EGB_OsobaFizyczna	
	<p><i>Nazwa:</i> osoba fizyczna <i>Definicja:</i> Zgodnie z przepisami Kodeksu Cywilnego. <i>Klasa bazowa:</i> EGB_OgolnyObiekt <i>Stereotypy:</i> «FeatureType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> drugiCzlonNazwiska <i>Nazwa (pełna):</i> drugi człon nazwiska (DCN) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Drugi człon nazwiska złożonego. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> drugieImie <i>Nazwa (pełna):</i> drugie imię (DIM) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Drugie imię. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>

Klasa: EGB OsobaFizyczna	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> imieMatki <i>Nazwa (pełna):</i> imię matki (MIM) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Imię matki osoby fizycznej. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> imieOjca <i>Nazwa (pełna):</i> imię ojca (OIM) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Imię ojca osoby fizycznej. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> oznDokumentuStwierdzajacegoTozsamosc <i>Nazwa (pełna):</i> oznaczenie dokumentu stwierdzającego tożsamość (DOS) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Oznaczenie dokumentu stwierdzającego tożsamość. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> pesel <i>Nazwa (pełna):</i> numer PESEL (PSL) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Numer PESEL (Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności) osoby fizycznej.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> pierwszeImie <i>Nazwa (pełna):</i> pierwsze imię (PIM) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Pierwsze imię.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> pierwszyCzlonNazwiska <i>Nazwa (pełna):</i> nazwisko lub pierwszy człon nazwiska (NZW) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Nazwisko lub pierwszy człon nazwiska złożonego.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> plec <i>Nazwa (pełna):</i> płeć (PLC) <i>Dziedzina:</i> EGB_Plec <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Płeć osoby fizycznej.</p>

Klasa: EGB_OsobaFizyczna	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> status</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> status podmiotu (STI)</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_StatusPodmiotuEwid</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Status podmiotu.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresOsobyFizycznej</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Adres osoby fizycznej.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresDoKoresOsobyFiz</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Adres do korespondencji osoby fizycznej.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wartosciDlaSTI</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybut status może przyjmować wartości 1 lub 2.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.status='1' or self.status='2'</p>
Klasa: EGB_Instytucja	
	<p><i>Nazwa:</i> instytucja</p> <p><i>Definicja:</i> Wspólne określenie osób prawnych, jednostek organizacyjnych bez osobowości prawnej oraz organów administracji publicznej.</p> <p><i>Klasa bazowa:</i> EGB_OgolnyObiekt</p> <p><i>Stereotypy:</i> «FeatureType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> status</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> status (STI)</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_StatusPodmiotuEwid</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Atrybut status wykorzystuje się do określenia grupy i podgrupy rejestrowej.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nazwaPelna</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> nazwa pełna (NPE)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Nazwa pełna.</p>

Klasa: EGB_Instytucja	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nazwaSkrocona <i>Nazwa (pełna):</i> nazwa skrócona (NSK) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Nazwa skrócona. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> regon <i>Nazwa (pełna):</i> numer REGON (RGN) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Numer REGON. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nip <i>Nazwa (pełna):</i> numer NIP (NIP) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Numer NIP. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nazwaRejestruOsobPrawnych <i>Nazwa (pełna):</i> nazwa rejestru osób prawnych (NZR) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Nazwa rejestru osób prawnych. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nrRejestruOsobPrawnych <i>Nazwa (pełna):</i> numer w rejestrze osób prawnych (NRR) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Numer w rejestrze osób prawnych. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> adresInstytucji <i>Dziedzina:</i> EGB_Adres <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Adres instytucji.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>

Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	adresDoKoresInstytucji
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Adres do korespondencji instytucji.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	wartosciDlaSTI
	<i>Język naturalny:</i>	Wartości atrybutu status muszą się zawierać pomiędzy 3 i 47, z wyłączeniem wartości 32, 33, 34, 35.
	<i>OCL:</i>	inv: self.status>='3' and self.status<='47' and self.status<>'32' and self.status<>'33' and self.status<>'34' and self.status<>'35'

Klasa: EGB_Malzenstwo		
	<i>Nazwa:</i>	małżeństwo
	<i>Definicja:</i>	Małżeństwo pozostające we współwłasności łącznej.
	<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	status
	<i>Nazwa (pełna):</i>	status podmiotu (STI)
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_StatusPodmiotuEwid
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Status podmiotu.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	osobaFizyczna2
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OsobaFizyczna
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Osoba fizyczna płci żeńskiej, wchodząca w skład małżeństwa.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	osobaFizyczna3
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OsobaFizyczna
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Osoba fizyczna płci męskiej, wchodząca w skład małżeństwa.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	wartosciDlaSTI
	<i>Język naturalny:</i>	Dopuszczalne wartości dla atrybutu status podmiotu ewidencyjnego: 34 i 35.
	<i>OCL:</i>	inv: self.status='34' or self.status='35'

Klasa: EGB_PodmiotGrupowy	
<i>Nazwa:</i>	podmiot grupowy
<i>Definicja:</i>	Grupa osób, z wyłączeniem małżeństwa. posiadająca prawa do nieruchomości na zasadach współwłasności łącznej, a także spółki cywilne.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	status
<i>Nazwa (pełna):</i>	status podmiotu (STI)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_StatusPodmiotuEwid
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Status podmiotu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaPelna
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa pełna (NPE)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa pełna.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaSkrocona
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa skrócona (NSK)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa skrócona.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	regon
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer REGON (RGN)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer identyfikacyjny REGON.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nip
<i>Nazwa (pełna):</i>	Numer NIP (NIP)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer NIP.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	instytucja
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Instytucja
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Instytucja wchodząca w skład podmiotu grupowego.

Klasa: EGB_PodmiotGrupowy	
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> osobaFizyczna4</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OsobaFizyczna</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Osoba fizyczna wchodząca w skład podmiotu grupowego.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresPodmiotuGrupowego</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Adres podmiotu grupowego.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> dlaSTI33</p> <p><i>Język naturalny:</i> Dla podmiotu grupowego, którego STI=33.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> malzenstwo3</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Malzenstwo</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Małżeństwo wchodzące w skład podmiotu grupowego.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresDoKoresGrupy</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Adres do korespondencji dla podmiotu grupowego.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> skladnikiPodmiotuGrupowego</p> <p><i>Język naturalny:</i> Podmiot grupowy składa się z co najmniej 2 składników.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wartosciDlaSTI</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybut status może przyjąć tylko wartości 32 lub 33.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.status='32' or self.status='33'</p>

Klasa: EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowej	
<i>Nazwa:</i>	zarząd spółki powołany do sprawowania zarządu nad wspólnotą gruntową
<i>Definicja:</i>	Zarząd spółki powołany do sprawowania zarządu nad wspólnotą gruntową na podstawie ustawy z dnia 29.06.1963 r. o zagospodarowaniu wspólnot gruntowych (Dz. U. nr 28, poz. 169 z późn. zm.).
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»

Klasa: EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowej	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> status</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> status podmiotu (STI)</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_StatusPodmiotuEwid</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Status podmiotu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nazwaSpółkiPowołanejDoZarządzaniaWspólnotaGruntowa</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> nazwa spółki powołanej do zarządzania wspólnotą gruntową (NSP)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Nazwa spółki powołanej do zarządzania wspólnotą gruntową.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> osobaFizyczna1</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OsobaFizyczna</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Osoba fizyczna wchodząca w skład zarządu spółki.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresZarzWspolGr</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Adres zarządu spółki powołanego do sprawowania zarządu nad wspólnotą gruntową.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> spolkaWspolnotyGruntowej</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Instytucja</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Wskazanie na instytucję.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wskazanieNaPodmiotZSTI41</p> <p><i>Język naturalny:</i> wskazanie na podmiot z STI=41</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresDoKoresZarzWspolGr</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Adres do korespondencji zarządu spółki powołanego do sprawowania zarządu nad wspólnotą gruntową.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wartosciDlaSTI</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybut status może przyjąć jedną wartość - 41.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.status='41'</p>

Klasa: EGB Plec	
<i>Nazwa:</i>	pleć
<i>Definicja:</i>	Pleć osoby fizycznej.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	meska
<i>Nazwa (pełna):</i>	pleć męska - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zenska
<i>Nazwa (pełna):</i>	pleć żeńska - 2
Klasa: EGB StatusPodmiotuEwid	
<i>Nazwa:</i>	status podmiotu ewidencyjnego
<i>Definicja:</i>	Status podmiotu ewidencyjnego.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	osobaFizycznaLegitymujacaSieObywatelstwemPolskim
<i>Nazwa (pełna):</i>	osoba fizyczna legitymująca się obywatelstwem polskim - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	osobaFizycznaBezObywatelstwaPolskiego
<i>Nazwa (pełna):</i>	osoba fizyczna bez obywatelstwa polskiego - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	skarbPanstwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	Skarb Państwa - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gminaLubZwiazekMiedzygminny
<i>Nazwa (pełna):</i>	gmina lub związek międzygminny - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	solectwo
<i>Nazwa (pełna):</i>	sołectwo - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	panstwowaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaSkarbuPan stwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	państwowa osoba prawna lub jednoosobowa spółka Skarbu Państwa - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	panstwoweGospodarstwoLesneLasyPanstwowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	agencjaNieruchomosciRolnych
<i>Nazwa (pełna):</i>	Agencja Nieruchomości Rolnych - ANR - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	agencjaMieniaWojskowego
<i>Nazwa (pełna):</i>	Agencja Mienia Wojskowego - AMW - 9
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wojskowaAgencjaMieszkaniowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	Wojskowa Agencja Mieszkaniowa - WAM - 10

Klasa: EGB StatusPodmiotuEwid	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> państwowaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej <i>Nazwa (pełna):</i> państwowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej - 11
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gminnaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej <i>Nazwa (pełna):</i> gminna jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej - 12
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> powiatowaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej <i>Nazwa (pełna):</i> powiatowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej - 13
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojewodzkaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej <i>Nazwa (pełna):</i> wojewódzka jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej - 14
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gminnaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaGminy <i>Nazwa (pełna):</i> gminna osoba prawna lub jednoosobowa spółka gminy - 15
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> powiatowaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaPowiatu <i>Nazwa (pełna):</i> powiatowa osoba prawna lub jednoosobowa spółka powiatu - 16
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojewodzkaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaWojewodztwa <i>Nazwa (pełna):</i> wojewódzka osoba prawna lub jednoosobowa spółka województwa - 17
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> ministerSkarbuPanstwa <i>Nazwa (pełna):</i> minister właściwy do spraw Skarbu Państwa - 18
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> starosta <i>Nazwa (pełna):</i> starosta - 19
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojtBurmistrzPrezydentMiasta <i>Nazwa (pełna):</i> wójt, burmistrz, prezydent miasta - 20
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zarządPowiatu <i>Nazwa (pełna):</i> zarząd powiatu - 21
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zarządWojewodztwa <i>Nazwa (pełna):</i> zarząd województwa - 22
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spoldzielniaMieszkaniowa <i>Nazwa (pełna):</i> spółdzielnia mieszkaniowa - 23
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spoldzielniaLubZwiazekSpoldzielni <i>Nazwa (pełna):</i> spółdzielnia lub związek spółdzielni (z wyłączeniem mieszkaniowych) - 24

Klasa: EGB StatusPodmiotuEwid	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kosciolyLubZwiazkiWyznaniowe <i>Nazwa (pełna):</i> kościoły lub związki wyznaniowe - 25
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spolkaHandlowaNieBedacaCudzoziemcem <i>Nazwa (pełna):</i> spółka handlowa nie będąca cudzoziemcem - 26
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spolkaHandlowaBedacaCudzoziemcem <i>Nazwa (pełna):</i> spółka handlowa będąca cudzoziemcem - 27
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osobaPrawnaInnaNizSpolkaHandlowaBedacaCudzoziemcem <i>Nazwa (pełna):</i> osoba prawna, inna niż spółka handlowa, będąca cudzoziemcem - 28
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> partiaPolityczna <i>Nazwa (pełna):</i> partia polityczna - 29
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stowarzyszenie <i>Nazwa (pełna):</i> stowarzyszenie - 30
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> jednOganizacyjnaNieBedacaOsobaPrawnaZeZdolnosciaPrawna <i>Nazwa (pełna):</i> jednostka organizacyjna nie będąca osobą prawną, której ustawa przyznała zdolność prawną - 31
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> podmiotyPozostajaceWeWspolwlasnoscilacznej <i>Nazwa (pełna):</i> podmioty, inne niż małżeństwo, pozostające we współwłasności łącznej do nieruchomości - 32
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spolkaCywilna <i>Nazwa (pełna):</i> spółka cywilna - 33
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> malzenstwoObywateliPolskich <i>Nazwa (pełna):</i> małżeństwo obywateli polskich - 34
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> malzenstwoJedenCudzoziemiec <i>Nazwa (pełna):</i> małżeństwo, w którym co najmniej jeden ze współmałżonków jest cudzoziemcem - 35
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojewodztwo <i>Nazwa (pełna):</i> województwo - 36
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> powiat <i>Nazwa (pełna):</i> powiat - 37
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spoldzielniaRolnicza <i>Nazwa (pełna):</i> spółdzielnia rolnicza - 38

Klasa: EGB_StatusPodmiotuEwid	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> właścicielNieustalony <i>Nazwa (pełna):</i> właściciel nieustalony - 40
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spolkaWspolnotyGruntowej <i>Nazwa (pełna):</i> spółka wspólnoty gruntowej - 41
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> ministerGospodarkiMorskiej <i>Nazwa (pełna):</i> minister właściwy ds. gospodarki morskiej - 42
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> prezesKrajowegoZarzaduGospodarkiWodnej <i>Nazwa (pełna):</i> Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej - 43
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> generalnyDyrektorDrogKrajowychIAutostrad <i>Nazwa (pełna):</i> Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad - 44
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> dyrektorParkuNarodowego <i>Nazwa (pełna):</i> dyrektor parku narodowego - 45
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> marszałekWojewodztwa <i>Nazwa (pełna):</i> marszałek województwa - 46
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inne <i>Nazwa (pełna):</i> inne - 47

4. Prawa do nieruchomości

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowa	
	<i>Nazwa:</i> Jednostka rejestrowa <i>Definicja:</i> Klasa grupująca JRG, JRB, JRL. <i>Stereotypy:</i> «FeatureType»
Relacja:	<i>Typ:</i> Aggregation <i>Rola:</i> JRB <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> JRB wchodząca w skład jednostki rejestrowej.
Relacja:	<i>Typ:</i> Aggregation <i>Rola:</i> JRG <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowaGruntow <i>Liczność:</i> 1..* <i>Definicja:</i> JRG wchodząca w skład jednostki rejestrowej.
Relacja:	<i>Typ:</i> Aggregation <i>Rola:</i> JRL <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowaLokali <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> JRL wchodząca w skład jednostki rejestrowej.

Klasa: EGB_Podmiot	
<i>Nazwa:</i>	Podmiot ewidencyjny
<i>Definicja:</i>	Klasa grupująca podmioty ewidencyjne.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	instytucja3
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Instytucja
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Instytucja będąca podmiotem ewidencyjnym.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	osobaFizyczna5
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OsobaFizyczna
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Osoba fizyczna będąca podmiotem ewidencyjnym.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	malzenstwo4
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Malzenstwo
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Małżeństwo będące podmiotem ewidencyjnym.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	podmiotGrupowy1
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PodmiotGrupowy
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Podmiot grupowy będący podmiotem ewidencyjnym.
Klasa: EGB_UdzialWlasnosci	
<i>Nazwa:</i>	Udział we własności
<i>Definicja:</i>	Ułamek właściwy określający wielkość udziału podmiotu ewidencyjnego we własności nieruchomości, we władaniu gruntem na zasadach samoistnego posiadania albo we wspólnocie gruntowej.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajPrawa
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj prawa (RP)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajPrawa
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj prawa.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	Licznik ułamka określającego wartość udziału (LUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Licznik ułamka określającego wartość udziału.

Klasa: EGB_UdzialWlasnosci	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu <i>Nazwa (pełna):</i> mianownik ułamka określającego wartość udziału (MUD) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Mianownik ułamka określającego wartość udziału.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> waznoscOd <i>Nazwa (pełna):</i> ważność od (WOD) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data prawomocnego nabycia prawa. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> waznoscDo <i>Nazwa (pełna):</i> ważność od (WDO) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data prawomocnej utraty prawa. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> grupaRejestrowa <i>Nazwa (pełna):</i> grupa rejestrowa (GRR) <i>Dziedzina:</i> EGB_GrupaRej <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Grupa rejestrowa.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> podgrupaRej <i>Nazwa (pełna):</i> podgrupa rejestrowa (PGR) <i>Dziedzina:</i> EGB_PodgrupaRej <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Podgrupa rejestrowa.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> udzialGospNierSPLubJST <i>Dziedzina:</i> EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Udział w gospodarowaniu nieruchomościami SP lub JST, z którym związany jest udział we własności tymi nieruchomościami.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> udzialWNieruchomosciWspolnej <i>Dziedzina:</i> EGB_UdzialWlasnosci <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Udział w nieruchomości wspólnej.</p>

Klasa: EGB_UdzialWlasnosci	
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> dotyczyRelacji</p> <p><i>Język naturalny:</i> Dotyczy relacji: 1) udziału we własności lokalu z udziałem we własności gruntu stanowiącym nieruchomość wspólną; 2) udziału we własności budynku stanowiącego przedmiot odrębnej własności, z udziałem we własności gruntu stanowiącego nieruchomość wspólną.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> przedmiotUdzialuWlasnosci</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowa</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Jednostka rejestrowa, z którą związany jest udział własności.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> udzialZwiazany</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Udział związany z własnością lokalu lub własnością budynku z udziałem we władaniu gruntem jako nieruchomością wspólną.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> ograniczenieRelacji</p> <p><i>Język naturalny:</i> Dotyczy relacji: 1) udziału we własności lokalu z udziałem władania gruntem SP lub JST; 2) udziału we własności budynku z udziałem władania gruntem SP lub JST.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> udzialWeWladaniuGruntem</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Udział we władaniu gruntami SP lub JST, z którym związany jest udział we własności tymi gruntami.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> podmiotUdzialuWlasnosci</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Podmiot</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Podmiot ewidencyjny, który dysponuje udziałem we własności, posiadaniu lub we wspólnocie gruntowej.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>

Klasa: EGB_UdzialWlasnosci**Ograniczenie:**

- Nazwa:* wartosciAtrybutuPodgrupaRej
- Język naturalny:* Atrybut podgrupa rejestrowa przyjmie wartość:
- 1.2 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 7;
 - 1.3 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 11;
 - 4.2 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 12;
 - 6.1 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 15;
 - 6.2 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 16;
 - 6.3 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 17;
 - 7.1 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 1, 2, 34 lub 35;
 - 7.2 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 1, 2, 34 lub 35;
 - 8.1 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 38;
 - 8.2 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 23;
 - 8.3 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 24;
 - 11.2 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 13;
 - 13.2 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 14;
 - 15.1 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 26 lub 27;
 - 15.2 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 29 lub 30;
 - 15.3 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 28 lub 45 albo RP = 4 oraz STI = 40.

Ograniczenie:

- Nazwa:* wartosciAtrybutuGrupaRejestrowa
- Język naturalny:* Atrybut "grupa rejestrowa" przyjmie wartość:
- 3 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 6;
 - 9 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 25;
 - 10 - gdy atrybut RP = 3 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 41.

Klasa: EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST	
<i>Nazwa:</i>	Udział we władaniu nieruchomością Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego
<i>Definicja:</i>	Ułamek właściwy określający wielkość udziału osób, jednostek organizacyjnych lub organów administracji publicznej we władaniu nieruchomością Skarbu Państwa (SP) lub jednostki samorządu terytorialnego (JST).
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajWladania
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj władania (RWD)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajWladania
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj władania. Atrybut RWD wykorzystuje się do określenia grupy i podgrupy rejestrowej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	licznik ułamka określającego wartość udziału (LUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Licznik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	mianownik ułamka określającego wartość udziału (MUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Mianownik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscOd
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność od (WOD)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data prawomocnego nabycia prawa.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscDo
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność do (WDO)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data utraty prawa.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	podgrupaRej
<i>Nazwa (pełna):</i>	podgrupa rejestrowa (PGR)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PodgrupaRej
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Podgrupa rejestrowa.

Klasa: EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST	
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> przedmiotUdzialuWladania</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowa</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Jednostka rejestrowa, z którą związany jest udział we władaniu.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> podmiotUdzialuWeWladaniu</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Podmiot</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Podmiot, który dysponuje udziałem we władaniu nieruchomością SP lub JST.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wartosciAtrybutuPodgrupaRej</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybut podgrupa rejestrowa przyjmie wartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.2 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 7 oraz RWD = 3 - 1.3 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 11 oraz RWD = 2 ; - 1.4 - gdy atrybut STI właściciela = 4, 36 lub 37, RP=1, STI władającego= 3 oraz RWD = 1 albo STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 1,2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12, 13, 14, 15, 16, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 lub 47 oraz RWD= 4 lub 5; - 2.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 1, 2, 34 lub 35 oraz RWD = 1; - 2.2 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 6 oraz RWD = 1; - 2.3 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 23 oraz RWD = 1; - 2.4 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 15, 16, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 38 lub 47 oraz RWD = 1 - 4.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, 36 lub 37, RP=1, STI władającego = 4 oraz RWD = 1; - 4.2 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI władającego = 12 oraz RWD = 2; - 5.1 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI władającego = 1, 2, 34 lub 35 oraz RWD = 1; - 5.2 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI władającego = 15 oraz RWD = 1; - 5.3 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI władającego = 23 oraz RWD = 1; - 5.4 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI

Klasa: EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST

- władającego = 6, 8, 9, 10, 16, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 38 lub 47 oraz RWD = 1;
- 11.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, 4 lub 36, RP=1, STI władającego = 37 oraz RWD = 1 albo STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 1,2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12, 13, 14, 15, 16, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38 lub 47 oraz RWD= 4 lub 5;
 - 11.2 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 13 oraz RWD = 2;
 - 12.1 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 1, 2, 34 lub 35 oraz RWD = 1;
 - 12.2 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 16 oraz RWD = 1;
 - 12.3 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 23 oraz RWD = 1;
 - 12.4 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1 STI władającego = 6, 8, 9, 10, 15, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 38 lub 47 oraz RWD = 1;
 - 13.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, 4 lub 37, RP=1, STI władającego = 36 oraz RWD = 1 albo STI właściciela = 36, RP=1, STI władającego = 1,2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12, 13, 14, 15, 16, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38 lub 47 oraz RWD= 4 lub 5;
 - 13.2 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI władającego = 14 oraz RWD = 2;
 - 14.1 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI władającego = 1, 2, 34 lub 35 oraz RWD = 1;
 - 14.2 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI władającego = 16 oraz RWD = 1;
 - 14.3 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI władającego = 23 oraz RWD = 1;
 - 14.4 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI władającego = 6, 8, 9, 10, 15, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 38 lub 47 oraz RWD = 1.

Klasa: EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST

<i>Nazwa:</i>	Udział w gospodarowaniu nieruchomością SP lub jednostki samorządu terytorialnego
<i>Definicja:</i>	Ułamek właściwy określający wielkość udziału osób prawnych lub organów administracji publicznej w uprawnieniach do gospodarowania nieruchomością SP lub jednostki samorządu terytorialnego.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»

Klasa: EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajUprawnien <i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj uprawnień osób prawnych i organów administracji publicznej (RUA) <i>Dziedzina:</i> EGB_RodzajUprawnien <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Rodzaj uprawnień osób prawnych i organów administracji publicznej. Atrybut RUA wykorzystuje się do określenia grupy i podgrupy rejestrowej.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu <i>Nazwa (pełna):</i> licznik ułamka określającego wartość udziału (LUD) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Licznik ułamka określającego wartość udziału.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu <i>Nazwa (pełna):</i> mianownik ułamka określającego wartość udziału (MUD) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Mianownik ułamka określającego wartość udziału.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> podgrupaRej <i>Nazwa (pełna):</i> podgrupa rejestrowa (PGR) <i>Dziedzina:</i> EGB_PodgrupaRej <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Podgrupa rejestrowa.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> waznoscOd <i>Nazwa (pełna):</i> ważność od (WOD) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data prawomocnego nabycia uprawnień do gospodarowania. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> waznoscDo <i>Nazwa (pełna):</i> ważność do (WDO) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data utraty uprawnień do gospodarowania. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> przedmiotUdzialuGZ1 <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowa <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Jednostka rejestrowa, z którą związany jest udział gospodarowania.</p>

Klasa: EGB_UdziałGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST**Relacja:**

<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	podmiotUdziałuGZ
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Podmiot
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Podmiot gospodarujący nieruchomością.

Relacja:

<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt

Ograniczenie:

<i>Nazwa:</i>	wartościAtrybutuPodgrupaRej
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut podgrupa rejestrowa przyjmie wartość: <ul style="list-style-type: none"> - 1.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 16 oraz RUA = 1; - 1.4 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 18 lub 19 oraz RUA = 2; - 1.5 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 9 oraz RUA = 1; - 1.6 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 10 oraz RUA = 1; - 1.7 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 42, 43, 45 lub 46 oraz RUA = 3; - 1.8 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 44 lub 11 oraz RUA = 4; - 4.1 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 20 oraz RUA = 2; - 4.3 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 20 lub 12 oraz RUA = 4; - 11.1 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 21 oraz RUA = 2; - 11.3 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 21 lub 13 oraz RUA = 4; - 13.1 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 22 oraz RUA = 2; - 13.3 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 22 lub 14 oraz RUA = 4;

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaGruntow

<i>Nazwa:</i>	Jednostka rejestrowa gruntów
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa gruntów, o której mowa w § 13 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaGruntow	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idJednostkiRejestrowej <i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator jednostki rejestrowej (IJR) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Identyfikator jednostki rejestrowej nadany zgodnie z ust. 9 załącznika nr 1.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wyroznienieGospodarstwRolnychLesnych <i>Nazwa (pełna):</i> wyróżnienie gospodarstw rolnych i leśnych (GSP) <i>Dziedzina:</i> EGB_WyroznienieGospodarstwRolnychLesnych <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Wyróżnienie gospodarstw rolnych i leśnych.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> lokalizacjaJRG <i>Liczność:</i> 1 <i>Dziedzina:</i> EGB_ObrebEwidencyjny <i>Definicja:</i> Obręb ewidencyjny związany z JRG.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow	
	<p><i>Nazwa:</i> Jednostka rejestrowa budynków <i>Definicja:</i> Jednostka rejestrowa budynków, o której mowa § 14 rozporządzenia. <i>Klasa bazowa:</i> EGB_OgolnyObiekt <i>Stereotypy:</i> «FeatureType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idJednostkiRejestrowej <i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator jednostki rejestrowej (IJR) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Identyfikator jednostki rejestrowej nadany zgodnie z ust. 9 załącznika nr 1.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> JRGZwiazanaZJRB <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowaGruntow <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Jednostka rejestrowa gruntów obejmująca działki ewidencyjne, na których znajdują się budynki stanowiące odrębny przedmiot własności.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> dotyczyRelacji <i>Język naturalny:</i> JRG obejmująca działki ewidencyjne, na których znajdują się budynki stanowiące odrębny przedmiot własności.</p>

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow**Relacja:**

Typ: Association
Rola: lokalizacjaJRB
Dziedzina: EGB_ObrebEwidencyjny
Liczność: 1
Definicja: Obręb ewidencyjny związany z JRB.

Relacja:

Typ: Generalization
Dziedzina: EGB_OgolnyObiekt

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaLokali

Nazwa: Jednostka rejestrowa lokali
Definicja: Jednostka rejestrowa lokali, o której mowa § 15 rozporządzenia.
Klasa bazowa: EGB_OgolnyObiekt
Stereotypy: «FeatureType»

Atrybut:

Nazwa: idJednostkiRejestrowej
Nazwa (pełna): identyfikator jednostki rejestrowej (IJR)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Identyfikator jednostki rejestrowej nadany zgodnie z ust. 9 załącznika nr 1.

Atrybut:

Nazwa: licznikUdzialuWNieruchomosciWspolnej
Nazwa (pełna): licznik ułamka udziału w nieruchomości wspólnej (UNW)
Dziedzina: Integer
Liczność: 1
Definicja: Licznik ułamka, określającego udział w nieruchomości wspólnej związanej z własnością lokalu.

Atrybut:

Nazwa: mianownikUdzialuWNieruchomosciWspolnej
Nazwa (pełna): mianownik ułamka udziału w nieruchomości wspólnej (UNW)
Dziedzina: Integer
Liczność: 1
Definicja: Mianownik ułamka, określającego udział w nieruchomości wspólnej związanej z własnością lokalu.

Relacja:

Typ: Association
Rola: JRGZwiazanaZJRL
Dziedzina: EGB_JednostkaRejestrowaGruntow
Liczność: 1
Definicja: Jednostka rejestrowa gruntów stanowiąca nieruchomość wspólną.

Ograniczenie:

Nazwa: dotyczyRelacji
Język naturalny: JRG obejmująca działki ewidencyjne, na których znajdują się budynki stanowiące odrębny przedmiot własności.

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaLokali	
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> lokalizacjaJRL</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_ObrebEwidencyjny</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Obręb ewidencyjny związany z JRL.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> nieruchomoscWspolnaDlaLokalu</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Budynek</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Budynek, którego części należą do nieruchomości wspólnej związanej z własnością lokalu.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>

Klasa: EGB_GrupaRej	
	<p><i>Nazwa:</i> Grupa rejestrowa</p> <p><i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu grupa rejestrowa.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «enumeration»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> panstwowaOsobaPrawna</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> Jednoosobowe spółki Skarbu Państwa, przedsiębiorstwa państwowe i inne państwowe osoby prawne - 3</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> kosciolIZwiazekWyznaniowy</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> kościoły i związki wyznaniowe - 9</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wspolnotaGruntowa</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> wspólnoty gruntowe - 10</p>

Klasa: EGB_PodgrupaRej	
	<p><i>Nazwa:</i> Podgrupa rejestrowa</p> <p><i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu podgrupa rejestrowa.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «enumeration»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> agencjaNieruchomRolnych</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> Agencja Nieruchomości Rolnych - 1.1</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> lasPanstwowy</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe - 1.2</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> panstwowaJednOrganizacyjnaNiePosiadajacaOsobowosciPrawnej</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> Państwowe jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej - 1.3</p>

Klasa: EGB_PodgrupaRej	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> organAdmPubGospodarujacyGruntamiSP <i>Nazwa (pełna):</i> Organy administracji publicznej gospodarujące zasobem nieruchomości Skarbu Państwa - 1.4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> agencjaMieniaWojsk <i>Nazwa (pełna):</i> Agencja Mienia Wojskowego - 1.5
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojskAgencjaMieszk <i>Nazwa (pełna):</i> Wojskowa Agencja Mieszkaniowa - 1.6
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> organGospodarujacyGruntamiSPPodWodami <i>Nazwa (pełna):</i> Organy, które gospodarują gruntami Skarbu Państwa pokrytymi wodami powierzchniowymi - 1.7
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogKraj <i>Nazwa (pełna):</i> Organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządcy dróg krajowych - 1.8
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osobaFizUzytkownikWieczSP <i>Nazwa (pełna):</i> Osoby fizyczne – użytkownicy wieczności gruntów Skarbu Państwa - 2.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> panstwowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczSP <i>Nazwa (pełna):</i> Państwowe osoby prawne - użytkownicy wieczności gruntów Skarbu Państwa - 2.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spoldzMieszkanUzytkownikWieczSP <i>Nazwa (pełna):</i> Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczności gruntów Skarbu Państwa - 2.3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innaOsobaUzytkownikWieczSP <i>Nazwa (pełna):</i> Inne osoby - użytkownicy wieczności gruntów Skarbu Państwa, z wyłączeniem osób fizycznych, państwowych osób prawnych, spółdzielni mieszkaniowych oraz jednostek samorządu terytorialnego - 2.4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> organGminyGospodarujeGminnymZasobem <i>Nazwa (pełna):</i> Organy gmin gospodarujące gminnymi zasobami nieruchomości - 4.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> jednOrganGminy <i>Nazwa (pełna):</i> Jednostki organizacyjne gmin i związków międzygminnych - 4.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogGminnych <i>Nazwa (pełna):</i> Organy i jednostki organizacyjne, która wykonują zadania zarządcy dróg gminnych - 4.3

Klasa: EGB_PodgrupaRej	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osobaFizUzytkownikWieczGruntowGminy <i>Nazwa (pełna):</i> Osoby fizyczne – użytkownicy wieczności gruntów gmin - 5.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gminnaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowGminn <i>Nazwa (pełna):</i> Gminne osoby prawne - użytkownicy wieczności gruntów gmin - 5.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spoldzMieszUzytkownikWieczGruntowGmin <i>Nazwa (pełna):</i> Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczności gruntów gmin - 5.3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innaOsobaUzytkownikWieczGruntowGmin <i>Nazwa (pełna):</i> Inne osoby - użytkownicy wieczności gruntów gmin, z wyłączeniem Skarbu Państwa, osób fizycznych, gminnych osób prawnych oraz spółdzielni mieszkaniowych - 5.4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gminnaOsobaPrawna <i>Nazwa (pełna):</i> Gminne osoby prawne - 6.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> powiatowaOsobaPrawna <i>Nazwa (pełna):</i> Powiatowe osoby prawne - 6.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojewodzkaOsobaPrawna <i>Nazwa (pełna):</i> Wojewódzkie osoby prawne - 6.3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wlascicielWladajacyGruntemGospodarstwaRolnego <i>Nazwa (pełna):</i> Osoby fizyczne - właściciele i władający gruntami wchodzącymi w skład gospodarstw rolnych - 7.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wlascicielWladajacyGruntem <i>Nazwa (pełna):</i> Osoby fizyczne - właściciele i władający gruntami niewchodzącymi w skład gospodarstw rolnych - 7.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> rolniczaSpoldzielniaProdukcyjna <i>Nazwa (pełna):</i> Rolnicze spółdzielnie produkcyjne - 8.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spoldzielniaMieszkaniowa <i>Nazwa (pełna):</i> Spółdzielnie mieszkaniowe - 8.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innaSpoldzielnia <i>Nazwa (pełna):</i> Inne spółdzielnie - 8.3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> organPowiatuGospodarujacyZasobemPowiatu <i>Nazwa (pełna):</i> Organy powiatów gospodarujące powiatowymi zasobami nieruchomości - 11.1

Klasa: EGB PodgrupaRej	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> jednOrganizacyjnaPowiatu <i>Nazwa (pełna):</i> Jednostki organizacyjne powiatów i związków powiatów - 11.2</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogPowiatowych <i>Nazwa (pełna):</i> Organy i jednostki organizacyjne, która wykonują zadania zarządcy dróg powiatowych - 11.3</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> osobaFizUzytkownikWieczGruntowPowiatow <i>Nazwa (pełna):</i> Osoby fizyczne – użytkownicy wieczystości gruntów powiatów - 12.1</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powiatowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowPowiatow <i>Nazwa (pełna):</i> Powiatowe osoby prawne - użytkownicy wieczystości gruntów powiatów - 12.2</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowPowiatow <i>Nazwa (pełna):</i> Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczystości gruntów powiatów - 12.3</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> innaOsobaUzytkownikWieczGruntowPowiatow <i>Nazwa (pełna):</i> Inne osoby - użytkownicy wieczystości gruntów powiatów, z wyłączeniem Skarbu Państwa, osób fizycznych, powiatowych osób prawnych oraz spółdzielni mieszkaniowych - 12.4</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> organGospodZasobemPowiatowym <i>Nazwa (pełna):</i> Organy gospodarujące powiatowymi zasobami nieruchomości - 13.1</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> jednOrganizacyjnaWojew <i>Nazwa (pełna):</i> Jednostki organizacyjne województw - 13.2</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> organIJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogWoj <i>Nazwa (pełna):</i> Organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządcy dróg wojewódzkich - 13.3</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> osobaFizUzytkownikWieczGruntowWoj <i>Nazwa (pełna):</i> Osoby fizyczne – użytkownicy wieczystości gruntów województw - 14.1</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powiatowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGrutnowWoj <i>Nazwa (pełna):</i> Powiatowe osoby prawne - użytkownicy wieczystości gruntów województw - 14.2</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowWoj <i>Nazwa (pełna):</i> Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczystości gruntów województw - 14.3</p>

Klasa: EGB_PodgrupaRej	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> innaOsobaUzytkownikWieczGruntowWoj <i>Nazwa (pełna):</i> Inne osoby - użytkownicy wieczystości gruntów województw, z wyłączeniem Skarbu Państwa, osób fizycznych, wojewódzkich osób prawnych oraz spółdzielni mieszkaniowych - 14.4</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> spolkaHandlowa <i>Nazwa (pełna):</i> Spółki handlowe - 15.1</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> partiaPolityczna <i>Nazwa (pełna):</i> Partie polityczne i stowarzyszenia - 15.2</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> inneOsoby <i>Nazwa (pełna):</i> Inne osoby nie zaliczone do grup rejestrowych 1-14 oraz do podgrup rejestrowych 15.1 oraz 15.2 - 15.3</p>

Klasa: EGB_RodzajPrawa	
	<p><i>Nazwa:</i> Rodzaj prawa <i>Definicja:</i> Rodzaj prawa. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> własnosc <i>Nazwa (pełna):</i> własność - 1</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wladanieSamoistne <i>Nazwa (pełna):</i> władanie na zasadach samoistnego posiadania - 2</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> udzialWeWspolnocieGruntowej <i>Nazwa (pełna):</i> udział we wspólnocie gruntowej - 3</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nieustalonaWlasnosc <i>Nazwa (pełna):</i> nieustalone prawo własności oraz nieustalone władanie na zasadach samoistnego posiadania - 4</p>

Klasa: EGB_RodzajWladania	
	<p><i>Nazwa:</i> Rodzaj władania <i>Definicja:</i> Rodzaj władania. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> uzytkowanieWieczyste <i>Nazwa (pełna):</i> użytkowanie wieczyste - 1</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> trwalyZarzad <i>Nazwa (pełna):</i> trwały zarząd - 2</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> zarzad <i>Nazwa (pełna):</i> zarząd - 3</p>

Klasa: EGB RodzajWladania		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	uzytkowanie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	użytkowanie - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyRodzajWladania
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny rodzaj władania - 5

Klasa: EGB RodzajUprawnień		
	<i>Nazwa:</i>	Rodzja uprawnień
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości dla atrybutu rodzaj uprawnień osób prawnych i organów administracji publicznej.
	<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wykonywaniePrawaWlasnoscisPIInnychPrawRzeczowych
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wykonywanie prawa własności Skarbu Państwa i innych praw rzeczowych - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	gospodarowanieZasobemNieruchomosciSPiLubGmPowWoj
	<i>Nazwa (pełna):</i>	gospodarowanie zasobem nieruchomości SP albo gminnym, powiatowym lub wojewódzkim zasobem nieruchomości na zasadach określonych w ustawie z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarowaniu nieruchomościami - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	gospodarowanieGruntemSPPokrytymWodamiPowierzchniowymi
	<i>Nazwa (pełna):</i>	gospodarowanie gruntami SP pokrytymi wodami powierzchniowymi - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wykonywanieZadanZarzadcyDrogPub
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wykonywanie zadań zarządcy dróg publicznych - 4

Klasa: EGB WyroznienieGospodarstwRolnychLesnych		
	<i>Nazwa:</i>	wyróżnienie gospodarstw rolnych i leśnych
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości dla atrybutu wyróżnienie gospodarstw rolnych i leśnych.
	<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	jednostkaRejestrowaNieBedacaGospodarstwemRolnymLubLesnym
	<i>Nazwa (pełna):</i>	jednostka rejestrowa nie będąca gospodarstwem rolnym lub leśnym - 0
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	jednostkaRejestrowaWchodzacaWSkladGospodarstwaRolnego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	jednostka rejestrowa wchodząca w skład gospodarstwa rolnego - 1
Atrybut:		

Klasa: EGB_WyroznienieGospodarstwRolnychLesnych

<i>Nazwa:</i>	jednostkaRejestrowaWchodzacaWSkladGospodarstwaLesnego
<i>Nazwa (pełna):</i>	jednostka rejestrowa wchodząca w skład gospodarstwa leśnego - 2

5. Adres**Klasa: EGB_Adres**

<i>Nazwa:</i>	adres
<i>Definicja:</i>	Adres.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»

Atrybut:

<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Point
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Geometria jest punktem.

Atrybut:

<i>Nazwa:</i>	gmina
<i>Nazwa (pełna):</i>	gmina (GMN)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z PRG.

Atrybut:

<i>Nazwa:</i>	kodPocztowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	kod pocztowy (KOD)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z EMUiA.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»

Atrybut:

<i>Nazwa:</i>	kraj
<i>Nazwa (pełna):</i>	kraj (KRJ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Kraj.

Atrybut:

<i>Nazwa:</i>	miescowosc
<i>Nazwa (pełna):</i>	miescowość (MSC)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z EMUiA.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»

Klasa: EGB Adres	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nazwaWlasna <i>Nazwa (pełna):</i> nazwa własna (NAZ) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Nazwa własna.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nrLokalu <i>Nazwa (pełna):</i> numer lokalu (NRL) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Numer lokalu. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> numerPorzadkowy <i>Nazwa (pełna):</i> numer porządkowy (NRA) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Zgodny z EMUiA. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powiat <i>Nazwa (pełna):</i> powiat (PWJ) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Zgodny z PRG.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> terytMiejscowosci <i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator TERYT miejscowości (MSCT) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Zgodny z TERYT. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> terytUlicy <i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator TERYT ulicy (ULCT) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Zgodny z TERYT. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> ulica <i>Nazwa (pełna):</i> ulica (ULC) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Zgodny z ewidencją miejscowości, ulic i adresów (EMUiA). <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>

Klasa: EGB_Adres	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wojewodztwo</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> województwo (WJD)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Zgodny z państwowym rejestrem granic i jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG).</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> atrybutKraj</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybut kraj jest wymagalny w przypadku adresu podmiotu ewidencyjnego będącego cudzoziemcem.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> ulicaITerytUlicyWAdresie</p> <p><i>Język naturalny:</i> Nazwa ulicy oraz TERYT ulicy są atrybutami wymagalnymi, jeżeli w granicach miejscowości ulice posiadają nazwy.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> kodPocztowyWAdresie</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybut kod pocztowy jest atrybutem wymagalnym, w przypadku gdy adres dotyczy osoby lub instytucji.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> nrPorzadkowyWAdresie</p> <p><i>Język naturalny:</i> Numer porządkowy jest atrybutem wymagalnym, jeżeli adres dotyczy osoby, instytucji lub lokalu, a także budynku, któremu nadano taki numer w ewidencji miejscowości ulic i adresów, o której mowa w art. 47a ustawy.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> nrLokaluWAdresie</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybut numer lokalu jest atrybutem wymagalnym, jeżeli adres dotyczy lokalu.</p>

6. Punkt graniczny

Klasa: EGB_PunktGraniczny	
	<p><i>Nazwa:</i> punkt graniczny</p> <p><i>Definicja:</i> Punkt graniczny.</p> <p><i>Klasa bazowa:</i> EGB_OgolnyObiekt</p> <p><i>Stereotypy:</i> «FeatureType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> geometria</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> geometria</p> <p><i>Dziedzina:</i> GM_Point</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Geometria jest punktem.</p>

Klasa: EGB_PunktGraniczny	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idPunktu <i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator punktu granicznego (NRP) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Identyfikator punktu granicznego, zgodny z ust. 33-38 załącznika nr 1.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> oznWMaterialeZrodlowym <i>Nazwa (pełna):</i> oznaczenie punktu granicznego w materiale źródłowym (OZR) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Oznaczenie punktu granicznego w materiale źródłowym. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> zrodloDanychZRD <i>Nazwa (pełna):</i> źródło danych o położeniu punktu granicznego (ZRD) <i>Dziedzina:</i> EGB_ZrodloDanychZRD <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Źródło danych o położeniu punktu granicznego. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> bladPolozeniaWzgledemOsnowy <i>Nazwa (pełna):</i> błąd średni położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy (BPP) <i>Dziedzina:</i> EGB_BladPolozeniaWzgledemOsnowy <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Błąd średni położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> kodStabilizacji <i>Nazwa (pełna):</i> kod stabilizacji punktu granicznego (STB) <i>Dziedzina:</i> EGB_KodStabilizacji <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Kod stabilizacji punktu granicznego. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> kodRzeduGranicy <i>Nazwa (pełna):</i> kod rzędu granicy (RZG) <i>Dziedzina:</i> EGB_KodRzeduGranicy <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Kod rzędu granicy. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>

Klasa: EGB_PunktGraniczny	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dodatkoweInformacje</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> dodatkowe informacje o punkcie granicznym</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Dodatkowe informacje mogą w szczególności: - wskazywać sporny odcinek granicy, do której ten punkt należy, - opisywać sposób oznaczenia punktu na gruncie.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> punktNalezyDo2Dzialek</p> <p><i>Język naturalny:</i> Punkt graniczny należy do co najmniej 2 działek ewidencyjnych. W szczególnych przypadkach, gdy punkt graniczny leży na granicy własności miejscowej organu prowadzącego ewidencję, może należeć tylko do jednej działki ewidencyjnej.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> ustalenieKoduRzeduGranicy</p> <p><i>Język naturalny:</i> Jeśli punkt należy do granic różnego rzędu, to nadaje mu się najwyższy kod rzędu granicy, do której ten punkt należy.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> granicaObiektowPow</p> <p><i>Język naturalny:</i> GM_Point przechowujący geometrię punktu granicznego musi wchodzić w skład granicy działki ewidencyjnej.</p>
Klasa: EGB_KodStabilizacji	
	<p><i>Nazwa:</i> kod stabilizacji</p> <p><i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu kod stabilizacji.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «enumeration»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> brakInformacji</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> brak informacji - 1</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> niestabilizowany</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> niestabilizowany - 2</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> znakNaziemny</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> znak naziemny - 3</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> znakNaziemnyIPodziemny</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> znak naziemny i podziemny - 4</p>

Klasa: EGB KodRzęduGranicy	
<i>Nazwa:</i>	kod rzędu granicy
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu kod rzędu granicy.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	działkiEwidencyjnej
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy działki ewidencyjnej - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	obrebuEwidencyjnego
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy obrębu ewidencyjnego - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkiEwidencyjnej
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy jednostki ewidencyjnej - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gminy
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy gminy - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powiatu
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy powiatu - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	województwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy województwa - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	państwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy państwa - 7
Klasa: EGB BładPolozeniaWzgledeOsnowy	
<i>Nazwa:</i>	błąd położenia punktu granicznego
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości dla błędu średniego położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	0_00_0_10
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 0.00 – 0.10 m - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	0_11_0_30
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 0.11 – 0.30 m - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	0_31_0_60
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 0.31 – 0.60 m - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	0_61_1_50
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 0.61 – 1.50 m - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	1_51_3_00
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 1.51 – 3.00

Klasa: EGB_BladPolozeniaWzgledeOsnowy	
m - 5	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powyzej_3_00</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> błąd średni położenia punktu względem osnowy powyżej 3.00 m - 6</p>
Klasa: EGB_ZrodloDanychZRD	
<i>Nazwa:</i>	źródło danych o położeniu punktu granicznego
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu źródło danych o położeniu punktu granicznego.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> ZRD1</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> geodezyjne pomiary terenowe poprzedzone rozgraniczeniem nieruchomości, wznowieniem znaków granicznych, wyznaczeniem punktów granicznych lub ustaleniem ich położenia w innym trybie - 1</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> ZRD2</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> geodezyjne pomiary terenowe nie poprzedzone rozgraniczeniem nieruchomości, wznowieniem znaków granicznych, wyznaczeniem punktów granicznych lub ustaleniem ich położenia w innym trybie - 2</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> ZRD3</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> pomiary fotogrametryczne poprzedzone ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych i ich sygnalizacją lub pomiary fotogrametryczne jednoznacznie zidentyfikowanych punktów granicznych uprzednio ustalonych w formie prawem przewidzianej - 3</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> ZRD4</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> pomiary fotogrametryczne nie poprzedzone ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych i ich sygnalizacją - 4</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> ZRD5</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> zatwierdzone projekty podziału nieruchomości lub scalenia i podziału nieruchomości - 5</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> ZRD6</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> zatwierdzone projekty scalenia lub wymiany gruntów - 6</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> ZRD7</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> ekranowa wektoryzacja ewidencyjnej mapy rastrowej z jednoczesnym wykorzystaniem wyników geodezyjnych pomiarów terenowych (miar liniowych) - 7</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> ZRD8</p>

Klasa: EGB_ZrodloDanychZRD	
<i>Nazwa (pełna):</i>	ekranowa wektoryzacja ewidencyjnej mapy rastrowej bez wykorzystania wyników geodezyjnych pomiarów terenowych - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD9
<i>Nazwa (pełna):</i>	ekranowa wektoryzacja innych niż mapa ewidencyjna opracowań kartograficznych - 9

7. Dzierżawa

Klasa: EGB_Dzierżawa	
<i>Nazwa:</i>	dzierżawa
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z art. 693 Kodeksu cywilnego.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idDzierżawy
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer kancelaryjny, pod którym zarejestrowany został wniosek (IPZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer kancelaryjny, pod którym zarejestrowany został wniosek w sprawie uwidocznienia dzierżawy w ewidencji.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	opisPrzedmiotuDzierżawy
<i>Nazwa (pełna):</i>	opis przedmiotu dzierżawy (OPD)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Na podstawie umowy dzierżawy; opis powinien umożliwić identyfikację obszaru dzierżawy w przypadku, gdy obejmuje on części działek ewidencyjnych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powGruntowDzierżawy
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia gruntów będących przedmiotem dzierżawy (PPD)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z treścią umowy.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscOd
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność od (WOD)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data, od której obowiązuje umowa dzierżawy.
Atrybut:	

Klasa: EGB Dzierzawa	
<i>Nazwa:</i>	waznoscDo
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność do (WDO)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data, do której obowiązuje lub ustala dzierżawa.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	budynekObjetyDzierzawa
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Budynek, który jest przedmiotem dzierżawy.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	lokalObjetyDzierzawa
<i>Dziedzina:</i>	EGB_LokalSamodzielny
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Lokal będący przedmiotem dzierżawy.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	dzialkaObjetaDzierzawa
<i>Dziedzina:</i>	EGB_DzialkaEwidencyjna
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Działka ewidencyjna, która jest przedmiotem dzierżawy.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	czescDzialkiObjetaDzierzawa
<i>Dziedzina:</i>	EGB_DzialkaEwidencyjna
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Działka ewidencyjna, której część jest przedmiotem dzierżawy.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powGruntowDzierzawyJednostkaHa
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia jest podana w ha.
<i>OCL:</i>	inv: self.powGruntowDzierzawy.uom.uomSymbol='ha'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	przedmiotDzierzawy
<i>Język naturalny:</i>	Dzierżawa dotyczy co najmniej jednego obiektu: EGB_Budynek, EGB_LokalSamodzielny lub EGB_DzialkaEwidencyjna.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	precyzjaZapisuPow

Język naturalny: Precyzja zapisu powierzchni do 0.0001 lub do 0.01.
OCL: inv: self.powGruntowDzierzawy.value
 =(self.powGruntowDzierzawy.value).round+
 (((self.powGruntowDzierzawy.value -
 ((self.powGruntowDzierzawy.value).round))
 *100).round)/100
 or self.powGruntowDzierzawy.value
 =(self.powGruntowDzierzawy.value).round+
 (((self.powGruntowDzierzawy.value -
 ((self.powGruntowDzierzawy.value).round))
 *10000).round)/10000

Klasa: EGB_UdzialDzierzawy

Nazwa: udział w dzierżawie
Definicja: Udział w dzierżawie.
Klasa bazowa: EGB_OgolnyObiekt
Stereotypy: «FeatureType»

Atrybut:

Nazwa: udział
Nazwa (pełna): udział w dzierżawie (UD)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Ułamek właściwy określający udział w dzierżawie.

Relacja:

Typ: Association
Rola: przedmiotUdzialuDzierzawy
Dziedzina: EGB_Dzierzawa
Liczność: 1
Definicja: Dzierżawa, której dotyczy udział.

Relacja:

Typ: Association
Rola: podmiotUdzialuDzierzawy
Dziedzina: EGB_Podmiot
Liczność: 1
Definicja: Dzierżawca, do którego należy udział w dzierżawie.

Relacja:

Typ: Generalization
Dziedzina: EGB_OgolnyObiekt

8. PodstawaPrawna**Klasa: EGB_Zmiana**

Nazwa: zmiana
Definicja: Operacja mająca na celu utworzenie nowego obiektu lub obiektów związanych ze sobą, zmianę wartości przynajmniej jednego atrybutu obiektu lub relacji, albo przeniesienie do

Klasa: EGB_Zmiana	
<i>Klasa bazowa:</i>	archiwum obiektu lub związanych ze sobą obiektów.
<i>Stereotypy:</i>	EGB_OgolnyObiekt «FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nrZmiany
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer zmiany (NRZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Tekst składający się z: identyfikatora obrębu, jednostki ewidencyjnej lub powiatu, liczby określającej numer zmiany w danym roku kalendarzowym oraz czterocyfrowej liczby określającej rok, w którym zmiana została dokonana, oddzielonych podkreślnikiem.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	opisZmiany
<i>Nazwa (pełna):</i>	opis zmiany (STZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Opis zmiany.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataPrzyjeciaZgloszeniaZmiany
<i>Nazwa (pełna):</i>	data przyjęcia zgłoszenia zmiany (DZZ)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data wpływu dokumentu inicjującego zmianę.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataAkceptacjiZmiany
<i>Nazwa (pełna):</i>	data i czas akceptacji zmiany (DTA)
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data tożsama z datą i czasem automatycznego wygenerowania zawiadomienia o zmianie.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	dokument
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Dokument
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Dokument będący podstawą zmiany.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	operatTechniczny
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OperatTechniczny
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Operat techniczny będący podstawą zmiany.

Klasa: EGB_Zmiana**Ograniczenie:**

Nazwa: podstawaPrawnaZmiany
Język naturalny: Podstawą prawną zmiany jest: EGB_Dokument lub EGB_OperatTechniczny.

Klasa: EGB_Dokument

Nazwa: dokument
Definicja: Dokument.
Klasa bazowa: EGB_OgolnyObiekt
Stereotypy: «FeatureType»

Atrybut:

Nazwa: oznKancelaryjneDokumentu
Nazwa (pełna): oznaczenie kancelaryjne dokumentu (IDM)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Oznaczenie nadane zgodnie z instrukcją kancelaryjną.

Atrybut:

Nazwa: rodzajDokumentu
Nazwa (pełna): rodzaj dokumentu (KDK)
Dziedzina: EGB_RodzajDokumentu
Liczność: 1
Definicja: Rodzaj dokumentu.

Atrybut:

Nazwa: dataDokumentu
Nazwa (pełna): data dokumentu (DTD)
Dziedzina: Date
Liczność: 1
Definicja: Data wystawienia dokumentu.

Atrybut:

Nazwa: sygnaturaDokumentu
Nazwa (pełna): sygnatura dokumentu (SYG)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Sygnatura dokumentu nadana przez jego twórcę.

Atrybut:

Nazwa: nazwaTworcyDokumentu
Nazwa (pełna): nazwa twórcy dokumentu (NSR)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Nazwa twórcy dokumentu.

Atrybut:

Nazwa: opisDokumentu
Nazwa (pełna): opis dokumentu (OPD)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Opis dokumentu.

Klasa: EGB_Dokument	
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	załącznikDokumentu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Dokument
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Składnik dokumentu lub jego załącznik będący odrębnym dokumentem.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt

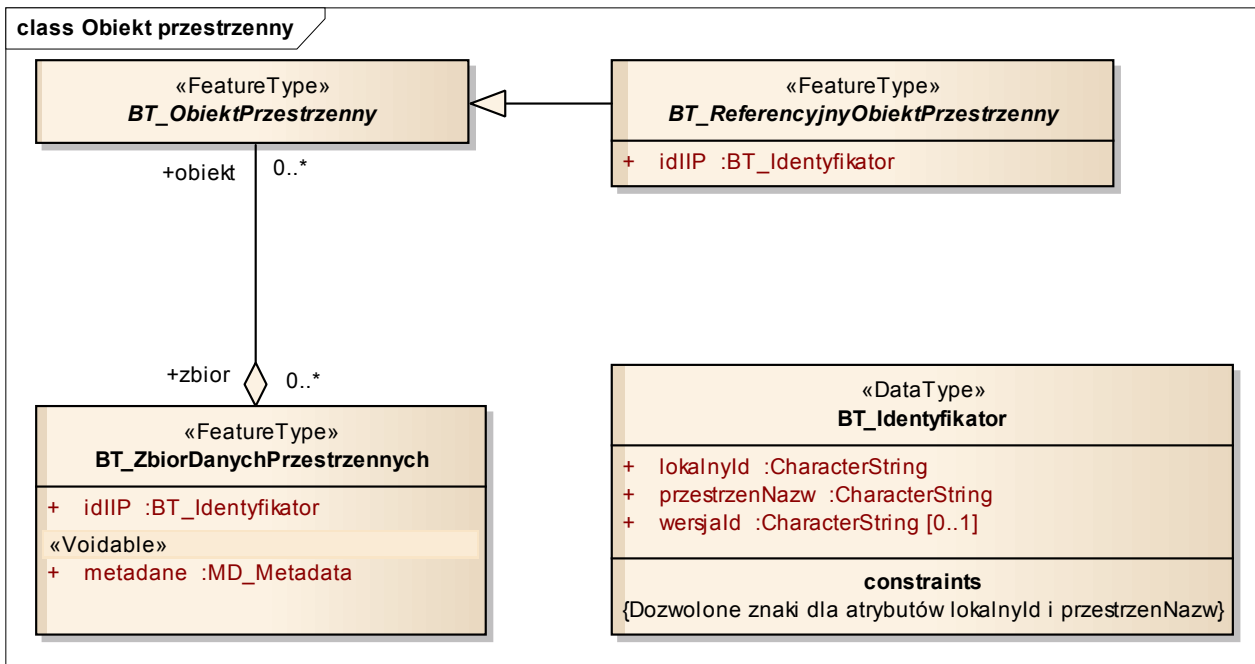
Klasa: EGB_OperatTechniczny	
<i>Nazwa:</i>	operat techniczny
<i>Definicja:</i>	Całość dokumentacji, zawierającej rezultaty geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz wyniki opracowania tych pomiarów, przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	identyfikatorOperatuWgPZGIK
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator operatu wg. ewidencji materiałów PZGiK (IDO)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator operatu według ewidencji materiałów PZGiK.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataSporzadzenia
<i>Nazwa (pełna):</i>	data sporządzenia operatu (DSO)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data sporządzenia operatu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataPrzyjeciaDoPZGIK
<i>Nazwa (pełna):</i>	data przyjęcia operatu do PZGiK (DPO)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data przyjęcia operatu do PZGiK.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaTworcy
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa twórcy dokumentów operatu (NSR)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa twórcy operatu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	opisOperatu
<i>Nazwa (pełna):</i>	opis zawartości operatu (OPD)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Opis zawartości operatu.

Klasa: EGB_OperatTechniczny	
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Klasa: EGB_RodzajDokumentu	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj dokumentu
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj dokumentu.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	umowaAktNotarialny
<i>Nazwa (pełna):</i>	umowa (akt notarialny) - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	aktWlasnosciZiemi
<i>Nazwa (pełna):</i>	akt własności ziemi - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	decyzjaAdministracyjnaInnaNizAWZ
<i>Nazwa (pełna):</i>	decyzja administracyjna inna niż akt własności ziemi - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	orzeczenieSaduPostanowienieWyrok
<i>Nazwa (pełna):</i>	orzeczenie sądu (postanowienie, wyrok) - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wyciagOdpisZKsiegiWieczystej
<i>Nazwa (pełna):</i>	wyciąg (odpis) z księgi wieczystej - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wyciagOdpisZKsiegiHipotecznej
<i>Nazwa (pełna):</i>	wyciąg (odpis) z księgi hipotecznej - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	odpisAktKWLubZbioruDokumentu
<i>Nazwa (pełna):</i>	odpis z akt KW lub zbioru dokumentów - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zawiadomienieZWydzialuKW
<i>Nazwa (pełna):</i>	zawiadomienie z wydziału KW sądu rejonowego - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wniosekWSprawieZmiany
<i>Nazwa (pełna):</i>	wniosek (zawiadomienie) w sprawie zmiany - 9
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wyciagZDokumentacjiBudowyBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	wyciąg (wypis) z dokumentacji budowy budynku – 10
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	protokol
<i>Nazwa (pełna):</i>	protokół -11
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ustawa
<i>Nazwa (pełna):</i>	ustawa - 12
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rozporzadzenie
<i>Nazwa (pełna):</i>	rozporządzenie - 13

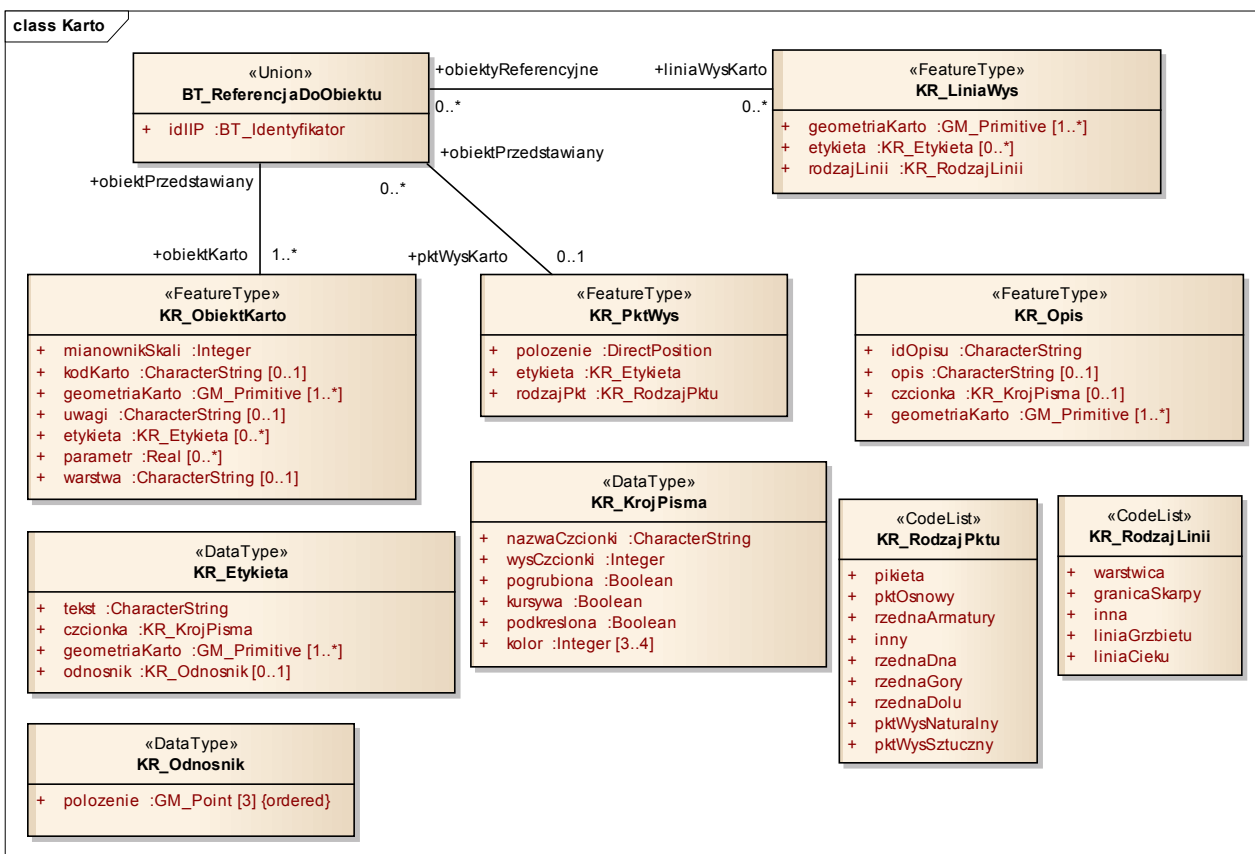
Klasa: EGB_RodzajDokumentu	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> uchwała <i>Nazwa (pełna):</i> uchwała - 14
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zarządzenie <i>Nazwa (pełna):</i> zarządzenie - 15
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> odpisWyciagZInnegoRejestruPublicznego <i>Nazwa (pełna):</i> odpis lub wyciąg z innego rejestru publicznego - 16
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> pelnomocnictwo <i>Nazwa (pełna):</i> pełnomocnictwo (upoważnienie) - 17
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wyciagZOperatuSzacunkowego <i>Nazwa (pełna):</i> wyciąg z operatu szacunkowego - 18
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyDokument <i>Nazwa (pełna):</i> inny dokument - 19

Schemat aplikacyjny UML Modelu Podstawowego

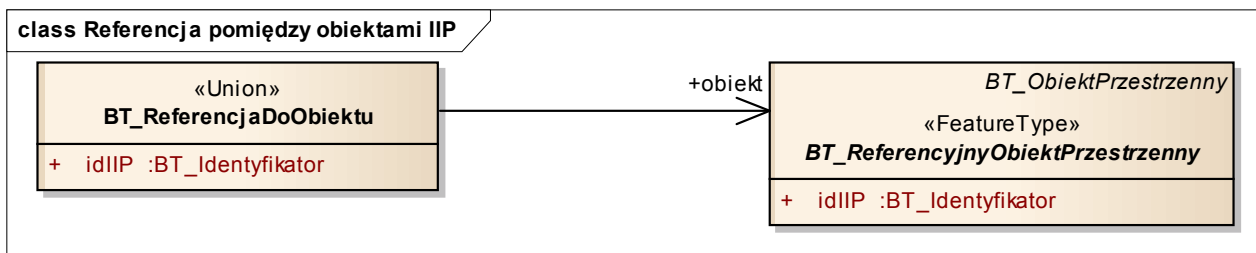
1. Diagram: Obiekt przestrzenny



2. Diagram: Karto



3. Diagram: Referencja pomiędzy obiektami IIP



Katalog obiektów Modelu Podstawowego

Klasa: BT_Identyfikator	
<i>Nazwa:</i>	identyfikator IIP
<i>Definicja:</i>	Typ reprezentujący unikalny identyfikator obiektu nadawany przez dostawcę zbioru danych. Identyfikator ten może zostać wykorzystany przez zewnętrzne systemy/aplikacje aby zbudować referencję do obiektu.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lokalnyId
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator lokalny
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Lokalny identyfikator obiektu przestrzennego nadawany przez dostawcę zbioru danych. Identyfikator musi być unikalny w zakresie przestrzeni nazw tzn. że żaden obiekt nie może mieć takiego samego identyfikatora. Unikalność identyfikatora w przestrzeni nazw gwarantuje dostawca zbioru danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	przestrzenNazw
<i>Nazwa (pełna):</i>	przestrzeń nazw
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa przestrzeni nazw identyfikującej zbiór danych z którego pochodzi obiekt przestrzenny.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wersjaId
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator wersji
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator poszczególnej wersji obiektu przestrzennego. Jeżeli specyfikacja obiektu zawiera informacje o cyklu życia obiektu identyfikator wersji jest używany do rozróżnienia poszczególnych wersji obiektu. W zestawie wszystkich wersji danego obiektu identyfikator wersji musi być unikalny.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dozwolone znaki dla atrybutów lokalnyId i przestrzenNazw

Klasa: BT_Identyfikator

Język naturalny: Atrybuty lokalnyId i przestrzenNazw mogą być zdefiniowane tylko przy użyciu następującego zestawu znaków: {"A"... "Z", "a"... "z", "0"... "9", "_", ".", "-"}. Dozwolone są tylko litery alfabetu łacińskiego, cyfry, podkreślenie, kropka i myślnik.

OCL: inv: let allowedChar : Set {'A'..'Z', 'a'..'z', '0'..'9', '_', '.', '-'} in (przestrzenNazw.element->forAll(char | allowedChar->exists(char)) and lokalnyId.element->forAll(char | allowedChar->exists(char)))

Klasa: BT_ReferencjaDoObiektu

Nazwa: referencja do obiektu

Definicja: Typ wyboru pozwalający na zdefiniowanie bezpośredniej (informacja o obiekcie zapisana bezpośrednio w strukturze atrybutu definiującego odwołanie) lub pośredniej (podanie identyfikatora IIP obiektu) referencji do instancji typu obiektu dostępnej w ramach infrastruktury informacji przestrzennej (IIP).

Stereotypy: «Union»

Atrybut:

Nazwa: idIIP

Nazwa (pełna): identyfikator IIP

Dziedzina: BT_Identyfikator

Liczność: 1

Definicja: Identyfikator obiektu infrastruktury informacji przestrzennej, do którego jest referencja.

Relacja:

Typ: Association

Rola: obiekt

Dziedzina: BT_ReferencyjnyObiektPrzestrzenny

Liczność: 1

Definicja: Obiekt infrastruktury informacji przestrzennej.

Relacja:

Typ: Association

Rola: obiektKarto

Dziedzina: KR_ObjektKarto

Liczność: 1..*

Definicja: Określa atrybuty (w tym idIIP) i parametry niezbędne do przedstawienia kartograficznego obiektu, do którego jest referencja.

Relacja:

Typ: Association

Rola: pktWysKarto

Dziedzina: KR_PktWys

Liczność: 0..1

Definicja: Referencja do punktu wysokościowego, który będzie przedstawiony na mapie.

Relacja:

Typ: Association

Klasa: BT_ReferencjaDoObiektu

Rola: liniaWysKarto
Dziedzina: KR_LiniaWys
Liczność: 0..*
Definicja: Referencja do obiektów, które były podstawą określenia położenia linii o konkretnej wysokości.

Klasa: BT_ReferencyjnyObiektPrzestrzennyAbstract

Nazwa: referencyjny obiekt przestrzenny
Definicja: Abstrakcyjna reprezentacja zjawiska świata rzeczywistego związaną z określonym położeniem lub obszarem geograficznym (Obiekt przestrzenny) posiadająca identyfikator w ramach infrastruktury informacji przestrzennej. Identyfikator ten może zostać wykorzystany przez zewnętrzne systemy/aplikacje aby zbudować referencję do obiektu.
Klasa bazowa: BT_ObjektPrzestrzenny
Stereotypy: «FeatureType»

Atrybut:

Nazwa: idIIP
Nazwa (pełna): identyfikator IIP
Dziedzina: BT_Identyfikator
Liczność: 1
Definicja: Identyfikator obiektu w ramach infrastruktury informacji przestrzennej.

Relacja:

Typ: Association
Rola: ReferencjaDoObiektu
Dziedzina: BT_ReferencjaDoObiektu
Liczność: 1
Definicja: Określenie sposobu referencji.

Relacja:

Typ: Generalization
Dziedzina: BT_ObjektPrzestrzenny

Klasa: BT_ZbiórDanychPrzestrzennych

Nazwa: zbiór danych przestrzennych
Definicja: Rozpoznawalny zestaw danych przestrzennych [źródło: *DYREKTYWA 2007/2/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiająca infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE)*].
Stereotypy: «FeatureType»

Atrybut:

Nazwa: idIIP

Klasa: BT_ZbiorDanychPrzestrzennych

Nazwa (pełna): identyfikator IIP
Dziedzina: BT_Identyfikator
Liczność: 1
Definicja: Identyfikator zbioru danych przestrzennych.

Atrybut:

Nazwa: metadane
Nazwa (pełna): metadane
Dziedzina: MD_Metadata
Liczność: 1
Definicja: Metadane opisujące zbiór danych przestrzennych.
Stereotypy: «Voidable»

Relacja:

Typ: Aggregation
Rola: obiekt
Dziedzina: BT_ObjektPrzestrzenny
Liczność: 0..*
Definicja: Obiekt przestrzenny wchodzący w skład zbioru danych przestrzennych.

Klasa: BT_ObjektPrzestrzennyAbstract

Nazwa: obiekt przestrzenny
Definicja: Abstrakcyjna reprezentacja zjawiska świata rzeczywistego związaną z określonym położeniem lub obszarem geograficznym [źródło: DYREKTYWA 2007/2/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiająca infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE)].
Stereotypy: «FeatureType»

Relacja:

Typ: Generalization
Rola:
Dziedzina: BT_ReferencyjnyObjektPrzestrzenny

Relacja:

Typ: Aggregation
Rola: zbiór
Dziedzina: BT_ZbiorDanychPrzestrzennych
Liczność: 0..*
Definicja: Zbiór danych przestrzennych, do którego należy obiekt przestrzenny.

Klasa: KR_Etykieta

Nazwa: etykieta
Definicja: Napis, który ma się pojawić wewnątrz lub tuż obok obiektu na mapie.
Stereotypy: «DataType»

Atrybut:

Nazwa: tekst

Klasa: KR Etykieta

Nazwa (pełna): tekst
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Tekst, który ma zostać umieszczony na mapie.

Atrybut:

Nazwa: czcionka
Nazwa (pełna): czcionka
Dziedzina: KR_KrojPisma
Liczność: 1
Definicja: Określenie parametrów czcionki, którą opis zostanie wydrukowany/wyświetlony.

Atrybut:

Nazwa: geometriaKarto
Nazwa (pełna): geometria "karto"
Dziedzina: GM_Primitive
Liczność: 1..*
Definicja: Współrzędne etykiety w "układzie mapy".

Atrybut:

Nazwa: odnosnik
Nazwa (pełna): odnośnik
Dziedzina: KR_Odnosnik
Liczność: 0..1
Definicja: Definiuje położenie odnośnika.

Klasa: KR Odnosnik

Nazwa: odnośnik
Definicja: Definiuje położenie odnośnika.
Stereotypy: «DataType»

Atrybut:

Nazwa: polozenie
Nazwa (pełna): położenie
Dziedzina: GM_Point
Liczność: 3 [uporządkowany]
Definicja: Definiuje położenie odnośnika, przy czym punkt nr 1 wskazuje na obiekt opisywany przez etykietę, punkty 2 i 3 definiują położenie drugiej linii odnośnika, która jest równoległą do linii określonej przez lewy dolny i prawy dolny punkt prostokąta otaczającego etykietę.

Klasa: KR KrojPisma

Nazwa: krój pisma
Definicja: Charakterystyczny obraz kompletu znaków pisma o jednolitych podstawowych cechach granicznych.
Stereotypy: «DataType»

Atrybut:

Nazwa: nazwaCzcionki

Klasa: KR_KrojPisma	
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa czcionki
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa własna używanej czcionki.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wysCzcionki
<i>Nazwa (pełna):</i>	wysokość czcionki
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rozmiar znaków używanej czcionki.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pogrubiona
<i>Nazwa (pełna):</i>	pogrubiona
<i>Dziedzina:</i>	Boolean
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Atrybut definiuje czy znaki używanej czcionki są pogrubione.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kursywa
<i>Nazwa (pełna):</i>	kursywa
<i>Dziedzina:</i>	Boolean
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Atrybut definiuje czy znaki używanej czcionki zapisane są pismem pochyłym.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	podkreslona
<i>Nazwa (pełna):</i>	podkreślona
<i>Dziedzina:</i>	Boolean
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Atrybut definiuje czy znaki używanej czcionki są podkreślone.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kolor
<i>Nazwa (pełna):</i>	kolor
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	3..4
<i>Definicja:</i>	Kolor znaków używanej czcionki.

Klasa: KR_LiniaWys	
<i>Nazwa:</i>	linia wysokościowa
<i>Definicja:</i>	Linia, której wysokość została pozyskana z NMT, interpolacji, z opracowań kartograficznych lub innych materiałów.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometriaKarto

Klasa: KR_LiniaWys	
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria "karto"
<i>Dziedzina:</i>	GM_Primitive
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Współrzędne obiektu w "układzie mapy".
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	etykieta
<i>Nazwa (pełna):</i>	etykieta
<i>Dziedzina:</i>	KR_Etykieta
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Etykieta/napis, który ma zostać umieszczony wewnątrz lub obok przedstawienia kartograficznego obiektu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajLinii
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj linii
<i>Dziedzina:</i>	KR_RodzajLinii
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typ linii wysokościowych np. warstwica, linia cieków, linia grzbietu.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	obiektyReferencyjne
<i>Dziedzina:</i>	BT_ReferencjaDoObiektu
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Określenie sposobu referencji do obiektu lub obiektów, na podstawie których został określony przebieg i wysokość linii.

Klasa: KR_ObjektKarto	
<i>Nazwa:</i>	obiekt kartograficzny
<i>Definicja:</i>	Obiekt kartograficzny, który powstaje dla każdego obiektu z bazy danych umieszczanego na mapie.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mianownikSkali
<i>Nazwa (pełna):</i>	mianownik skali
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Mianownik skali mapy.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kodKarto
<i>Nazwa (pełna):</i>	kod kartograficzny
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Kod kartograficzny przypisany do danego obiektu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometriaKarto

Klasa: KR ObiektKarto	
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria karto
<i>Dziedzina:</i>	GM_Primitive
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Współrzędne obiektu w "układzie mapy".
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uwagi
<i>Nazwa (pełna):</i>	uwagi
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Uwagi, które redaktor uznał za istotne.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	etykieta
<i>Nazwa (pełna):</i>	etykieta
<i>Dziedzina:</i>	KR_Etykieta
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Etykieta/napis, który ma zostać umieszczony wewnątrz lub obok przedstawienia kartograficznego obiektu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	parametr
<i>Nazwa (pełna):</i>	parametr
<i>Dziedzina:</i>	Real
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Parametr, którego wartość jest istotna dla przedstawienia kartograficznego obiektu (np. szerokość drogi). Może też przechowywać wartości typu Integer.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	warstwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	warstwa
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Atrybut umożliwiający kategoryzację obiektów kartograficznych, np. na obiekty punktowe, liniowe i powierzchniowe.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	obiektPrzedstawiany
<i>Dziedzina:</i>	BT_ReferencjaDoObiektu
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Określenie sposobu referencji do obiektu przedstawianego na mapie.

Klasa: KR Opis	
<i>Nazwa:</i>	opis
<i>Definicja:</i>	Opisy, które znajdują się na mapie, a nie opisują (nie są etykietą) żadnego obiektu.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idOpisu

Klasa: KR_Opis	
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator opisu
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator opisu (unikalny w obrębie opracowywanej mapy).
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	opis
<i>Nazwa (pełna):</i>	opis
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Treść napisu lub opis dotyczący przechowywanego znaku graficznego.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	czcionka
<i>Nazwa (pełna):</i>	czcionka
<i>Dziedzina:</i>	KR_KrojPisma
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Określenie parametrów czcionki, którą opis zostanie wydrukowany/wyświetlony.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometriaKarto
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria "karto"
<i>Dziedzina:</i>	GM_Primitive
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Współrzędne opisu w "układzie mapy".
Klasa: KR_PktWys	
<i>Nazwa:</i>	punkt wysokościowy
<i>Definicja:</i>	Punkt wysokościowy, którego wysokość została uzyskana z NMT, bezpośrednich pomiarów terenowych, z materiałów kartograficznych lub w jakiś inny sposób.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	położenie
<i>Nazwa (pełna):</i>	położenie
<i>Dziedzina:</i>	DirectPosition
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Określenie położenia punktu wysokościowego na mapie.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	etykieta
<i>Nazwa (pełna):</i>	etykieta
<i>Dziedzina:</i>	KR_Etykieta
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Wysokość punktu (napis) umieszczony obok punktu wysokościowego.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajPkt

Klasa: KR_PktWys	
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj punktu
<i>Dziedzina:</i>	KR_RodzajPktu
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typ punktu wysokościowego np. pikieta, punkt osnowy.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	obiektPrzedstawiany
<i>Dziedzina:</i>	BT_ReferencjaDoObiektu
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Określenie sposobu referencji do obiektu lub obiektów, na podstawie których została określona wysokość punktu.

Klasa: KR_RodzajLinii	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj linii
<i>Definicja:</i>	Rodzaje linii "wysokościowych".
<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	warstwica
<i>Nazwa (pełna):</i>	warstwica
<i>Definicja:</i>	Linia krzywa łącząca punkty o tej samej wysokości.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	granicaSkarpy
<i>Nazwa (pełna):</i>	granica skarpy
<i>Definicja:</i>	Linia ograniczająca skarpe.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inna
<i>Nazwa (pełna):</i>	inna
<i>Definicja:</i>	Inna linia z określoną wysokością.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liniaGrzbietu
<i>Nazwa (pełna):</i>	linia grzbietu
<i>Definicja:</i>	Linia grzbietu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liniaCieku
<i>Nazwa (pełna):</i>	linia cieku
<i>Definicja:</i>	Linia cieku.

Klasa: KR_RodzajPktu	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj punktu wysokościowego
<i>Definicja:</i>	Klasa opisująca rodzaje punktów wysokościowych.
<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pikieta
<i>Nazwa (pełna):</i>	pikieta
<i>Definicja:</i>	Charakterystyczny punkt wysokościowy.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pktOsnowy

Klasa: KR_RodzajPktu	
<i>Nazwa (pełna):</i>	punkt osnowy
<i>Definicja:</i>	Punkt osnowy, dla którego umieszcza się jego wysokość jako opis.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rzednaArmatury
<i>Nazwa (pełna):</i>	rzędna armatury
<i>Definicja:</i>	Punkt określający rzędną armatury.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inny
<i>Nazwa (pełna):</i>	inny
<i>Definicja:</i>	Inny rodzaj punktu wysokościowego.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rzednaDna
<i>Nazwa (pełna):</i>	rzędna dna
<i>Definicja:</i>	Rzędna dna zbiornika wodnego.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rzednaGory
<i>Nazwa (pełna):</i>	rzędna góry
<i>Definicja:</i>	Punkt charakterystyczny dla sieci uzbrojenia terenu zdefiniowanych w ustawie Prawo geodezyjne i kartograficzne określający wartość wysokości ich góry w danym punkcie.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rzednaDolu
<i>Nazwa (pełna):</i>	rzędna dołu
<i>Definicja:</i>	Punkt charakterystyczny dla sieci uzbrojenia terenu zdefiniowanych w ustawie Prawo geodezyjne i kartograficzne określający wartość wysokości ich dołu w danym punkcie.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pktWysNaruralny
<i>Nazwa (pełna):</i>	punkt wysokościowy naturalny
<i>Definicja:</i>	Punkt terenu dla form naturalnych ukształtowania terenu mający opis wysokości z dokładnością przewidzianą w odrębnych przepisach.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pktWysSztuczny
<i>Nazwa (pełna):</i>	punkt wysokościowy sztuczny
<i>Definicja:</i>	Punkt terenu dla form sztucznych ukształtowania terenu mający opis wysokości z dokładnością przewidzianą w odrębnych przepisach.

Załącznik nr 2

PROTOKÓŁ USTALENIA PRZEBIEGU GRANIC DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

Powiat Jednostka ewidencyjna Obręb ewidencyjny

Lp.	Numery działek ewidencyjnych, do których należy ustalana granica	Właściciel/ władząca działką/ działkami ewidencyjnymi	Nr księgi wieczystej lub oznaczenie innego dokumentu określającego stan prawny działek wymienionych w kolumnie 2	Osoby biorące udział w czynnościach ustalania przebiegu granicy – właściciele lub osoby reprezentujące właściciela/władającego	Data ustalenia przebiegu granicy	Sposób ustalenia przebiegu granicy	Numer szkicu polowego/ kopii zdjęcia lotniczego/ ortofotomapy	Oświadczenie: My, niżej podpisani, oświadczamy, że granica między działkami wymienionymi w kolumnie 2, przedstawiona na szkicu polowym/kopii zdjęcia lotniczego/ortofotomapy/ stanowiącymi/stanowiącej integralną część niniejszego protokołu, została ustalona wg naszych zgodnych wskazań.	Inne oświadczenia osób biorących udział w czynnościach ustalania przebiegu granicy	Adnotacje wykonawcy i jego podpis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3		AA	KW Nr	AA		Na podstawie zgodnych wskazań właścicieli nieruchomości	1	Podpisy osób uczestniczących w czynnościach ustalania przebiegu granicy		Pełnomocnictwo udzielone PP przez BB stanowi załącznik nr .. do protokołu podpis wykonawcy
4		BB	Akt własności ziemi Nr ... z dnia	PP na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez BB	rrrr-mm-dd					
3		AA	KW Nr	AA		Na podstawie ostatniego spokojnego stanu posiadania na gruncie	1		Ustaloną granicę akceptujemy bez zastrzeżeń podpisy	CC nie brał udziału w czynnościach ustalania granic podpis wykonawcy
22		CC oraz DD	KW Nr	DD	rrrr-mm-dd					
4		BB	Akt własności ziemi Nr ... z dnia	PP na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez BB	rrrr-mm-dd	Na podstawie analizy map jednostkowych PZGiK oraz orzeczeń sądowych	1		Ustaloną granicę akceptuję bez zastrzeżeń podpis	Opis przeprowadzonej analizy przedstawia załącznik nr ... do protokołu podpis wykonawcy
5		EE	Grunt o nieuregulowanym stanie prawnym	EE	rrrr-mm-dd				Ustalonej granicy nie akceptuję podpis	

1 Niepotrzebne skreślić.

1. Schemat aplikacyjny GML danych EGiB

EGiB

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="1.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
schemaLocation="BT_ModelPodstawowy.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_DanePrzedmiotowe.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_DanePodmiotowe.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_PrawaDoNieruchomosci.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_Adres.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_PunktZalamaniaGraniczy.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_Dzierzawa.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_PodstawaPrawna.xsd"/>
  <!-- ===== -->
  <element name="EGB_OgolnyObiekt" type="egb:EGB_OgolnyObiektType" abstract="true"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
  <complexType name="EGB_OgolnyObiektType" abstract="true">
    <complexContent>
      <extension base="gml:AbstractFeatureType">
        <sequence>
          <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
          <element name="startObiekt" type="dateTime"/>
          <element name="startWersjaObiekt" type="dateTime"/>
          <element name="koniecWersjaObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
          <element name="koniecObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="podstawaPrawnaUtworzeniaWersjiObiektu"
type="egb:EGB_ZmianaPropertyType"/>
          <element name="podstawaPrawnaUsunieciaObiektu"
type="egb:EGB_ZmianaPropertyType" minOccurs="0"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_OgolnyObiektPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    </sequence>
  </complexType>
```

```

    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
</schema>

```

Dane przedmiotowe

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="1.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
schemaLocation="BT ModelPodstawowy.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB EGIB.xsd"/>
  <!-- ===== -->
  <element name="EGB_JednostkaEwidencyjna" type="egb:EGB_JednostkaEwidencyjnaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_JednostkaEwidencyjnaType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
type="gml:MultiSurfacePropertyType"/>
          <element name="idJednostkiEwid" type="string"/>
          <element name="nazwaWlasna" type="string"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="punktGranicyJednostkiEwidencyjnej"
type="egb:EGB_PunktGranicznyPropertyType" minOccurs="3" maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_JednostkaEwidencyjnaPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_JednostkaEwidencyjna"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="EGB_ObrebEwidencyjny" type="egb:EGB_ObrebEwidencyjnyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_ObrebEwidencyjnyType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
type="gml:MultiSurfacePropertyType"/>
          <element name="idObrebu" type="string"/>
          <element name="nazwaWlasna" type="string"
minOccurs="0"/>

```

```

                <!-- Roles -->
                <element name="lokalizacjaObrebu"
type="egb:EGB JednostkaEwidencyjnaPropertyType"/>
                <element name="punktGranicyObrebu"
type="egb:EGB PunktGranicznyPropertyType" minOccurs="3" maxOccurs="unbounded"/>
            </sequence>
        </extension>
    </complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB ObrebEwidencyjnyPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_ObrebEwidencyjny"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_DzialkaEwidencyjna" type="egb:EGB_DzialkaEwidencyjnaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_DzialkaEwidencyjnaType">
    <complexContent>
        <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
            <sequence>
                <element name="geometria"
type="gml:SurfacePropertyType"/>
                <element name="idDzialki" type="string"/>
                <element name="powierzchniaEwidencyjna"
type="gml:AreaType"/>
                <element name="informacjaODokladnReprezentacjiPola"
type="egb:EGB ReprezentacjaPowDzialkiType"/>
                <element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
                <element name="georeferencja"
type="gml:PointPropertyType" minOccurs="0"/>
                <element name="waznoscOd" nillable="true">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="date">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
                <element name="waznoscDo" nillable="true">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="date">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
                <element name="wartoscGruntu" nillable="true">
                    <complexType>

```



```

                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <!-- Roles -->
    <element name="lokalizacjaDzialki1"
type="egb:EGB_ArkuszEwidencyjnyPropertyType" minOccurs="0"/>
    <element name="lokalizacjaDzialki2"
type="egb:EGB_ObrebEwidencyjnyPropertyType" minOccurs="0"/>
    <element name="JRG2"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaGruntowPropertyType"/>
    <element name="klasouzytekWGranicachDzialki"
type="egb:EGB_KlasouzytekPropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="punktGranicyDzialki"
type="egb:EGB_PunktGranicznyPropertyType" minOccurs="3" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="adresDzialki"
type="egb:EGB_AdresPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_DzialkaEwidencyjnaPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_DzialkaEwidencyjna"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_Klasouzytek" type="egb:EGB_KlasouzytekType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_KlasouzytekType">
    <complexContent>
        <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
            <sequence>
                <element name="oznaczenieKlasouzytku"
type="egb:EGB_OznaczenieKlasouzytkuPropertyType"/>
                <element name="powierzchniaEwidencyjnaKlasouzytku"
type="gml:AreaType"/>
            </sequence>
        </extension>
    </complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_KlasouzytekPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_Klasouzytek"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_Budynek" type="egb:EGB_BudynekType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_BudynekType">
    <complexContent>
        <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
            <sequence>
```

```

        <element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
        <element name="georeferencja"
type="gml:PointPropertyType" minOccurs="0"/>
        <element name="idBudynku" type="string"/>
        <element name="lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych"
type="gml:AreaType" minOccurs="0"/>
        <element
name="lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych" type="gml:AreaType" minOccurs="0"/>
        <element
name="powierzchniaUzytkowaPomieszczenPrzynalaznychDoLokali" type="gml:AreaType"
minOccurs="0"/>
        <element
name="powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow" type="gml:AreaType" minOccurs="0"/>
        <element
name="powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego" type="gml:AreaType"
minOccurs="0"/>
        <element name="rodzajWgKST"
type="egb:EGB_RodzajWgKSTType"/>
        <element name="rokZakonczeniaPrzebudowy" type="date"
minOccurs="0"/>
        <element name="statusBudynku"
type="egb:EGB_StatusBudynkuType"/>
        <element name="stopienPewnosciUstaleniaDatyPrzebudowy"
type="egb:EGB_ZrodloDatyBudowyType" minOccurs="0"/>
        <element name="wiekZakonczeniaBudowy" type="integer"
minOccurs="0"/>
        <element name="wiekZakonczeniaPrzebudowy"
type="integer" minOccurs="0"/>
        <element name="zakresPrzebudowy"
type="egb:EGB_ZakresPrzebudowyBudynkuType" minOccurs="0"/>
        <element name="dataOddaniaDoUzytkowaniaBudynku"
nillable="true">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension base="date">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <element name="dataRozbiorkiBudynku" nillable="true">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension base="date">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <element name="dataWyceny" nillable="true">
            <complexType>
                <simpleContent>

```



```

                                <extension base="date">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="glownaFunkcjaBudynku" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension
base="egb:EGB_FunkcjaBudynkuType">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="innaFunkcjaBudynku"
type="egb:EGB_FunkcjaBudynkuType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="geometria"
type="gml:MultiSurfacePropertyType" nillable="true"/>
                    <element name="informacjaDotyczacaCzesciBudynku"
nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <complexType>
                            <complexContent>
                                <extension
base="egb:EGB_InfOCzesciBudynkuPropertyType">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                            </complexContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="klasaWgPKOB" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension
base="egb:EGB_KlasaWgPKOBType">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="lacznaLiczbaIzbWBudynku" nillable="true"
minOccurs="0">
                        <complexType>
                            <complexContent>
                                <extension base="integer">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                            </complexContent>
                        </complexType>
                    </element>
                </complexType>
            </element>
        </complexType>
    </element>

```

```
</element>
nillable="true">
  <element name="liczbaKondygnacjiNadziemnych"
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="integer">
          <attribute name="nilReason"
            type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
nillable="true">
  <element name="liczbaKondygnacjiPodziemnych"
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="integer">
          <attribute name="nilReason"
            type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
nillable="true" minOccurs="0">
  <element name="liczbaLokaliOOkreslonejLiczbieIzb"
    <complexType>
      <complexContent>
        <extension
          base="egb:EGB_LiczbaLokaliPropertyType">
          <attribute name="nilReason"
            type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </complexContent>
    </complexType>
  </element>
nillable="true">
  <element name="liczbaUjawnionychSamodzielnychLokali"
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="integer">
          <attribute name="nilReason"
            type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="materialScianZewn" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension
          base="egb:EGB_MaterialScianZewnBudynkuType">
          <attribute name="nilReason"
            type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
```

```

        </complexType>
    </element>
    <element name="numerKW" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="string">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="numerRejestruZabytkow" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="string">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="powZabudowy" nillable="true">
        <complexType>
            <complexContent>
                <extension base="gml:AreaType">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </complexContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="przyczynaRozbiorkiBudynku"
nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension
base="egb:EGB_PrzyczynaRozbiorkiType">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="rokZakonczeniaBudowy" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="date">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="stanUzytkowaniaBudynku" nillable="true">
```

```

                <complexType>
                    <simpleContent>
                        <extension
base="egb:EGB_StaNUzytkowaniaBudynkuType">
                            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                        </extension>
                    </simpleContent>
                </complexType>
            </element>
            <element name="stopienPewnosciUstaleniaDatyBudowy"
nillable="true">
                <complexType>
                    <simpleContent>
                        <extension
base="egb:EGB_ZrodloDatyBudowyType">
                            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                        </extension>
                    </simpleContent>
                </complexType>
            </element>
            <element name="wartoscBudynku" nillable="true">
                <complexType>
                    <simpleContent>
                        <extension base="decimal">
                            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                        </extension>
                    </simpleContent>
                </complexType>
            </element>
            <!-- Roles -->
            <element name="adresBudynku"
type="egb:EGB_AdresPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
            <element name="dzialkaZabudowanaBudynkiem"
type="egb:EGB_DzialkaEwidencyjnaPropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
            <element name="JRdlaBudynku"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaBudynkowPropertyType" minOccurs="0"/>
        </sequence>
    </extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_BudynekPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_Budynek"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_BlokBudynku" type="egb:EGB_BlokBudynkuType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_BlokBudynkuType">
    <complexContent>
        <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">

```

```

                <sequence>
                    <element name="geometria"
type="gml:SurfacePropertyType"/>
                    <element name="rodzajBloku"
type="egb:EGB_RodzajBlokuType"/>
                    <element name="numerNajnizszejKondygnacji"
type="integer"/>
                    <element name="numerNajwyzszejKondygnacji"
type="integer"/>
                    <element name="oznaczenieBloku" type="string"/>
                    <!-- Roles -->
                    <element
name="budynekZWydrebnionymBlokiemBudynku" type="egb:EGB_BudynekPropertyType"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_BlokBudynkuPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_BlokBudynku"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_ObjektTrwaleZwiazanyZBudynkiem"
type="egb:EGB_ObjektTrwaleZwiazanyZBudynkiemType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_ObjektTrwaleZwiazanyZBudynkiemType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="geometria"
type="gml:SurfacePropertyType"/>
                    <element name="rodzajObjektuZwiazanegoZBudynkiem"
type="egb:EGB_RodzajObjektuZwiazanegoZBudynkiemType"/>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="budynekZElementamiTrwaleZwiazanymi"
type="egb:EGB_BudynekPropertyType"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_ObjektTrwaleZwiazanyZBudynkiemPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_ObjektTrwaleZwiazanyZBudynkiem"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_LokalSamodzielny" type="egb:EGB_LokalSamodzielnyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_LokalSamodzielnyType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>

```

```

<element name="idLokalu" type="string"/>
<element name="rodzajLokalu"
type="egb:EGB_RodzajLokaluType"/>
<element name="powUzytkowaLokalu"
type="gml:AreaType"/>
<element name="liczbaIzb" type="integer"/>
<element name="liczbaPomieszczenPrzynaleznych"
type="integer"/>
<element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
<element name="numerKW" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="string">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="powPomieszczenPrzynaleznychDoLokalu"
nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="gml:AreaType">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="nrKondygnacji" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="integer">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="wartoscLokalu" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="decimal">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="dataWyceny" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="date">

```

```

                                                                 <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                                                 </extension>
                                                                 </simpleContent>
                                                                 </complexType>
                                                                 </element>
                                                                 <!-- Roles -->
                                                                 <element name="adresLokalu"
type="egb:EGB_AdresPropertyType"/>
                                                                 <element name="JRdlaLokalu"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaLokaliPropertyType" minOccurs="0"/>
                                                                 <element name="budynekZWydrebnionymLokalem"
type="egb:EGB_BudynekPropertyType"/>
                                                                 <element name="pomieszczeniePrzynalezne2"
type="egb:EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokaluPropertyType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
                                                                 </sequence>
                                                                 </extension>
                                                                 </complexContent>
                                                                 </complexType>
                                                                 <complexType name="EGB_LokalSamodzielnyPropertyType">
                                                                 <sequence minOccurs="0">
                                                                 <element ref="egb:EGB_LokalSamodzielny"/>
                                                                 </sequence>
                                                                 <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
                                                                 <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
                                                                 </complexType>
                                                                 <element name="EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu"
type="egb:EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokaluType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
                                                                 <complexType name="EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokaluType">
                                                                 <complexContent>
                                                                 <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                                                                 <sequence>
                                                                 <element name="rodzajPomieszczeniaPrzynaleznego"
type="egb:EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokaluType"/>
                                                                 <element name="powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego"
type="gml:AreaType"/>
                                                                 <element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
                                                                 <!-- Roles -->
                                                                 <element name="lokalizcjaPomieszczeniaPrzynaleznego"
type="egb:EGB_BudynekPropertyType"/>
                                                                 </sequence>
                                                                 </extension>
                                                                 </complexContent>
                                                                 </complexType>
                                                                 <complexType name="EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokaluPropertyType">
                                                                 <sequence minOccurs="0">
                                                                 <element ref="egb:EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu"/>
                                                                 </sequence>
                                                                 <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
                                                                 <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
                                                                 </complexType>
                                                                 <element name="EGB_KonturUzytkuGruntowego"

```

```
type="egb:EGB_KonturUzytkuGruntowegoType" substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_KonturUzytkuGruntowegoType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
type="gml:SurfacePropertyType"/>
          <element name="idUzytku" type="string"/>
          <element name="OFU" type="egb:EGB_OFUType"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="lokalizacjaUzytku"
type="egb:EGB_ObrebEwidencyjnyPropertyType"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_KonturUzytkuGruntowegoPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_KonturUzytkuGruntowego"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="EGB_KonturKlasyfikacyjny" type="egb:EGB_KonturKlasyfikacyjnyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_KonturKlasyfikacyjnyType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
type="gml:SurfacePropertyType"/>
          <element name="idKonturu" type="string"/>
          <element name="OZU" type="egb:EGB_OZUType"/>
          <element name="OZK" type="egb:EGB_OZKType"/>
          <element name="oznaczenieTypuGleby" nillable="true">
            <complexType>
              <complexContent>
                <extension
base="egb:EGB_OznaczenieTypuGlebyType">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
              </complexContent>
            </complexType>
          </element>
          <!-- Roles -->
          <element name="lokalizacjaKonturu"
type="egb:EGB_ObrebEwidencyjnyPropertyType"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_KonturKlasyfikacyjnyPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_KonturKlasyfikacyjny"/>
    </sequence>
```



```
</sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_ArkuszEwidencyjny" type="egb:EGB_ArkuszEwidencyjnyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_ArkuszEwidencyjnyType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
type="gml:MultiSurfacePropertyType"/>
          <element name="idArkusza" type="string"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="lokalizacjaArkusza"
type="egb:EGB_ObrebEwidencyjnyPropertyType"/>
          <element name="punktGranicyArkusza"
type="egb:EGB_PunktGranicznyPropertyType" minOccurs="3" maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
<complexType name="EGB_ArkuszEwidencyjnyPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_ArkuszEwidencyjny"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_InfOCzesciBudynku" type="egb:EGB_InfOCzesciBudynkuType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
  <complexType name="EGB_InfOCzesciBudynkuType">
    <sequence>
      <element name="oznaczenieCzesciBudynku" type="string"/>
      <element name="dataOddaniaDoUzytkowania" type="date"/>
      <element name="dataRozbiorki" nillable="true">
        <complexType>
          <simpleContent>
            <extension base="date">
              <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
            </extension>
          </simpleContent>
        </complexType>
      </element>
      <element name="przyczynaRozbiorki" nillable="true">
        <complexType>
          <simpleContent>
            <extension
base="egb:EGB_PrzyczynaRozbiorkiType">
              <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
            </extension>
          </simpleContent>
        </complexType>
      </element>
    </sequence>
  </complexType>
```

```

        </element>
    </sequence>
</complexType>
<complexType name="EGB_InfOCzesciBudynkuPropertyType">
    <sequence>
        <element ref="egb:EGB_InfOCzesciBudynku"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_LiczbaLokali" type="egb:EGB_LiczbaLokaliType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="EGB_LiczbaLokaliType">
    <sequence>
        <element name="liczbaMieszkan1izbowych" type="integer"
minOccurs="0"/>
        <element name="liczbaMieszkan2izbowych" type="integer"
minOccurs="0"/>
        <element name="liczbaMieszkan3izbowych" type="integer"
minOccurs="0"/>
        <element name="liczbaMieszkan4izbowych" type="integer"
minOccurs="0"/>
        <element name="liczbaMieszkan5izbowych" type="integer"
minOccurs="0"/>
        <element name="liczbaMieszkan6izbowych" type="integer"
minOccurs="0"/>
        <element name="liczbaMieszkan7izbowych" type="integer"
minOccurs="0"/>
        <element name="liczbaMieszkan8izbowych" type="integer"
minOccurs="0"/>
        <element name="liczbaMieszkan9izbowych" type="integer"
minOccurs="0"/>
        <element name="liczbaMieszkan10izbowych" type="integer"
minOccurs="0"/>
        <element name="liczbaMieszkanZPonad10izbami" type="integer"
minOccurs="0"/>
    </sequence>
</complexType>
<complexType name="EGB_LiczbaLokaliPropertyType">
    <sequence>
        <element ref="egb:EGB_LiczbaLokali"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<simpleType name="EGB_FunkcjaBudynkuType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="1110.Dj">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>budynekJednorodzinny</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1110.DI">
            <annotation>

```

```

        <appinfo>
          <gml:description>domLetniskowy</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1110.Ls">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>lesniczowka</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1110.In">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>innyBudynekMieszkalnyJednorodzinny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1121.Db">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekODwochMieszkaniach</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1122.Dw">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekWielorodzinny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Bs">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>bursaSzkolna</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Db">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>domDlaBezdomnych</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Dd">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>domDziecka</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </annotation>
</gml:annotation>

```

```
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Os">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>domOpiekiSpolecznej</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Dp">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>domParafialny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Ds">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>domStudencki</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Dz">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>domZakonny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Hr">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>hotelRobotniczy</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.It">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>internat</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Kl">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>klasztor</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Km">
      <annotation>
```

```
<appinfo>
<gml:description>budynekMieszkalnyNaTerenieKoszar</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Po">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>placowkaOpiekunczoWychowawcza</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Ra">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>rezydencjaAmbasadora</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Rb">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>rezydencjaBiskupia</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Rp">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>rezydencjaPrezydencka</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Zk">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>zakladKarnyAreszt</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Zp">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>zakladPoprawczy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.In">
```

```
<annotation>
  <appinfo>
<gml:description>innyBudynekZbiorowegoZamieszkania</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Dw">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domWeselny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Ht">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>hotel</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Mt">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>motel</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Pj">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>pensjonat</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Rj">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>restauracja</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Zj">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zajazd</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.In">
  <annotation>
    <appinfo>
<gml:description>innyBudynekPelniacyFunkcjeHotelu</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1212.Dk">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>domekKempingowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1212.Dr">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>domRekolekcyjny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1212.Dw">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>domWypoczynkowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1212.Os">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>osrodekSzkoleniowoWypoczynkowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1212.St">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>schroniskoTurystyczne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1212.In">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>innyBudynekZakwaterowaniaTurystycznego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1220.Bk">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>bank</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </appinfo>
  </annotation>
</gml:annotation>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1220.Ck">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>centrumKonferencyjne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1220.Km">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>kuriaMetropolitarna</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1220.Mn">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>ministerstwo</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1220.Pd">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>placowkaDyplomatycznaLubKonsularna</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1220.Pc">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>policja</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1220.Pk">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>prokuratura</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1220.Pg">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>przejscieGraniczne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
```



```
<enumeration value="1220.Sd">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>sad</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Sf">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>siedzibaFirmyLubFirm</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Pw">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>starostwoPowiatowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Sg">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>strazGraniczna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Sp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>strazPozarna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Uc">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>urządCelny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Ug">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>urządGminy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Um">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>urządMiasta</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```

                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1220.Umg">
            <annotation>
                <appinfo>
                    </appinfo>
                </annotation>
            </enumeration>
            <enumeration value="1220.Mr">
                <annotation>
                    <appinfo>
                        </appinfo>
                    </annotation>
                </enumeration>
            </enumeration>
        </enumeration>
    </annotation>
</gml:description>
<gml:description>urządMiastaIGminy</gml:description>
    <annotation>
        <appinfo>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1220.Up">
        <annotation>
            <appinfo>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </enumeration>
</gml:description>
<gml:description>placowkaOperatoraPocztowego</gml:description>
    <annotation>
        <appinfo>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1220.Uw">
        <annotation>
            <appinfo>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </enumeration>
</gml:description>
<gml:description>urządWojewodzki</gml:description>
    <annotation>
        <appinfo>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1220.Ap">
        <annotation>
            <appinfo>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </enumeration>
</gml:description>
<gml:description>innyUrządAdministracjiPublicznej</gml:description>
    <annotation>
        <appinfo>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1230.Ap">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>apteka</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1220.Ch">
        <annotation>
            <appinfo>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </enumeration>
</gml:description>
<gml:description>centrumHandlowe</gml:description>
```



```
</enumeration>
<enumeration value="1230.In">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innyBudynekHandlowoUslugowy</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Kk">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekKontroliRuchuKolejowego</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Kp">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekKontroliRuchuPowietrznego</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Ct">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>centrumTelekomunikacyjne</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Da">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekDworcaAutobusowego</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Dk">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekDworcaKolejowego</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Dl">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekDworcaLotniczego</gml:description>
  </appinfo>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Hg">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>hangar</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Lm">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>latarniaMorska</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Lk">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>lokomotywniaLubWagonownia</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Kg">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>stacjaKolejkiGorskiejLubWyciaguKrzelekowego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Rt">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>stacjaNadawczaRadiaITelewizji</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Tp">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>terminalPortowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Ab">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>budynekZajezdniAutobusowej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
```

```
<enumeration value="1241.Tr">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekZajezdniTramwajowej</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Tb">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekZajezdniTrolejbusowej</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.In">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innyBudynekTransportuLubLacznosci</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1242.Gr">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>garazJednopoziomowy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1242.Pw">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>garazWielopoziomowy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1251.El">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekElektrocieplowni</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1251.Ek">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekElektrowni</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="1251.Kt">
  <annotation>
    <appinfo>
<gml:description>budynekKotlowni</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1251.Mn">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>mlyn</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1251.Pr">
    <annotation>
      <appinfo>
<gml:description>budynekPrzeznaczonyNaProdukcje</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1251.Rf">
    <annotation>
      <appinfo>
<gml:description>budynekRafinerii</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1251.Ss">
    <annotation>
      <appinfo>
<gml:description>budynekSpalarniSmieci</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1251.Wr">
    <annotation>
      <appinfo>
<gml:description>warsztatRemontowoNaprawczy</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1251.Wt">
    <annotation>
      <appinfo>
<gml:description>budynekWiatraka</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="1251.In">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innyBudynekPrzemyslowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.Sp">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekSpedycji</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.Ch">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>chlodnia</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.El">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>elewator</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.Mg">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>magazyn</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.Sl">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>silos</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.Gz">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zbiornikNaGaz</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.Ci">
  <annotation>
    <appinfo>
```



```
</enumeration>
<enumeration value="1261.Kl">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>klubDyskoteka</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261.Sz">
  <annotation>
    <appinfo>
<gml:description>schroniskoDlaZwierzat</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261.Op">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>opera</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261.Tt">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>teatr</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261.In">
  <annotation>
    <appinfo>
<gml:description>innyBudynekWykorzystywanyNaCeleKultury</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262.Ar">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>archiwum</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262.BI">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>biblioteka</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262.Ci">
  <annotation>
    <appinfo>
```

```
<gml:description>centrumInformacyjne</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262.Gs">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>galeriaSztuki</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262.Mz">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>muzeum</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262.In">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innyBudynekMuzealnyLubBiblioteczny</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263.Ob">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>obserwatoriumLubPlanetarium</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263.Pb">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>placowkaBadawcza</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263.Ps">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>przedszkole</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263.Sh">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>stacjaHydrologiczna</gml:description>
```



```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1264.Jr">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>jednostkaRatownictwaMedycznego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1264.Kw">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>klinikaWeterynaryjna</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1264.Oo">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>osrodekOpiekiSpolecznej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1264.Po">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>placowkaOchronyZdrowia</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1264.St">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>sanatorium</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1264.Sk">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>stacjaKrwiodawstwa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1264.Ss">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>stacjaSanitarnoEpidemiologiczna</gml:description>
          </appinfo>
```

```
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1264.Sz">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>szpital</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1264.Zb">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>zlobek</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1264.In">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>innyBudynekOpiekiMedycznej</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Hs">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>halaSportowa</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Ht">
        <annotation>
            <appinfo>

<gml:description>halowyTorGokartowy</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Ks">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>klubSportowy</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Kt">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>kortyTenisowe</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Kr">
        <annotation>
```

```
        <appinfo>
          <gml:description>kregielnia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Pl">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>plywalnia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Sg">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekSaliGimnastycznej</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.St">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>strzelnica</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Sl">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>sztuczneLodowisko</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Uj">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>ujezdzalnia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.In">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>innyBudynekKulturyFizycznej</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1271.Bg">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekSkładowyWGospodarstwieRolnym</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </annotation>
</gml:annotation>
```

```
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1271.Bp">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekInwentarskiWGospodarstwieRolnym</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1271.St">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekStadninyKoni</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1271.Sz">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>szklarniaLubCieplarnia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1271.In">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>szklarniaLubCieplarnia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1272.Bc">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>inneBudynekWGospodarstwieRolnym</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1272.Ck">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekCmentarny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1272.Dp">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekCmentarny</gml:description>
          <gml:description>cerkiew</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1272.Dp">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>inneBudynekWGospodarstwieRolnym</gml:description>
          <gml:description>domPogrzebowy</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
```



```
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1272.Dz">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>dzwonnica</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1272.Kp">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>kaplica</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1272.Ks">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>kosciol</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1272.Kr">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>krematorium</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1272.Mc">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>meczet</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1272.Sn">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>synagoga</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1272.Ir">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>innyBudynekKultuReligijnego</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1273.Zb">
        <annotation>
            <appinfo>
```

```
<gml:description>zabytekBezFunkcjiUzytkowej</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1274.As">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>aresztSledczy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1274.Bc">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>bacowka</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1274.Sc">
  <annotation>
    <appinfo>
</gml:description>schroniskoDlaNieletnich</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1274.Sg">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>stacjaGazowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1274.Sp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>stacjaPomp</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1274.St">
  <annotation>
    <appinfo>
</gml:description>stacjaTransformatorowa</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1274.Tp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>toaletaPubliczna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="1274.Zk">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>niemieszkalneZabudowaniaKoszarowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1274.Zp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zakladKarnyLubPoprawczy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1274.In">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynekNieOkreslonyInnymAtrybutemFSB</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_OFUType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="R">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gruntOrny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="S">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>sad</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Ł">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>lakaTrwala</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Ps">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>pastwiskoTrwale</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="Br">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>gruntRolnyZabudowany</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="Wsr">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>gruntPodStawem</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="W">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>gruntPodRowem</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="Lzr">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>rolnyGruntZadrzewionyIZakrzewiony</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="Ls">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>las</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="Lz">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>gruntZadrzewionyIZakrzewiony</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="B">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>terenMieszkaniowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="Ba">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>terenPrzemyslowy</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Bi">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innyTerenZabudowany</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Bp">
  <annotation>
    <appinfo>

tion>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Bz">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>terenRekreacyjnoWypoczynkowy</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="K">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>uzytekKopalny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="dr">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>droga</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Tk">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>terenKolejowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```
<enumeration value="Ti">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>innyTerenKomunikacyjny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Tp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>gruntPrzeznaczonyPodBudoweDrogPublLubLiniiKolej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-R">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>uzytekEkologicznyNaGruncieOrnym</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-Ps">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>uzytekEkologicznyNaPastwiskuTrwalym</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-L">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>uzytekEkologicznyNaLaceTrwalej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-Lz">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>uzytekEkologicznyNaGruncieZadrzewionymIZakrzewionym</gml:descript
ion>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-Lzr">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>uzytekEkologicznyNaRolnymGruncieZadrzewionymIZakrzewionym</gml:
description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```

                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="E-Ls">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>uzytekEkologicznyNaLesie</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="E-Wp">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>uzytekEkologicznyNaGrunciePodWodaPowierzchniowaPlynaca</gml:desc
ription>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="E-Ws">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>uzytekEkologicznyNaGrunciePodWodaPowierzchniowaStojaca</gml:descr
iption>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="E-W">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>uzytekEkologicznyNaGrunciePodRowem</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="E-N">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>uzytekEkologicznyNaNieuzytku</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="N">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>nieuzytek</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="Wm">
            <annotation>
                <appinfo>

```

```

<gml:description>gruntPodMorskimiWodamiWewnetrznymi</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Wp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>gruntPodWodamiPowierzchniowymiPlynacymi</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Ws">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gruntPodWodamiPowierzchniowymiStojacymi</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="Tr">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>terenRozny</gml:description>
                </appinfo>
              </annotation>
            </enumeration>
          </restriction>
        </simpleType>
      <simpleType name="EGB_OZKType">
        <restriction base="string">
          <enumeration value="I"/>
          <enumeration value="II"/>
          <enumeration value="III"/>
          <enumeration value="IIIa"/>
          <enumeration value="IIIb"/>
          <enumeration value="IV"/>
          <enumeration value="IVa"/>
          <enumeration value="IVb"/>
          <enumeration value="V"/>
          <enumeration value="VI"/>
          <enumeration value="VIz"/>
        </restriction>
      </simpleType>
    <simpleType name="EGB_OZUType">
      <restriction base="string">
        <enumeration value="R">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>gruntOrny</gml:description>
                </appinfo>
              </annotation>
            </enumeration>
          <enumeration value="Ł">

```



```
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>lakaTrwala</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="Ps">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>pastwiskoTrwale</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="Ls">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>las</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="Lz">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>gruntZadrzewionyIZakrzewiony</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_ZrodloDatyBudowyType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>dokument</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>zrodloNiepotwierdzone</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>szacowana</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```
</simpleType>
<simpleType name="EGB_RodzajLokaluType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>mieszkalny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>niemieszkalny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_ReprezentacjaPowDzialkiType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>doklDoM</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>doklDoAra</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_ZakresPrzebudowyBudyunkuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>przebudowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>nadbudowaBezZmian</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
```

```
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>czesciowaRozbiorkaBezZmian</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>nadbudowaZmiana</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="5">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>czesciowaRozbiorkaZmiana</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="6">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>inny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokaluType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>piwnica</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>garaz</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>miejscePostojoweWGarazuWielostanowiskowym</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>strych</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>komorka</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>inne</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_StatusBudyunkuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wybudowany</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wBudowie</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>objetyNakazemRozbiorki</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>projektowany</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_RodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiemType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>taras</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>werandaGanek</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wiatrolap</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>schody</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>podpora</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>rampa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="7">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wjazdDoPodziemia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="8">
```

```
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>podjazdDlaOsobNiepelnosprawnych</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="9">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>inny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_RodzajWgKSTType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="101">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekPrzemyslowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="102">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekTransportuLacznosci</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="103">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekHandlowoUslugowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="104">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>zbiornikSilosIBudynkMagazynowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="105">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekBiurowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="106">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekSzpitalaInneBudynkiOpiekiZdrowotnej</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="107">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekOswiatyNaukiIKulturyOrazSportu</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="108">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekProdukcyjnyUslugowyIGospodarczy</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="109">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>pozostalyBudynekNiemieszkalny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="110">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekMieszkalny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_RodzajBlokuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>kondygnacjeNadziemne</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>

```

```
        <enumeration value="2">
          <annotation>
            <appinfo>
<gml:description>kondygnacjePodziemne</gml:description>
              </appinfo>
            </annotation>
          </enumeration>
        <enumeration value="3">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>lacznik</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="4">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>nawis</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="5">
          <annotation>
            <appinfo>
<gml:description>przejazdPrzezBudynek</gml:description>
              </appinfo>
            </annotation>
          </enumeration>
        <enumeration value="6">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>inny</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
      </restriction>
    </simpleType>
    <simpleType name="EGB_KlasaWgPKOBType">
      <restriction base="string">
        <enumeration value="1110">
          <annotation>
            <appinfo>
<gml:description>budynkiMieszkalneJednorodzinne</gml:description>
              </appinfo>
            </annotation>
          </enumeration>
        <enumeration value="1121">
          <annotation>
            <appinfo>
<gml:description>budynkiODwochMieszkaniach</gml:description>
              </appinfo>
            </annotation>
          </enumeration>
        </restriction>
      </simpleType>
```



```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1122">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynkiOTrzechIWiecejMieszkaniach</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1130">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynkiZbiorowegoZamieszkania</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1211">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynkiHoteli</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1212">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynkiZakwaterowaniaTurystycznegoPozostale</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1220">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynkiBiurowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1230">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynkiHandlowoUslugowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynkiLacznosciDworcowITerminali</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </annotation>
  </appinfo>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="1242">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynkiGarazy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1251">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynkiPrzemyslowe</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>zbiornikiSilosyIBudynkiMagazynowe</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>ogolnodostepneObiektyKulturalne</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynkiMuzeowIBibliotek</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynkiSzkoIIInstytucjiBadawczych</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynkiSzpitaliIZakladowOpiekiMedycznej</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="1265">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynkiKulturyFizycznej</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1271">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynkiGospodarstwRolnych</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynkiKultuReligijnego</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1273">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynkiZabytkowe</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1274">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>pozostaleBudynkiNiemieszkalne</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_MaterialScianZewnBudynkuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>mur</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
```



```

        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_GlebyTerNizIWyzType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="AB.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>brunatnePloweBielicoweRdzawe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="A.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>plowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="B.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>brunatne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="C.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>czarnoziemy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="D.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>czarneZiemie</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="E.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>bagienneIPobagienne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="F.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>mady</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>

```

```

        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="G.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>redziny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_GlebyLIPsNaTerGorskichType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="HZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>inicjalne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="IZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>brunatnePloweIBielicowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="IZ(G).">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>brunatneGlejPloweGlejIBielicoweGlej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="JZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>mady</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="JZ(G).">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>madyGlejowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="KZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>redziny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>

```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="LZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>czarneZiemie</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="MZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>bagienneIPobagienne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_GlebyLIPsNaTerNizIWyzType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="BZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>brunatneIRdzawe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="BZ(G).">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>brunatneGlejowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="CZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>czarnoziemy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="CZ(G).">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>czarnoziemyGlejowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="DZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>czarnoziemyGlejowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```

                <gml:description>czarneZiemie</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="DZ(G).">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>czarneZiemieGlejowe</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="EZ.">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>bagienneIPobagienne</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="FZ.">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>mady</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="FZ(G).">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>madyGlejowe</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="GZ. ">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>redziny</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="GZ(G).">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>redzinyGlejowe</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_GlebyTerGorskichType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="H.">
            <annotation>
                <appinfo>

```



```

                <gml:description>inicjalne</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="I.">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>brunatnePlowelBielicowe</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="J.">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>mady</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="K.">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>redziny</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="L.">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>czarneZiemie</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="M.">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>bagienneIPobagienne</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<element name="EGB_OznaczenieKlasouzytku"
type="egb:EGB_OznaczenieKlasouzytkuType" substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="EGB_OznaczenieKlasouzytkuType">
    <sequence>
        <element name="OFU" type="egb:EGB_OFUType"/>
        <element name="OZU" nillable="true">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension base="egb:EGB_OZUType">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
    </sequence>
</complexType>

```

```

        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="OZK" nillable="true">
      <complexType>
        <simpleContent>
          <extension base="egb:EGB_OZKType">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="EGB_OznaczenieKlasouzytkuPropertyType">
  <sequence>
    <element ref="egb:EGB_OznaczenieKlasouzytku"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_OznaczenieTypuGleby"
type="egb:EGB_OznaczenieTypuGlebyType" substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="EGB_OznaczenieTypuGlebyType">
  <sequence>
    <element name="terNizinneIWyzynne"
type="egb:EGB_GlebyTerNizIWyzType" minOccurs="0"/>
    <element name="terGorskie" type="egb:EGB_GlebyTerGorskichType"
minOccurs="0"/>
    <element name="lakiIPsNaTerNizinnychIWyzynnych"
type="egb:EGB_GlebyLIPsNaTerNizIWyzType" minOccurs="0"/>
    <element name="lakiIPsNaTerGorskich"
type="egb:EGB_GlebyLIPsNaTerGorskichType" minOccurs="0"/>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="EGB_OznaczenieTypuGlebyPropertyType">
  <sequence>
    <element ref="egb:EGB_OznaczenieTypuGleby"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
</schema>

```

Dane podmiotowe

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="1.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_EGiB.xsd"/>
<!-- ===== -->

```

```
<element name="EGB_OsobaFizyczna" type="egb:EGB_OsobaFizycznaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_OsobaFizycznaType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="pesel" type="string"/>
          <element name="pierwszeImie" type="string"/>
          <element name="pierwszyCzlonNazwiska" type="string"/>
          <element name="plec" type="egb:EGB_PlecType"/>
          <element name="status"
type="egb:EGB_StatusPodmiotuEwidType"/>
          <element name="drugiCzlonNazwiska" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="drugieImie" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="imieMatki" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="imieOjca" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="oznDokumentuStwierdzajacegoTozsamosc"
nillable="true">
            <complexType>
```

```

                                <simpleContent>
                                    <extension base="string">
                                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                    </extension>
                                </simpleContent>
                            </complexType>
                        </element>
                    <!--Roles-->
                    <element name="adresOsobyFizycznej"
type="egb:EGB_AdresPropertyType" minOccurs="0"/>
                    <element name="adresDoKoresOsobyFiz"
type="egb:EGB_AdresPropertyType" minOccurs="0"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexType>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_OsobaFizycznaPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_OsobaFizyczna"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_Instytucja" type="egb:EGB_InstytucjaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_InstytucjaType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="status"
type="egb:EGB_StatusPodmiotuEwidType"/>
                    <element name="nazwaPelna" type="string"/>
                    <element name="nazwaSkrocona" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="string">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="regon" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="string">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="nip" nillable="true">
                        <complexType>

```

```

                <simpleContent>
                    <extension base="string">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <element name="nazwaRejestruOsobPrawnych"
nillable="true">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension base="string">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <element name="nrRejestruOsobPrawnych" nillable="true">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension base="string">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <!-- Roles -->
        <element name="adresInstytucji"
type="egb:EGB AdresPropertyType" minOccurs="0"/>
        <element name="adresDoKoresInstytucji"
type="egb:EGB AdresPropertyType" minOccurs="0"/>
    </sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_InstytucjaPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_Instytucja"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_Malzenstwo" type="egb:EGB_MalzenstwoType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_MalzenstwoType">
    <complexContent>
        <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
            <sequence>
                <element name="status"
type="egb:EGB_StatusPodmiotuEwidType"/>
            </sequence>
        </extension>
    </complexContent>
    <!-- Roles -->
    <element name="osobaFizyczna2"

```

```
type="egb:EGB_OsobaFizycznaPropertyType"/>
    <element name="osobaFizyczna3"
type="egb:EGB_OsobaFizycznaPropertyType"/>
    </sequence>
    </extension>
    </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_MalzenstwoPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_Malzenstwo"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_PodmiotGrupowy" type="egb:EGB_PodmiotGrupowyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_PodmiotGrupowyType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="status"
type="egb:EGB_StatusPodmiotuEwidType"/>
                    <element name="nazwaPelna" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="string">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="nazwaSkocona" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="string">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="regon" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="string">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="nip" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
```

```

                                <extension base="string">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                                </simpleContent>
                                </complexType>
                                </element>
                                <!-- Roles -->
                                <element name="instytucja"
type="egb:EGB InstytucjaPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                                <element name="osobaFizyczna4"
type="egb:EGB_OsobaFizycznaPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                                <element name="malzenstwo3"
type="egb:EGB_MalzenstwoPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                                <element name="adresPodmiotuGrupowego"
type="egb:EGB AdresPropertyType" minOccurs="0"/>
                                <element name="adresDoKoresGrupy"
type="egb:EGB AdresPropertyType" minOccurs="0"/>
                                </sequence>
                                </extension>
                                </complexContent>
                                </complexType>
                                <complexType name="EGB PodmiotGrupowyPropertyType">
                                    <sequence minOccurs="0">
                                        <element ref="egb:EGB_PodmiotGrupowy"/>
                                    </sequence>
                                    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
                                    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
                                </complexType>
                                <element name="EGB ZarzadSpolkiWspolnotyGruntowej"
type="egb:EGB ZarzadSpolkiWspolnotyGruntowejType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
                                <complexType name="EGB_ZarzadSpolkiWspolnotyGruntowejType">
                                    <complexContent>
                                        <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                                            <sequence>
                                                <element
name="nazwaSpolkiPowolanejDoZarzadzaniaWspolnotaGruntowa" type="string"/>
                                                <!-- Roles -->
                                                <element name="spolkaWspolnotyGruntowej"
type="egb:EGB_InstytucjaPropertyType"/>
                                                <element name="osobaFizyczna1"
type="egb:EGB OsobaFizycznaPropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
                                                <element name="adresDoKoresZarzWspolGr"
type="egb:EGB AdresPropertyType" minOccurs="0"/>
                                                <element name="adresZarzWspolGr"
type="egb:EGB AdresPropertyType" minOccurs="0"/>
                                            </sequence>
                                        </extension>
                                    </complexContent>
                                </complexType>
                                <complexType name="EGB_ZarzadSpolkiWspolnotyGruntowejPropertyType">
                                    <sequence minOccurs="0">
                                        <element ref="egb:EGB_ZarzadSpolkiWspolnotyGruntowej"/>
                                    </sequence>
                                </complexType>
```

```
<attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<simpleType name="EGB_PlecType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>meska</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>zenska</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_StatusPodmiotuEwidType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>osobaFizycznaLegitymujacaSieObywatelstwemPolskim</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>osobaFizycznaBezObywatelstwaPolskiego</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>skarbPanstwa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gminaLubZwiazekMiedzygminny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
```



```

    </enumeration>
    <enumeration value="12">
      <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>gminnaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="13">
    <annotation>
      <appinfo>

n> <gml:description>powiatowaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej</gml:descriptio
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="14">
    <annotation>
      <appinfo>

ion> <gml:description>wojewodzkaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej</gml:descript
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="15">
    <annotation>
      <appinfo>

<gml:description>gminnaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaGminy</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="16">
    <annotation>
      <appinfo>

n> <gml:description>powiatowaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaPowiatu</gml:descriptio
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="17">
    <annotation>
      <appinfo>

<gml:description>wojewodzkaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaWojewodztwa</gml:de
scription>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="18">
    <annotation>
```

```

    <appinfo>
<gml:description>ministerSkarbuPanstwa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="19">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>starosta</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="20">
  <annotation>
    <appinfo>
<gml:description>wojtBurmistrzPrezydentMiasta</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="21">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zarzadPowiatu</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="22">
  <annotation>
    <appinfo>
<gml:description>zarzadWojewodztwa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="23">
  <annotation>
    <appinfo>
<gml:description>spoldzielniaMieszkaniowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="24">
  <annotation>
    <appinfo>
<gml:description>spoldzielniaLubZwiazekSpoldzielni</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="25">
  <annotation>
    <appinfo>
```

```
<gml:description>kosciolyLubZwiazkiWyznaniowe</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="26">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>spolkaHandlowaNieBedacaCudzoziemcem</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="27">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>spolkaHandlowaBedacaCudzoziemcem</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="28">
  <annotation>
  <appinfo>

ion> <gml:description>osobaPrawnaInnaNizSpolkaHandlowaBedacaCudzoziemcem</gml:descript
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="29">
  <annotation>
  <appinfo>
    <gml:description>partiaPolityczna</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="30">
  <annotation>
  <appinfo>
    <gml:description>stowarzyszenie</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="31">
  <annotation>
  <appinfo>

iption> <gml:description>jednOganizacyjnaNieBedacaOsobaPrawnaZeZdolnosciaPrawna</gml:descr
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="32">
  <annotation>
```

```
<appinfo>
  <gml:description>podmiotyPozostajaceWeWspolwlasnosciLacznej</gml:description>
  </appinfo>
</enumeration>
<enumeration value="33">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>spolkaCywilna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="34">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>malzenstwoObywateliPolskich</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="35">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>malzenstwoJedenCudzoziemiec</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="36">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>wojewodztwo</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="37">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>powiat</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="38">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>spoldzielniaRolnicza</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="40">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>spoldzielniaRolnicza</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```
<gml:description>wlasicielNieustalony</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="41">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>spolkaWspolnotyGruntowej</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="42">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>ministerGospodarkiMorskiej</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="43">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>prezesKrajowegoZarzaduGospodarkiWodnej</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="44">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>generalnyDyktorDrogKrajowychIAutostrad</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="45">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>dyrektorParkuNarodowego</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="46">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>marszalekWojewodztwa</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="47">
  <annotation>
  <appinfo>
```



```
type="egb:EGB_ObrebEwidencyjnyPropertyType"/>
    </sequence>
  </extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaBudynkowPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_JednostkaRejestrowaLokali"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaLokaliType" substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaLokaliType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="idJednostkiRejestrowej" type="string"/>
          <element name="licznikUdzialuWNieruchomosciWspolnej"
type="integer"/>
          <element
name="mianownikUdzialuWNieruchomosciWspolnej" type="integer"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="JRGZwiazanaZJRL"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaGruntowPropertyType"/>
          <element name="lokalizacjaJRL"
type="egb:EGB_ObrebEwidencyjnyPropertyType"/>
          <element name="nieruchomoscWspolnaDlaLokalu"
type="egb:EGB_BudynekPropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
<complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaLokaliPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_JednostkaRejestrowaLokali"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_UdzialWlasnosci" type="egb:EGB_UdzialWlasnosciType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_UdzialWlasnosciType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="rodzajPrawa"
type="egb:EGB_RodzajPrawaType"/>
          <element
name="licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu" type="integer"/>
          <element
name="mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu" type="integer"/>
          <element name="grupaRejestrowa"
type="egb:EGB_GrupaRejType"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
```



```

        <element name="podgrupaRej"
type="egb:EGB_PodgrupaRejType"/>
        <element name="waznoscOd" nillable="true">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension base="date">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <element name="waznoscDo" nillable="true">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension base="date">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <!-- Roles -->
        <element name="udzialWNieruchomosciWspolnej"
type="egb:EGB_UdzialWlasnosciPropertyType"/>
        <element name="przedmiotUdzialuWlasnosci"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaPropertyType"/>
        <element name="podmiotUdzialuWlasnosci"
type="egb:EGB_PodmiotPropertyType"/>
        <element name="udzialZwiazany"
type="egb:EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciasPLubJSTPropertyType"/>
        <element name="udzialWeWladaniuGruntem"
type="egb:EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciasPLubJSTPropertyType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        <element name="udzialGospNierSPLubJST"
type="egb:EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciasPLubJSTPropertyType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_UdzialWlasnosciPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_UdzialWlasnosci"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciasPLubJST"
type="egb:EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciasPLubJSTType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciasPLubJSTType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>

```

```

                <element name="rodzajWladania"
type="egb:EGB_RodzajWladaniaType"/>
                <element
name="licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu" type="integer"/>
                <element
name="mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu" type="integer"/>
                <element name="podgrupaRej"
type="egb:EGB_PodgrupaRejType"/>
                <element name="waznoscOd" nillable="true">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="date">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
                <element name="waznoscDo" nillable="true">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="date">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
                <!-- Roles -->
                <element name="podmiotUdzialuWeWladaniu"
type="egb:EGB_PodmiotPropertyType"/>
                <element name="przedmiotUdzialuWladania"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaPropertyType"/>
            </sequence>
        </extension>
    </complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJSTPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST"
type="egb:EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJSTType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJSTType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="rodzajUprawnien"
type="egb:EGB_RodzajUprawnienType"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <sequence>
        <element
name="licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu" type="integer"/>

```

```

        <element
name="mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu" type="integer"/>
        <element name="podgrupaRej"
type="egb:EGB_PodgrupaRejType"/>
        <element name="waznoscOd" nillable="true">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension base="date">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <element name="waznoscDo" nillable="true">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension base="date">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <!-- Roles -->
        <element name="przedmiotUdzialuGZ1"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaPropertyType"/>
        <element name="podmiotUdzialuGZ"
type="egb:EGB_PodmiotPropertyType"/>
    </sequence>
    </extension>
    </complexContent>
    </complexType>
    <complexType
name="EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJSTPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element
ref="egb:EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_Podmiot" type="egb:EGB_PodmiotType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
    <complexType name="EGB_PodmiotType">
        <complexContent>
            <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                <sequence>
                    <element name="osobaFizyczna5"
type="egb:EGB_OsobaFizycznaPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="malzenstwo4"
type="egb:EGB_MalzenstwoPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="podmiotGrupowy1"
type="egb:EGB_PodmiotGrupowyPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="instytucja3"

```

```

type="egb:EGB_InstytucjaPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
  </extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_PodmiotPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_Podmiot"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_JednostkaRejestrowa" type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaType">
  <complexContent>
    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
      <sequence>
        <element name="JRG"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaGruntowPropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
        <element name="JRB"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaBudynkowPropertyType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        <element name="JRL"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaLokaliPropertyType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_JednostkaRejestrowa"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<simpleType name="EGB_RodzajUprawnienType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wykonywaniePrawaWlasnosciSPIInnychPrawRzeczowych</gml:descriptio
n>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gospodarowanieZasobemNieruchomosciSPLubGmPowWoj</gml:descripti
on>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>

```

```

        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>gospodarowanieGruntemSPPokrytymWodamiPowierzchniowymi</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>wykonywanieZadanZarzadcyDrogPub</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_WyroznienieGospodarstwRolnychLesnychType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="0">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>jednostkaRejestrowaNieBedacaGospodarstwemRolnymLubLesnym</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>jednostkaRejestrowaWchodzacaWSkladGospodarstwaRolnego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>jednostkaRejestrowaWchodzacaWSkladGospodarstwaLesnego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_RodzajPrawaType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">

```

```
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>wlasnosc</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>wladanieSamoistne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>udzialWeWspolnocieGruntowej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>nieustalonaWlasnosc</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="5">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>wspolnotaGruntowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_RodzajWladaniaType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>uzytkowanieWieczyste</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>trwalyZarząd</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>zarzad</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>uzytkowanie</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="5">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>innyRodzajWladania</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_GrupaRejType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>panstwowaOsobaPrawna</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="9">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>kosciolIzWiazekWyznaniowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="10">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>wspolnotaGruntowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_PodgrupaRejType">
```

```
<restriction base="string">
  <enumeration value="1.1">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>agencjaNieruchomRolnych</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1.2">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>lasPanstwowy</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1.3">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>panstwowaJednOrganizacyjnaNiePosiadajacaOsobowosciPrawnej</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1.4">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>organAdmPubGospodarujacyGruntamiSP</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1.5">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>agencjaMieniaWojsk</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1.6">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>wojskAgencjaMieszk</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1.7">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>organGospodarujacyGruntamiSPPodWodami</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
</restriction>
```



```
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="1.8">
      <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogKraj</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="2.1">
    <annotation>
      <appinfo>

<gml:description>osobaFizUzytkownikWieczSP</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2.2">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>panstwowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczSP</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2.3">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>spoldzMieszkanUzytkownikWieczSP</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2.4">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innaOsobaUzytkownikWieczSP</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4.1">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>organGminyGospodarujeGminnymZasobem</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4.2">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>jednOrganGminy</gml:description>
```

```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4.3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogGminnych</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5.1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>osobaFizUzytkownikWieczGruntowGminy</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5.2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gminnaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowGmin</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5.3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowGmin</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5.4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>innaOsobaUzytkownikWieczGruntowGmin</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6.1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gminnaOsobaPrawna</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6.2">
      <annotation>
        <appinfo>

```

```
<gml:description>powiatowaOsobaPrawna</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6.3">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>wojewódzkaOsobaPrawna</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7.1">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>wlasicielWladajacyGruntemGospodarstwaRolnego</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7.2">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>wlasicielWladajacyGruntem</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="8.1">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>rolniczaSpoldzielniaProdukcyjna</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="8.2">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>spoldzielniaMieszkaniowa</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="8.3">
  <annotation>
  <appinfo>
    <gml:description>innaSpoldzielnia</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="11.1">
  <annotation>
  <appinfo>
```

```
<gml:description>organPowiatuGospodarujacyZasobemPowiatu</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="11.2">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>jednOrganizacyjnaPowiatu</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="11.3">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>organJednOrganizZadaniaZarzaczyDrogPowiatowych</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="12.1">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>osobaFizUzytkownikWieczGruntowPowiatow</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="12.2">
  <annotation>
  <appinfo>

tion> <gml:description>powiatowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowPowiatow</gml:descrip
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="12.3">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowPowiatow</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="12.4">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>innaOsobaUzytkownikWieczGruntowPowiatow</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="13.1">
  <annotation>
```

```
<appinfo>
  <gml:description>organGospodZasobemPowiatowym</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="13.2">
  <annotation>
    <appinfo>

  <gml:description>jednOrganizacyjnaWojew</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="13.3">
  <annotation>
    <appinfo>

  <gml:description>organIJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogWoj</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="14.1">
  <annotation>
    <appinfo>

  <gml:description>osobaFizUzytkownikWieczGruntowWoj</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="14.2">
  <annotation>
    <appinfo>

  <gml:description>powiatowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGrutnowWoj</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="14.3">
  <annotation>
    <appinfo>

  <gml:description>spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowWoj</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="14.4">
  <annotation>
    <appinfo>

  <gml:description>innaOsobaUzytkownikWieczGruntowWoj</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="15.1">
```

```

        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>spolkaHandlowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="15.2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>partiaPolityczna</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="15.3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>inneOsoby</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>

```

Adres

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
  xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
  xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
  targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
  elementFormDefault="qualified" version="1.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
    schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
    schemaLocation="BT_ModelPodstawowy.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_EGiB.xsd"/>
  <!-- ===== -->
  <element name="EGB_Adres" type="egb:EGB_AdresType"
    substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_AdresType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
            type="gml:GeometryPropertyType" minOccurs="0"/>
          <element name="gmina" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="kraj" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="nazwaWlasna" type="string"
            minOccurs="0"/>
          <element name="powiat" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="wojewodztwo" type="string"
            minOccurs="0"/>
          <element name="kodPocztowy" nillable="true"

```

```
minOccurs="0">
    <complexType>
        <simpleContent>
            <extension base="string">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
            </extension>
        </simpleContent>
    </complexType>
</element>
<element name="miejscowosc" nillable="true">
    <complexType>
        <simpleContent>
            <extension base="string">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
            </extension>
        </simpleContent>
    </complexType>
</element>
<element name="nrLokalu" nillable="true" minOccurs="0">
    <complexType>
        <simpleContent>
            <extension base="string">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
            </extension>
        </simpleContent>
    </complexType>
</element>
<element name="numerPorzadkowy" nillable="true">
    <complexType>
        <simpleContent>
            <extension base="string">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
            </extension>
        </simpleContent>
    </complexType>
</element>
<element name="terytMiejscowosci" nillable="true">
    <complexType>
        <simpleContent>
            <extension base="string">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
            </extension>
        </simpleContent>
    </complexType>
</element>
<element name="terytUlicy" nillable="true" minOccurs="0">
    <complexType>
        <simpleContent>
            <extension base="string">
```

```

type="gml:NilReasonType"/>
<attribute name="nilReason"
</extension>
</simpleContent>
</complexType>
</element>
<element name="ulica" nillable="true" minOccurs="0">
<complexType>
<simpleContent>
<extension base="string">
<attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
</extension>
</simpleContent>
</complexType>
</element>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB AdresPropertyType">
<sequence minOccurs="0">
<element ref="egb:EGB_Adres"/>
</sequence>
<attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
</schema>

```

Punkt graniczny

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="1.0">
<import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
<include schemaLocation="EGB_EGiB.xsd"/>
<!-- =====>
<element name="EGB PunktGraniczny" type="egb:EGB_PunktGranicznyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_PunktGranicznyType">
<complexContent>
<extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
<sequence>
<element name="geometria"
type="gml:PointPropertyType"/>
<element name="idPunktu" type="string"/>
<element name="oznWMaterialieZrodlowym"
nillable="true">
<complexType>
<simpleContent>
<extension base="string">

```



```

                                                                 <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                                                 </extension>
                                                                 </simpleContent>
                                                                 </complexType>
</element>
<element name="zrodloDanychZRD" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension
base="egb:EGB_ZrodloDanychZRDTyp">
                                                                 <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                                                 </extension>
                                                                 </simpleContent>
                                                                 </complexType>
</element>
<element name="bladPolozeniaWzgledeOsnowy"
nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension
base="egb:EGB_BladPolozeniaWzgledeOsnowyTyp">
                                                                 <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                                                 </extension>
                                                                 </simpleContent>
                                                                 </complexType>
</element>
<element name="kodStabilizacji" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension
base="egb:EGB_KodStabilizacjiTyp">
                                                                 <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                                                 </extension>
                                                                 </simpleContent>
                                                                 </complexType>
</element>
<element name="kodRzeduGranicy" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension
base="egb:EGB_KodRzeduGranicyTyp">
                                                                 <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                                                 </extension>
                                                                 </simpleContent>
                                                                 </complexType>
</element>
<element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
</sequence>
</extension>
```

```
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_PunktGranicznyPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_PunktGraniczny"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<simpleType name="EGB_KodStabilizacjiType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>brakInformacji</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>niestabilizowany</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>znakNaziemny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>znakNaziemnyIPodziemny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_BladPolozeniaWzglemOsnowyType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>0_00_0_10</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>0_11_0_30</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>0_31_0_60</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>0_61_1_50</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>1_51_3_00</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>powyzej_3_00</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_ZrodloDanychZRDType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>ZRD1</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>ZRD2</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>ZRD3</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>ZRD4</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>ZRD5</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>ZRD6</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>ZRD7</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="8">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>ZRD8</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="9">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>ZRD9</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_KodRzeduGranicType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>dzialkiEwidencyjnej</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
```

```

        <enumeration value="2">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>obrebuEwidencyjnego</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="3">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>jednostkiEwidencyjnej</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="4">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>gminy</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="5">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>powiatu</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="6">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>województwa</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="7">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>panstwa</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
      </restriction>
    </simpleType>
  </schema>

```

Dzierżawa

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"

```

```
elementFormDefault="qualified" version="1.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_EGiB.xsd"/>
  <!-- ===== -->
  <element name="EGB Dzierzawa" type="egb:EGB_DzierzawaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_DzierzawaType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="idDzierzawy" type="string"/>
          <element name="opisPrzedmiotuDzierzawy" type="string"/>
          <element name="powGruntowDzierzawy"
type="gml:AreaType"/>
          <element name="waznoscOd" type="date"/>
          <element name="waznoscDo" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="date">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <!-- Roles -->
          <element name="budynekObjetyDzierzawa"
type="egb:EGB_BudynekPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
          <element name="lokalObjetyDzierzawa"
type="egb:EGB_LokalSamodzielnyPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
          <element name="dzialkaObjetaDzierzawa"
type="egb:EGB_DzialkaEwidencyjnaPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
          <element name="czescDzialkiObjetaDzierzawa"
type="egb:EGB_DzialkaEwidencyjnaPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_DzierzawaPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_Dzierzawa"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="EGB_UdzialDzierzawy" type="egb:EGB_UdzialDzierzawyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_UdzialDzierzawyType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="udzial" type="string"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="przedmiotUdzialuDzierzawy"
```

```

type="egb:EGB_DzierzawaPropertyType"/>
    <element name="podmiotUdzialuDzierzawy"
type="egb:EGB_PodmiotPropertyType"/>
    </sequence>
    </extension>
    </complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_UdzialDzierzawyPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_UdzialDzierzawy"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
</schema>

```

Podstawa Prawna

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="1.0">
    <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
    <include schemaLocation="EGB_EGiB.xsd"/>
    <!-- ===== -->
    <element name="EGB_Zmiana" type="egb:EGB_ZmianaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_ZmianaType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="nrZmiany" type="string"/>
                    <element name="opisZmiany" type="string"/>
                    <element name="dataPrzyjeciaZgloszeniaZmiany"
type="date"/>
                    <element name="dataAkceptacjiZmiany" type="dateTime"/>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="dokument"
type="egb:EGB_DokumentPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="operatTechniczny"
type="egb:EGB_OperatTechnicznyPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
<complexType name="EGB_ZmianaPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_Zmiana"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>

```

```

    <element name="EGB_Dokument" type="egb:EGB_DokumentType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_DokumentType">
      <complexContent>
        <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
          <sequence>
            <element name="oznKancelaryjneDokumentu"
type="string"/>
            <element name="rodzajDokumentu"
type="egb:EGB_RodzajDokumentuType"/>
            <element name="dataDokumentu" type="date"/>
            <element name="sygnaturaDokumentu" type="string"/>
            <element name="nazwaTworcyDokumentu" type="string"/>
            <element name="opisDokumentu" type="string"/>
            <!-- Roles -->
            <element name="zalacznikDokumentu"
type="egb:EGB_DokumentPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
          </sequence>
        </extension>
      </complexContent>
    </complexType>
  <complexType name="EGB_DokumentPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_Dokument"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="EGB_OperatTechniczny" type="egb:EGB_OperatTechnicznyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_OperatTechnicznyType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="identyfikatorOperatuWgPZGIK"
type="string"/>
          <element name="dataSporzadzenia" type="date"/>
          <element name="dataPrzyjeciaDoPZGIK" type="date"/>
          <element name="nazwaTworcy" type="string"/>
          <element name="opisOperatu" type="string"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_OperatTechnicznyPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_OperatTechniczny"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <simpleType name="EGB_RodzajDokumentuType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>

```



```

    <appinfo>
    <gml:description>umowaAktNotarialny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2">
  <annotation>
    <appinfo>

    <gml:description>aktWlasnosciZiemi</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="3">
  <annotation>
    <appinfo>

    <gml:description>decyzjaAdministracyjnaInnaNizAWZ</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
    <appinfo>

    <gml:description>orzeczenieSaduPostanowienieWyrok</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
    <appinfo>

    <gml:description>wyciagOdpisZKsiegiWieczystej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6">
  <annotation>
    <appinfo>

    <gml:description>wyciagOdpisZKsiegiHipotecznej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7">
  <annotation>
    <appinfo>

    <gml:description>odpisAktKWlubZbioruDokumentu</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="8">
```

```
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>zawiadomienieZWydzialuKW</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="9">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>wniosekWSprawieZmiany</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="10">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>wyciagZDokumentacjiBudowyBudyunku</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="11">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>protokol</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="12">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>ustawa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="13">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>rozporzadzenie</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="14">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>uchwala</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="15">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>zarzadzenie</gml:description>
```

```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="16">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>odpis WyciagZInnegoRejestruPublicznego</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="17">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>pelnomocnictwo</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="18">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wyciagZOperatuSzacunkowego</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="19">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>innyDokument</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
</schema>

```

2. Schemat aplikacyjny GML danych Modelu Podstawowego

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2" xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
  xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
  xmlns:mz="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:mapaZasadnicza:1.0"
  targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
    schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
    schemaLocation="http://schemas.opengis.net/iso/19139/20070417/gmd/gmd.xsd"/>
  <import namespace="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
    schemaLocation="http://schemas.opengis.net/iso/19139/20070417/gmd/citation.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:mapaZasadnicza:1.0"
    schemaLocation="MZ_MapaZasadnicza.xsd"/>

```

```
<!--=====-->
<element name="BT_ObjektPrzestrzenny" type="bt:BT_ObjektPrzestrzennyType"
abstract="true" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<complexType name="BT_ObjektPrzestrzennyType" abstract="true">
  <complexContent>
    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
      <sequence>
        <element name="zbior"
type="bt:BT_ZbiorDanychPrzestrzennychPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <annotation>
            <appinfo>

<gml:reversePropertyName>bt:obiekt</gml:reversePropertyName>
              </appinfo>
            </annotation>
          </element>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
<complexType name="BT_ObjektPrzestrzennyPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="bt:BT_ObjektPrzestrzenny"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<element name="BT_ReferencyjnyObjektPrzestrzenny"
type="bt:BT_ReferencyjnyObjektPrzestrzennyType" abstract="true"
substitutionGroup="bt:BT_ObjektPrzestrzenny"/>
<complexType name="BT_ReferencyjnyObjektPrzestrzennyType" abstract="true">
  <complexContent>
    <extension base="bt:BT_ObjektPrzestrzennyType">
      <sequence>
        <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
<complexType name="BT_ReferencyjnyObjektPrzestrzennyPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="bt:BT_ReferencyjnyObjektPrzestrzenny"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<element name="BT_ZbiorDanychPrzestrzennych"
type="bt:BT_ZbiorDanychPrzestrzennychType" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<complexType name="BT_ZbiorDanychPrzestrzennychType">
  <complexContent>
    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
      <sequence>
```

```

                <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
                <element name="metadane"
type="gmd:MD_Metadata_PropertyType">
                    <annotation>
                        <appinfo>
                            <gml:targetElement>gmd:MD_Metadata</gml:targetElement>
                        </appinfo>
                    </annotation>
                </element>
                <element name="obiekt"
type="bt:BT_ObjektPrzestrzennyPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                    <annotation>
                        <appinfo>
                            <gml:reversePropertyName>bt:zbior</gml:reversePropertyName>
                        </appinfo>
                    </annotation>
                </element>
            </sequence>
        </extension>
    </complexContent>
</complexType>
<complexType name="BT_ZbiorDanychPrzestrzennychPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="bt:BT_ZbiorDanychPrzestrzennych"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<element name="BT_Identyfikator" type="bt:BT_IdentyfikatorType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="BT_IdentyfikatorType">
    <sequence>
        <element name="lokalnyId" type="string"/>
        <element name="przestrzenNazw" type="string"/>
        <element name="wersjaId" type="string" minOccurs="0"/>
    </sequence>
</complexType>
<complexType name="BT_IdentyfikatorPropertyType">
    <sequence>
        <element ref="bt:BT_Identyfikator"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<element name="BT_Zbior" type="bt:BT_ZbiorType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="BT_ZbiorType">
    <sequence>
        <element name="dataAktualizacji" type="date" minOccurs="0"/>
        <element name="dataUtworzenia" type="date"/>
        <element name="opis" type="string" minOccurs="0"/>
    </sequence>
</complexType>

```

```
<element name="postacElektroniczna" type="boolean"/>
<element name="rozszerzenie" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<element name="autor" type="gmd:CI_ResponsibleParty_PropertyType"
maxOccurs="unbounded"/>
<element name="tytul" type="string"/>
<element name="zasobSieciowy"
type="gmd:CI_OnlineResource_PropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<element name="rodzajZawartosci" type="bt:BT_RodzajElementuType"
maxOccurs="unbounded"/>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="BT_ZbiorPropertyType">
<sequence>
<element ref="bt:BT_Zbior"/>
</sequence>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<element name="BT_CyklZyciaInfo" type="bt:BT_CyklZyciaInfoType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="BT_CyklZyciaInfoType">
<sequence>
<element name="poczatekWersjiObiektu" type="dateTime"/>
<element name="koniecWersjiObiektu" type="dateTime" minOccurs="0"/>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="BT_CyklZyciaInfoPropertyType">
<sequence>
<element ref="bt:BT_CyklZyciaInfo"/>
</sequence>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<element name="BT_OperatTech" type="bt:BT_OperatTechType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<complexType name="BT_OperatTechType">
<complexContent>
<extension base="gml:AbstractFeatureType">
<sequence>
<element name="dataUtworzenia" type="date"/>
<element name="idOpracowania" type="string"
maxOccurs="unbounded"/>
<element name="metadane"
type="gmd:MD_Metadata_PropertyType"/>
<element name="odniesienieDoBazy"
type="bt:BT_BazaEnumerationType" maxOccurs="unbounded"/>
<element name="wykonawca"
type="gmd:CI_ResponsibleParty_PropertyType"/>
<element name="zasiegRoboty"
type="gml:LinearRingPropertyType"/>
<element name="zasobSieciowy"
type="gmd:CI_OnlineResource_PropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<element name="zawartosc"
type="bt:BT_ZbiorPropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
```

```

        <element name="idZgloszenia" nillable="true">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension base="string">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <element name="zleceniodawca" nillable="true">
            <complexType>
                <complexContent>
                    <extension
base="gmd:CI_ResponsibleParty_PropertyType"/>
                </complexContent>
            </complexType>
        </element>
    </sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="BT_OperatTechPropertyType">
    <sequence>
        <element ref="bt:BT_OperatTech"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<simpleType name="BT_BazaEnumerationType">
    <annotation/>
    <restriction base="string">
        <enumeration value="EGiB"/>
        <enumeration value="GESUT"/>
        <enumeration value="BDNMT"/>
        <enumeration value="BDOrto"/>
        <enumeration value="BDOT10k"/>
        <enumeration value="BDOT500"/>
        <enumeration value="BDSOG"/>
        <enumeration value="BDZLiS"/>
        <enumeration value="EMUiA"/>
        <enumeration value="PRG"/>
        <enumeration value="PRNG"/>
        <enumeration value="PRPOG"/>
        <enumeration value="RCiWN"/>
        <enumeration value="BDOO"/>
    </restriction>
</simpleType>
<!--=====-->
<simpleType name="BT_RodzajElementuType">
    <union memberTypes="bt:BT_RodzajElementuEnumerationType
bt:BT_RodzajElementuOtherType"/>
</simpleType>
<simpleType name="BT_RodzajElementuEnumerationType">

```

```
<restriction base="string">
  <enumeration value="dowodyIKopieDoreczen">
    <annotation/>
  </enumeration>
  <enumeration value="dziennikPomiaru">
    <annotation/>
  </enumeration>
  <enumeration value="inny">
    <annotation/>
  </enumeration>
  <enumeration value="protokol">
    <annotation/>
  </enumeration>
  <enumeration value="roboczaBazaDanych">
    <annotation/>
  </enumeration>
  <enumeration value="sprawozdanieTechniczne">
    <annotation/>
  </enumeration>
  <enumeration value="szkicPomiarowy">
    <annotation/>
  </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="BT_RodzajElementuOtherType">
  <restriction base="string">
    <pattern value="other: \w{2,}"/>
  </restriction>
</simpleType>
<!--=====-->
<simpleType name="BT_UkladWysType">
  <union memberTypes="bt:BT_UkladWysEnumerationType
bt:BT_UkladWysOtherType"/>
</simpleType>
<simpleType name="BT_UkladWysEnumerationType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="Kronsztadt60"/>
    <enumeration value="Kronsztadt86"/>
    <enumeration value="Kronsztadt2006"/>
    <enumeration value="Amsterdam55"/>
    <enumeration value="Amsterdam2000"/>
    <enumeration value="EUREF89"/>
    <enumeration value="ETRF2000"/>
    <enumeration value="ETRF2008"/>
    <enumeration value="Pulkowo42"/>
    <enumeration value="EVRS2007"/>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="BT_UkladWysOtherType">
  <restriction base="string">
    <pattern value="other: \w{2,}"/>
  </restriction>
</simpleType>
<!--=====-->
<simpleType name="BT_UkladGeodType">
```



```

        <union memberTypes="bt:BT_UkladGeodEnumerationType
bt:BT_UkladGeodOtherType"/>
    </simpleType>
    <simpleType name="BT_UkladGeodEnumerationType">
        <restriction base="string">
            <enumeration value="EUREF89"/>
            <enumeration value="ETRF2000"/>
            <enumeration value="ETRF2008"/>
            <enumeration value="Pulkowo42"/>
            <enumeration value="PUWP1992"/>
            <enumeration value="PUWP2000"/>
            <enumeration value="PUWP1965"/>
            <enumeration value="PUWP1942"/>
            <enumeration value="PUWPBG"/>
            <enumeration value="UTM"/>
        </restriction>
    </simpleType>
    <simpleType name="BT_UkladGeodOtherType">
        <restriction base="string">
            <pattern value="other: \w{2,}"/>
        </restriction>
    </simpleType>
    <!--=====-->
    <element name="BT_ReferencjaDoObjektu" type="bt:BT_ReferencjaDoObjektuType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
    <complexType name="BT_ReferencjaDoObjektuType">
        <choice>
            <element name="idIIP" type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
            <element name="obiekt"
type="bt:BT_ReferencyjnyObjektPrzestrzennyPropertyType">
                <annotation>
                    <appinfo>

                        <gml:targetElement>bt:BT_ReferencyjnyObjektPrzestrzenny</gml:targetElement>
                            </appinfo>
                        </annotation>
                    </element>
            <element name="obiektKarto" type="bt:KR_ObjektKartoPropertyType"
maxOccurs="unbounded">
                <annotation>
                    <appinfo>

                        <gml:reversePropertyName>bt:obiektPrzedstawiany</gml:reversePropertyName>
                            </appinfo>
                        </annotation>
                    </element>
            <element name="pktWysKarto" type="bt:KR_PktWysPropertyType"
minOccurs="0">
                <annotation>
                    <appinfo>

                        <gml:reversePropertyName>bt:obiektPrzedstawiany2</gml:reversePropertyName>
                            </appinfo>
                        </annotation>
                    </element>

```

```

        <element name="liniaWysKarto" type="bt:KR_LiniaWysPropertyType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <annotation>
                <appinfo>

                    <gml:reversePropertyName>bt:objektyReferencyjne</gml:reversePropertyName>
                        </appinfo>
                    </annotation>
                </element>
            </choice>
        </complexType>
        <complexType name="BT_ReferencjaDoObjektuPropertyType">
            <sequence minOccurs="0">
                <element ref="bt:BT_ReferencjaDoObjektu"/>
            </sequence>
            <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
        </complexType>
        <simpleType name="BT_ReferencjaDoObjektuUnionSemantics">
            <restriction base="string">
                <enumeration value="identyfikatorIIP"/>
            </restriction>
        </simpleType>
        <!--=====-->
        <element name="BT_Dokument" type="bt:BT_DokumentType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
        <complexType name="BT_DokumentType">
            <sequence>
                <element name="opis" type="string" minOccurs="0"/>
                <element name="rodzaj" type="bt:DC_RodzajDokumentuType"/>
                <element name="status" type="bt:DC_StatusDokumentuKodType"/>
                <element name="sygnatura" type="string" minOccurs="0"/>
                <element name="tytul" type="string"/>
                <element name="wydawca" type="string"/>
                <element name="zasobSieciowy"
type="gmd:CI_OnlineResource_PropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                <element name="data" nillable="true">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="date">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
            </sequence>
        </complexType>
        <complexType name="BT_DokumentPropertyType">
            <sequence>
                <element ref="bt:BT_Dokument"/>
            </sequence>
            <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
        </complexType>
        <!--=====-->
        <simpleType name="DC_RodzajDokumentuType">
```

```

        <annotation/>
        <union memberTypes="bt:DC_RodzajDokumentuEnumerationType
bt:DC_RodzajDokumentuOtherType"/>
    </simpleType>
    <simpleType name="DC_RodzajDokumentuEnumerationType">
        <restriction base="string">
            <enumeration value="decyzja"/>
            <enumeration value="inny"/>
            <enumeration value="orzeczenie"/>
            <enumeration value="rozporzadzenie"/>
            <enumeration value="protokol"/>
            <enumeration value="uchwala"/>
            <enumeration value="umowa"/>
            <enumeration value="ustawa"/>
            <enumeration value="wyciagZKW"/>
            <enumeration value="zarzadzenie"/>
            <enumeration value="zawiadomienie"/>
        </restriction>
    </simpleType>
    <simpleType name="DC_RodzajDokumentuOtherType">
        <restriction base="string">
            <pattern value="other: \w{2,}"/>
        </restriction>
    </simpleType>
    <!--=====-->
    <simpleType name="DC_StatusDokumentuKodType">
        <restriction base="string">
            <enumeration value="obowiazujacy"/>
            <enumeration value="nieobowiazujacy"/>
        </restriction>
    </simpleType>
    <!--=====-->
    <element name="KR_ObjektKarto" type="bt:KR_ObjektKartoType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
    <complexType name="KR_ObjektKartoType">
        <complexContent>
            <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                <sequence>
                    <element name="mianownikSkali" type="integer"/>
                    <element name="kodKarto" type="string" minOccurs="0"/>
                    <element name="geometriaKarto"
type="gml:GeometricPrimitivePropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="uwagi" type="string" minOccurs="0"/>
                    <element name="etykieta" type="bt:KR_EtykietaType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="parametr" type="double" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="warstwa" type="string" minOccurs="0"/>
                    <element name="obiektPrzedstawiany1"
type="bt:BT_ReferencjaDoObjektuPropertyType">
                        <annotation>
                            <appinfo>
                                <gml:reversePropertyName>bt:obiektKarto</gml:reversePropertyName>
                            </appinfo>

```

```

                </annotation>
            </element>
            <element name="mz_ogolnyObiekt"
type="mz:MZ_OgolnyObiektPropertyType" minOccurs="0"/>
        </sequence>
    </extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="KR_ObiektKartoPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="bt:KR_ObiektKarto"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<element name="KR_PktWys" type="bt:KR_PktWysType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<complexType name="KR_PktWysType">
    <complexContent>
        <extension base="gml:AbstractFeatureType">
            <sequence>
                <element name="polozenie"
type="gml:DirectPositionType"/>
                <element name="etykieta" type="bt:KR_EtykietaType"/>
                <element name="rodzajPkt"
type="bt:KR_RodzajPktuType"/>
                <element name="obiektPrzedstawiany2"
type="bt:BT_ReferencjaDoObiektuPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                    <annotation>
                        <appinfo>

<gml:reversePropertyName>bt:pktWysKarto</gml:reversePropertyName>
                        </appinfo>
                    </annotation>
                </element>
            </sequence>
        </extension>
    </complexContent>
</complexType>
<complexType name="KR_PktWysPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="bt:KR_PktWys"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<element name="KR_LiniaWys" type="bt:KR_LiniaWysType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<complexType name="KR_LiniaWysType">
    <complexContent>
        <extension base="gml:AbstractFeatureType">
            <sequence>

```

```

                <element name="geometriaKarto"
type="gml:GeometricPrimitivePropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
                <element name="etykieta" type="bt:KR_EtykietaType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                <element name="rodzajLinii"
type="bt:KR_RodzajLiniiType"/>
                <element name="obiektyReferencyjne"
type="bt:BT_ReferencjaDoObiektuPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                    <annotation>
                        <appinfo>

<gml:reversePropertyName>liniaWysKarto</gml:reversePropertyName>
                        </appinfo>
                    </annotation>
                </element>
            </sequence>
        </extension>
    </complexContent>
</complexType>
<complexType name="KR_LiniaWysPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="bt:KR_LiniaWys"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
    <element name="KR_Etykieta" type="bt:KR_EtykietaType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
    <complexType name="KR_EtykietaType">
        <sequence>
            <element name="tekst" type="string"/>
            <element name="czcionka" type="bt:KR_KrojPismaPropertyType"/>
            <element name="geometriaKarto"
type="gml:GeometricPrimitivePropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
            <element name="odnosnik" type="bt:KR_OdnosnikPropertyType"
minOccurs="0"/>
        </sequence>
    </complexType>
    <complexType name="KR_EtykietaTypePropertyType">
        <sequence>
            <element ref="bt:KR_Etykieta"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
<!--=====-->
    <element name="KR_KrojPisma" type="bt:KR_KrojPismaType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
    <complexType name="KR_KrojPismaType">
        <sequence>
            <element name="nazwaCzcionki" type="string"/>
            <element name="wysCzcionki" type="integer"/>
            <element name="pogrubiona" type="boolean"/>
            <element name="kursywa" type="boolean"/>
            <element name="podkreslona" type="boolean"/>
        </sequence>
    </complexType>

```

```

                <element name="kolor" type="integer" minOccurs="3" maxOccurs="4"/>
            </sequence>
        </complexType>
    <complexType name="KR_KrojPismaPropertyType">
        <sequence>
            <element ref="bt:KR_KrojPisma"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <!--=====-->
    <element name="KR_Odnosnik" type="bt:KR_OdnosnikType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
    <complexType name="KR_OdnosnikType">
        <sequence>
            <element name="polozenie" type="gml:PointType" minOccurs="3"
maxOccurs="3"/>
        </sequence>
    </complexType>
    <complexType name="KR_OdnosnikPropertyType">
        <sequence>
            <element ref="bt:KR_Odnosnik"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <!--=====-->
    <element name="KR_Opis" type="bt:KR_OpisType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
    <complexType name="KR_OpisType">
        <complexContent>
            <extension base="gml:AbstractFeatureType">
                <sequence>
                    <element name="idOpisu" type="string"/>
                    <element name="opis" type="string" minOccurs="0"/>
                    <element name="czcionka"
type="bt:KR_KrojPismaPropertyType" minOccurs="0"/>
                    <element name="geometriaKarto"
type="gml:GeometricPrimitivePropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="KR_OpisPropertyType">
        <sequence>
            <element ref="bt:KR_Opis"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <!--=====-->
    <simpleType name="KR_RodzajPktuType">
        <annotation/>
        <union memberTypes="bt:KR_RodzajPktuEnumerationType
bt:KR_RodzajPktuOtherType"/>
    </simpleType>
    <simpleType name="KR_RodzajPktuEnumerationType">

```

```
<restriction base="string">
  <enumeration value="pikieta"/>
  <enumeration value="pktOsnowy"/>
  <enumeration value="rzednaArmatury"/>
  <enumeration value="inny"/>
  <enumeration value="rzednaDna"/>
  <enumeration value="rzednaGory"/>
  <enumeration value="rzednaDolu"/>
  <enumeration value="pktWysNaturalny"/>
  <enumeration value="pktWysSztuczny"/>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="KR_RodzajPktuOtherType">
  <restriction base="string">
    <pattern value="other: \w{2,}"/>
  </restriction>
</simpleType>
<!--=====-->
<simpleType name="KR_RodzajLiniiType">
  <annotation/>
  <union memberTypes="bt:KR_RodzajLiniiEnumerationType
bt:KR_RodzajLiniiOtherType"/>
</simpleType>
<simpleType name="KR_RodzajLiniiEnumerationType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="warstwica"/>
    <enumeration value="granicaSkarpy"/>
    <enumeration value="inna"/>
    <enumeration value="liniaGrzbietu"/>
    <enumeration value="liniaCieku"/>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="KR_RodzajLiniiOtherType">
  <restriction base="string">
    <pattern value="other: \w{2,}"/>
  </restriction>
</simpleType>
</schema>
```

SPOSÓB OBLICZENIA POŁA POWIERZCHNI DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM
POWIERZCHNIOWEJ POPRAWKI ODWZOROWAWCZEJ

1. Pole powierzchni działek ewidencyjnych, obliczone ze współrzędnych prostokątnych płaskich w układzie 2000, podlega korekcie według wzoru:

$$P = P_o - \Delta P_o,$$

przy czym

- 1) P – oznacza pole powierzchni obiektu ewidencyjnego jako fragmentu powierzchni elipsoidy GRS 80,
- 2) P_o – oznacza pole powierzchni działki obliczone na podstawie współrzędnych prostokątnych płaskich w układzie 2000,
- 3) ΔP_o – oznacza powierzchniową poprawkę odwzorowawczą.

2. Powierzchniową poprawkę odwzorowawczą oblicza się według wzoru:

$$\Delta P_o = P_o \cdot (m^2 - 1),$$

przy czym:

- 1) m - jest skalą zniekształcenia liniowego ustaloną dla P_{GK} ,
- 2) m^2 - jest skalą zniekształcenia powierzchniowego ustaloną dla punktu określającego przybliżony środek ciężkości działki ewidencyjnej (P_{GK}).

3. Skalę zniekształcenia liniowego oblicza się według wzoru:

$$m = \sigma \cdot 10^{-5} + 1,$$

przy czym:

σ – jest elementarnym zniekształceniem liniowym, obliczonym w P_{GK} , wyrażonym w cm/km.

4. Wartość σ [cm/km] wyraża następujący wielomian:

$$\sigma = \sigma_0 + m_0 \cdot v^2 \cdot [q_1 + q_2 \cdot u + q_3 \cdot u^2 + q_4 \cdot v^2],$$

przy czym:

- 1) współczynniki q_1, q_2, q_3, q_4 mają wartości stałe:
 $q_1 = 306,752873,$
 $q_2 = -0,312616,$
 $q_3 = 0,006382,$
 $q_4 = 0,158591;$
- 2) σ_0 - jest elementarnym zniekształceniem liniowym na południku środkowym odwzorowania wyrażonym w cm/km; dla układów strefowych 2000;
 $\sigma_0 = -7,7 \text{ cm/km};$
- 3) $m_0 = 0,999923$ – jest skalą zniekształcenia liniowego na południku środkowym każdej strefy układu 2000, która odpowiada elementarnemu zniekształceniu liniowemu $-7,7$ cm/km;
- 4) $u = (X_{GK} - 580000,0) \cdot 2,0 \cdot 10^{-6};$
- 5) $v = Y_{GK} \cdot 2,0 \cdot 10^{-6};$

- 6) X_{GK} , Y_{GK} - niemodyfikowane współrzędne P_{GK} w odwzorowaniu Gaussa-Krügera. Jeżeli współrzędne P_{GK} w układzie 2000 mają wartość X_{2000} , Y_{2000} , to:

$$X_{GK} = X_{2000}/m_0,$$

$$Y_{GK} = [Y_{2000} - (N \cdot 1000 + 500)] / m_0,$$

przy czym N przyjmuje wartość:

5 – dla pasa odwzorowania z południkiem środkowym $L_0 = 15^\circ$,

6 – dla pasa odwzorowania z południkiem środkowym $L_0 = 18^\circ$,

7 – dla pasa odwzorowania z południkiem środkowym $L_0 = 21^\circ$,

8 – dla pasa odwzorowania z południkiem środkowym $L_0 = 24^\circ$.

ZALICZANIE GRUNTÓW DO POSZCZEGÓLNYCH UŻYTKÓW GRUNTOWYCH

1. Cechy gruntów i inne przesłanki, które decydują o zaliczaniu gruntów do poszczególnych użytków gruntowych, zawiera poniższa tabela:

Lp.	Rodzaj i oznaczenie użytku gruntowego	Cechy gruntów i inne przesłanki, które decydują o zaliczaniu gruntów do poszczególnych użytków gruntowych
1	2	3
Użytki rolne		
1.	Grunty orne – R	Do gruntów ornyczych zalicza się grunty: 1) poddane stałej uprawie mechanicznej mającej na celu produkcję rolniczą lub ogrodniczą; 2) nadające się do uprawy, o której mowa w pkt 1, ale zajęte pod plantacje chmielu, wikliny lub drzew ozdobnych, w tym choinek, oraz szkółki ozdobnych drzew lub krzewów, lub na których urządzone zostały rodzinne ogrody działkowe; 3) zajęte pod urządzenia i budowle wspomagające produkcję rolniczą lub ogrodniczą i położone poza działką siedliskową; 4) utrzymywane w postaci ugoru lub odłogowane.
2.	Sady – S	Do sadów zalicza się grunty o powierzchni co najmniej 0,1000 ha, na których w zwartym nasadzeniu rosną drzewa owocowe lub krzewy owocowe (minimum 600 drzew lub 2000 krzewów na 1 ha) lub na których założone zostały szkółki owocowych drzew lub krzewów lub winnice.
3.	Łąki trwałe – Ł	Do łąk trwałych zalicza się grunty pokryte zwartą wieloletnią roślinnością, złożoną z licznych gatunków traw, roślin motylkowych i ziół, tworzących ruń łąkową, systematycznie koszoną, a w rejonach górskich – hale i połoniny z zasady koszone.
4.	Pastwiska trwałe – Ps	Do pastwisk trwałych zalicza się grunty pokryte podobną jak na łąkach roślinnością, na których z reguły wypasane są zwierzęta gospodarskie, a w rejonach górskich hale i połoniny, które z zasady nie są koszone, lecz na których wypasane są zwierzęta gospodarskie, w tym grunty zajęte pod urządzenia wspomagające hodowlę zwierząt gospodarskich, takie jak wiaty oraz kojce dla tych zwierząt, położone poza działką siedliskową.
5.	Grunty rolne zabudowane – Br	Do gruntów rolnych zabudowanych zalicza się grunty objęte zabudową zagrodową w ramach istniejącej działki siedliskowej, w szczególności: 1) zajęte pod budynki przeznaczone do produkcji rolniczej, nie wyłączając produkcji rybnej, w szczególności: spichlerze, przechowalnie owoców i warzyw, stodoły, budynki inwentarskie, budynki na sprzęt rolniczy; 2) zajęte pod budynki przeznaczone do przetwórstwa rolno-spożywczego, z wyłączeniem gruntów zajętych pod przemysłowe zakłady przetwórstwa rolniczego bazujące na

		<p>surowcach pochodzących spoza gospodarstwa rolnego, w skład którego wchodzi te budynki;</p> <p>3) zajęte pod budynki mieszkalne oraz inne budynki i urządzenia, w szczególności: komórki, garaże, szopy, kotłownie, podwórza, place składowe, place postojowe i manewrowe, śmietniki, składowiska odpadów itp., jeżeli tworzą z gruntami rolnymi i budynkami, o których mowa pkt 1 i 2, zorganizowaną całość gospodarczą;</p> <p>4) położone między budynkami i urządzeniami, o których mowa w pkt 1-3, lub w bezpośrednim sąsiedztwie tych budynków i urządzeń i niewykorzystywane do innego celu, który uzasadniałby zaliczenie ich do innej grupy użytków gruntowych, w tym zajęte pod rabaty, kwietniki, warzywniki.</p> <p>W przypadku gdy w granicach istniejącej działki siedliskowej znajdują się tylko budynki i urządzenia, o których mowa w pkt 3, to grunty zajęte pod te budynki i urządzenia zalicza się do gruntów rolnych zabudowanych, jeżeli z projektu zagospodarowania działki lub terenu wynika, że stanowią one zorganizowaną całość gospodarczą z innymi projektowanymi budynkami, przeznaczonymi do produkcji rolniczej, objętymi ważnym pozwoleniem na budowę.</p>
6.	Grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych – Lzr	Do gruntów zadrzewionych i zakrzewionych na użytkach rolnych zalicza się grunty, będące enklawami lub półenklawami użytków rolnych, na których znajdują się śródpolne skupiska drzew i krzewów lub tylko drzew, w wieku powyżej 10 lat, niezaliczone do lasów lub sadów.
7.	Grunty pod stawami – Wsr	Do gruntów pod stawami zalicza się grunty pod zbiornikami wodnymi (z wyjątkiem jezior i zbiorników zaporowych z urządzeniami do regulacji poziomu wód), wyposażonymi w urządzenia hydrotechniczne nadające się do chowu, hodowli i przetrzymywania ryb, obejmujące powierzchnię ogroblowaną wraz z systemem rowów oraz tereny przyległe do stawów i z nimi związane, a należące do obiektu stawowego.
8.	Grunty pod rowami – W	Do gruntów pod rowami zalicza się grunty zajęte pod otwarte rowy pełniące funkcje urządzeń melioracji wodnych szczegółowych dla gruntów wykorzystywanych do produkcji rolniczej.
9.	Nieużytki – N	<p>Do nieużytków zalicza się grunty rolne nienadające się bez znacznych nakładów do działalności wytwórczej w rolnictwie, w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) bagna (błota, topieliska, trzęsawiska, moczary, rojsty): 2) piaski (piaski ruchome, piaski nadbrzeżne, wydmy): 3) naturalne utwory fizjograficzne, takie jak: urwiska, strome stoki, uskoki, skały, rumowiska, zapadliska, nisze osuwiskowe, piargi: 4) grunty pokryte wodami, które nie nadają się do produkcji rybnej (sadzawki, wodopoje, doły potorfowe).

Grunty leśne		
10.	Lasy – Ls	Do lasów zalicza się grunty określone jako „las” w ustawie z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz. 59, z późn. zm. ¹⁾)
11.	Grunty zadrzewione i zakrzewione – Lz	<p>Grunty zadrzewionymi i zakrzewionymi są grunty porośnięte roślinnością leśną, których pole powierzchni jest mniejsze niż 0,1000 ha, a także:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tereny torfowisk, pokrytych częściowo kępami krzewów i drzew karłowatych; 2) grunty porośnięte wikliną w stanie naturalnym oraz krzewiastymi formami wierzb w dolinach rzek i obniżeniach terenu; 3) przylegające do wód powierzchniowych grunty porośnięte drzewami lub krzewami, stanowiące biologiczną strefę ochronną cieków i zbiorników wodnych; 4) jary i wąwozy pokryte drzewami i krzewami w sposób naturalny lub sztuczny w celu zabezpieczenia przed erozją, niezaliczone do lasów; 5) wysypiska kamieni i gruzowiska porośnięte drzewami i krzewami; 6) skupiska drzew i krzewów mające charakter parku, ale nie wyposażone w urządzenia i budowle służące rekreacji i wypoczynkowi; 7) zadrzewione i zakrzewione tereny nieczynnych cmentarzy.
Grunty zabudowane i zurbanizowane		
12.	Tereny mieszkaniowe – B	<p>Do terenów mieszkaniowych zalicza się grunty, niewchodzące w skład działek siedliskowych, o których mowa w lp. 5:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zajęte pod budynki zaliczone w PKOB do działu 11 – budynki mieszkalne; 2) zajęte pod budynki gospodarcze i techniczne, związane funkcjonalnie z budynkami mieszkalnymi, o których mowa w pkt 1, oraz urządzenia, w szczególności: podwórza, dojazdy, przejścia, przydomowe place gier, zabaw i odpoczynku, studnie, zbiorniki, przewody naziemne, urządzenia do gromadzenia i oczyszczenia ścieków, śmietniki, składowiska odpadów, obiekty małej architektury, ogrodzenia, oczka wodne, ogródki skalne; 3) położone między budynkami i urządzeniami, o których mowa w pkt 1 i 2, lub w bezpośrednim sąsiedztwie tych budynków i urządzeń i niewykorzystywane do innego celu, który uzasadniałby zaliczenie ich do innej grupy użytków gruntowych, w tym zajęte pod trawniki, rabaty, kwietniki, warzywniki.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2011 r. Nr 34, poz. 170, Nr 106, poz. 622 i Nr 224, poz. 1337 oraz z 2013 r. poz. 628 i 1247.

13.	Tereny przemysłowe – Ba	<p>Do terenów przemysłowych zalicza się grunty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zajęte pod budynki, zaliczone w PKOB do grupy 125 – budynki przemysłowe i magazynowe, oraz związane z tymi budynkami budowle i urządzenia, w szczególności: wiaty, kotłownie, zbiorniki, przewody naziemne, place składowe, place postojowe i manewrowe, ogrodzenia, śmietniki, składowiska odpadów, 2) położone między budynkami, budowlami i urządzeniami, o których mowa w pkt 1, lub w bezpośrednim sąsiedztwie tych budynków i urządzeń i niewykorzystywane do innego celu, który uzasadniałby zaliczenie ich do innej grupy użytków gruntowych, w tym zajęte pod rabaty i kwietniki; 3) zajęte pod bazy transportowe i remontowe, stacje transformatorowe, naziemne rurociągi, kolektory i wodociągi, hałdy i wysypiska śmieci, ujęcia wody i oczyszczalnie ścieków.
14.	Inne tereny zabudowane – Bi	<p>Do innych terenów zabudowanych zalicza się grunty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zajęte pod budynki i budowle inne niż zaliczone w PKOB do działu 11 oraz do grupy 125 oraz urządzenia związane z tymi budynkami i budowlami, w szczególności: kotłownie, zbiorniki, przewody naziemne, place składowe, place postojowe i manewrowe, ogrodzenia, śmietniki, składowiska odpadów; 2) położone między budynkami, budowlami i urządzeniami, o których mowa w pkt 1, lub w bezpośrednim sąsiedztwie tych budynków i urządzeń i niewykorzystywane w innym celu, który uzasadniałby zaliczenie ich do innej grupy użytków gruntowych, w tym zajęte pod rabaty i kwietniki, 3) zajęte pod cmentarze czynne oraz cmentarze nieczynne, ale niezaliczone do gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, oraz grzebowiska zwierząt.
15.	Zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy – Bp	<ol style="list-style-type: none"> 1. Do zurbanizowanych terenów niezabudowanych lub w trakcie zabudowy zalicza się grunty: <ol style="list-style-type: none"> 1) na których została rozpoczęta, lecz nie została zakończona budowa, w rozumieniu art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, powodująca wyłączenie tych gruntów z produkcji rolnej lub leśnej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1205); 2) które w wyniku zabudowy wyłączone zostały z produkcji rolnej lub leśnej, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, ale na których istniejące wcześniej budynki zostały rozebrane, a jednocześnie grunty te przeznaczone są pod zabudowę;

		<p>2. Przy ustalaniu konturów zurbanizowanych terenów niezabudowanych uwzględnia się postanowienia decyzji wydanych na podstawie art. 11 oraz art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych oraz treść projektu zagospodarowania działki lub terenu, o którym mowa w art. 34 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, stosując odpowiednio zasady dotyczące ustalania konturów terenów mieszkaniowych, terenów przemysłowych oraz innych terenów zabudowanych.</p> <p>3. Do zurbanizowanych terenów niezabudowanych lub w trakcie zabudowy nie zalicza się gruntów przeznaczonych pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych, o których mowa w lp. 21.</p>
16.	Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe – Bz	<p>Do terenów rekreacyjno-wypoczynkowych zalicza się niezajęte pod budynki i związane z nimi urządzenia:</p> <ol style="list-style-type: none">1) tereny ośrodków wypoczynkowych, tereny zabaw dziecięcych, plaże, urządzone parki, skwery, zieleńce (poza pasami ulic);2) tereny o charakterze zabytkowym, takie jak: ruiny zamków, grodziska, kurhany, pomniki przyrody;3) tereny sportowe, takie jak: stadiony, boiska sportowe, skocznie narciarskie, tory saneczkowe, strzelnice sportowe, kąpieliska, pola golfowe;4) tereny spełniające funkcje rozrywkowe, takie jak: lunaparki, wesołe miasteczka;5) ogrody zoologiczne i botaniczne;6) tereny zieleni nieurządzonej niezaliczone do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych;7) tereny rodzinnych ogrodów działkowych urządzonej na gruntach, które nie nadają się do upraw rolniczych, w tym na gruntach leśnych oraz zadrzewionych i zakrzewionych.
17.	Użytki kopalne – K	<p>Do użytków kopalnych zalicza się grunty:</p> <ol style="list-style-type: none">1) zajęte przez czynne odkrywkowe kopalnie, w których odbywa się wydobycie kopalin;2) wyrobiska po wydobywaniu kopalin;3) zapadliska i tereny po działalności górniczej.

Tereny komunikacyjne		
18.	Drogi – dr	<ol style="list-style-type: none"> 1. Do użytku gruntowego o nazwie „drogi” zalicza się grunty, które są pasami drogowymi dróg publicznych oraz dróg wewnętrznych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260, 843 i 1446). 2. Do użytku gruntowego o nazwie „drogi” nie zalicza się gruntów w granicach pasów drogowych dróg wewnętrznych, jeżeli: <ol style="list-style-type: none"> 1) wchodzi w skład gospodarstwa rolnego lub leśnego; 2) wchodzi w skład działki budowlanej, która nie jest osiedlem mieszkaniowym, dworcem kolejowym lub dworcem komunikacji autobusowej albo też nie jest odrębnym pasem gruntu wydzielonym wyłącznie w celu zapewnienia dostępu tej działki do drogi publicznej. 3. Grunty w granicach pasów drogowych dróg wewnętrznych niezaliczone do użytku gruntowego „drogi” włącza się do: <ol style="list-style-type: none"> 1) przyległego użytku rolnego, jeżeli wchodzi w skład gospodarstwa rolnego; 2) użytku „las”, jeżeli wchodzi w skład gospodarstwa leśnego; 3) odpowiedniego użytku z grupy użytków zurbanizowanych i zabudowanych, jeżeli wchodzi w skład działki budowlanej.
19.	Tereny kolejowe – Tk	Do terenów kolejowych zalicza się grunty zajęte pod budowle i inne urządzenia przeznaczone do wykonywania i obsługi ruchu kolejowego: torowiska kolejowe, stacje, rampy, magazyny, bocznice kolejowe itp.
20.	Inne tereny komunikacyjne – Ti	Do innych terenów komunikacyjnych zalicza się inne niż wymienione w lp. 17 i 18 grunty zajęte w celach komunikacyjnych, a w szczególności pod: <ol style="list-style-type: none"> 1) porty lotnicze oraz budowle i urządzenia służące komunikacji lotniczej; 2) urządzenia portowe, przystanie, budowle i urządzenia służące komunikacji wodnej; 3) budowle i urządzenia kolei linowych; 4) torowiska tramwajowe poza pasami ulic i dróg, a także obiekty i urządzenia związane z komunikacją miejską; 5) urządzone parkingi poza lasami państwowymi, dworce autobusowe; 6) wały ochronne wód przystosowane do ruchu kołowego.
21.	Grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych – Tp	Do gruntów przeznaczonych pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych zalicza się grunty, które są własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego i zostały wydzielone pod drogi publiczne lub linie kolejowe na podstawie: <ol style="list-style-type: none"> 1) ostatecznych decyzji lub prawomocnych orzeczeń sądowych, o których mowa w art. 96 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami;

		<p>2) ostatecznych decyzji, o których mowa w art. 11a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 687);</p> <p>3) ostatecznych decyzji, o których mowa w art. 9o ust. 1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 94, z późn. zm.²⁾);</p> <p>4) ostatecznych decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647, z późn. zm.³⁾)</p> <p>ale na których budowa dróg publicznych lub linii kolejowych nie została zakończona.</p>
Użytki ekologiczne		
22.	Użytki ekologiczne – E-R, E-Ł, E-Ps, E-Ls, E-Lz, E-Lzr, E-Wp, E-Ws, E-N	Kontury użytków ekologicznych określa się w ewidencji na podstawie uchwały właściwej rady gminy, podjętej na podstawie przepisów o ochronie przyrody, z uwzględnieniem uwidocznionych w tej ewidencji konturów użytków gruntowych, które zostały ustalone na podstawie cech gruntów wynikających ze sposobu zagospodarowania lub użytkowania.
Grunty pod wodami		
23.	Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi – Wm	Gruntami pod morskimi wodami wewnętrznymi są grunty pokryte morskimi wodami wewnętrznymi, o których mowa w art. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2013 r. poz. 934 i 1014).
24.	Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi – Wp	<p>Do gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi zalicza się grunty pokryte wodami powierzchniowymi płynącymi, o których mowa w art. 5 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.⁴⁾).</p> <p>Kontur gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi wyznaczają linie brzegów cieków naturalnych, jezior oraz innych naturalnych zbiorników wodnych, a w przypadku kanałów lub sztucznych zbiorników wodnych usytuowanych na wodach płynących – zewnętrzne krawędzie tych kanałów lub zbiorników.</p> <p>Jeżeli ciek naturalny, jezioro, inny naturalny lub sztuczny zbiornik wodny lub kanał przecina granicę obrębu ewidencyjnego, to granica obrębu ogranicza kontur gruntów pod wodami</p>

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 i Nr 191, poz. 1374, z 2008 r. Nr 59, poz. 359, Nr 144, poz. 902, Nr 206, poz. 1289 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 1, poz. 3, Nr 18, poz. 97, Nr 19, poz. 100, Nr 98, poz. 817, Nr 115, poz. 966, Nr 157, poz. 1241 i Nr 214, poz. 1658, z 2011 r. Nr 5, poz. 13, Nr 102, poz. 586, Nr 106, poz. 622, Nr 187, poz. 1113, Nr 227, poz. 1367, Nr 230, poz. 1372 i Nr 233, poz. 1381, z 2012 r. poz. 460 i 951 oraz z 2013 r. poz. 628, 1033 i 1152.

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 951 i 1445 oraz z 2013 r. poz. 21, 405, 1238 i 1446.

⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 951 i 1513 oraz z 2013 r. poz. 21 i 165.

		powierzchniowymi płynącymi.
25.	Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi – Ws	<p>Do gruntów pod wodami powierzchniowymi stojącymi zalicza się grunty pokryte wodami powierzchniowymi stojącymi, o których mowa w art. 5 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, oraz grunty trwale pokryte wodami znajdującymi się w zagłębieniach terenu powstałych w wyniku działalności człowieka, niebędące stawami oraz niezaliczone do nieużytków, o których mowa w lp. 9. Kontur gruntów pod wodami powierzchniowymi stojącymi wyznaczają linie brzegów naturalnych zbiorników wodnych, a w przypadku zagłębień terenu powstałych w wyniku działalności człowieka – zewnętrzne krawędzie tych zagłębień.</p> <p>Jeżeli naturalny zbiornik wodny lub zagłębienie terenu powstałe w wyniku działalności człowieka przecina granicę obrębu ewidencyjnego, to krawędź przecięcia ogranicza kontur gruntów pod wodami powierzchniowymi stojącymi.</p>
Tereny różne		
26.	Tereny różne – Tr	Do terenów różnych zalicza się wszystkie pozostałe grunty, niezaliczone do innych użytków gruntowych, w szczególności zajęte pod budowle ziemne, takie jak: wały przeciwpowodziowe niezaliczone do terenów komunikacyjnych, kopce oraz groble niewchodzące w skład stawów, o których mowa w lp. 7.

2. Grunty o cechach określonych w lp. 2 w kolumnie 3 tabeli o powierzchni większej niż 0,0100 ha i mniejszej niż 0,1000 ha zalicza się do użytku gruntowego, na którym nasadzono drzewa owocowe lub krzewy.
3. Kontury użytków gruntowych innych niż sady, o powierzchni mniejszej niż 0,0100 ha, a także grunty zajęte pod urządzenia przeznaczone do odprowadzania wód opadowych i ścieków niebędące kanałami oraz rowami w rozumieniu przepisów art. 9 ust. 1 pkt 5 i 13 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, włącza się do przyległego użytku gruntowego, występującego w granicach nieruchomości, najbardziej zbliżonego pod względem cech opisanych w powyższej tabeli.

SPECYFIKACJA POJĘCIOWEGO MODELU DANYCH REJESTRU CEN I WARTOŚCI NIERUCHOMOŚCI

1. Przedmiotem niniejszej specyfikacji jest model pojęciowy danych rejestru cen i wartości nieruchomości, zwanego dalej „RCiWN”.
2. Na treść specyfikacji składają się:
 - 1) schemat aplikacyjny UML danych RCiWN;
 - 2) katalog obiektów RCiWN.
3. Uzupełnieniem specyfikacji, o której mowa w ust. 2, jest schemat aplikacyjny Modelu Podstawowego oraz katalog obiektów Modelu Podstawowego, zawarte w załączniku nr 1, oraz schemat aplikacyjny GML danych Modelu Podstawowego, zawarty w załączniku nr 3.
4. Na opis każdej grupy obiektów, której reprezentantem w schemacie aplikacyjnym UML jest klasa, składają się:
 - 1) nazwa klasy i nazwa stereotypu;
 - 2) atrybuty klasy;
 - 3) relacje łączące klasy między sobą wraz z rolami klas;
 - 4) ograniczenia, nałożone w szczególności na wartości atrybutów i ich licznosci oraz na relacje i licznosci obiektów w relacji.
5. Katalog obiektów zawiera definicje i opisy typów obiektów przedstawionych w schemacie aplikacyjnym, ich atrybutów oraz powiązań pomiędzy typami obiektów, występujących w jednym lub więcej modelach danych przestrzennych (schematach aplikacyjnych).
6. Wszystkie typy, atrybuty, powiązania, role powiązaniowe i operacje uwzględnione w katalogu obiektów są identyfikowane poprzez nazwę, unikalną w obrębie tego katalogu.
7. Na potrzeby modelu pojęciowego RCiWN przyjęte zostały stereotypy, wyszczególnione w poniższej tabeli:

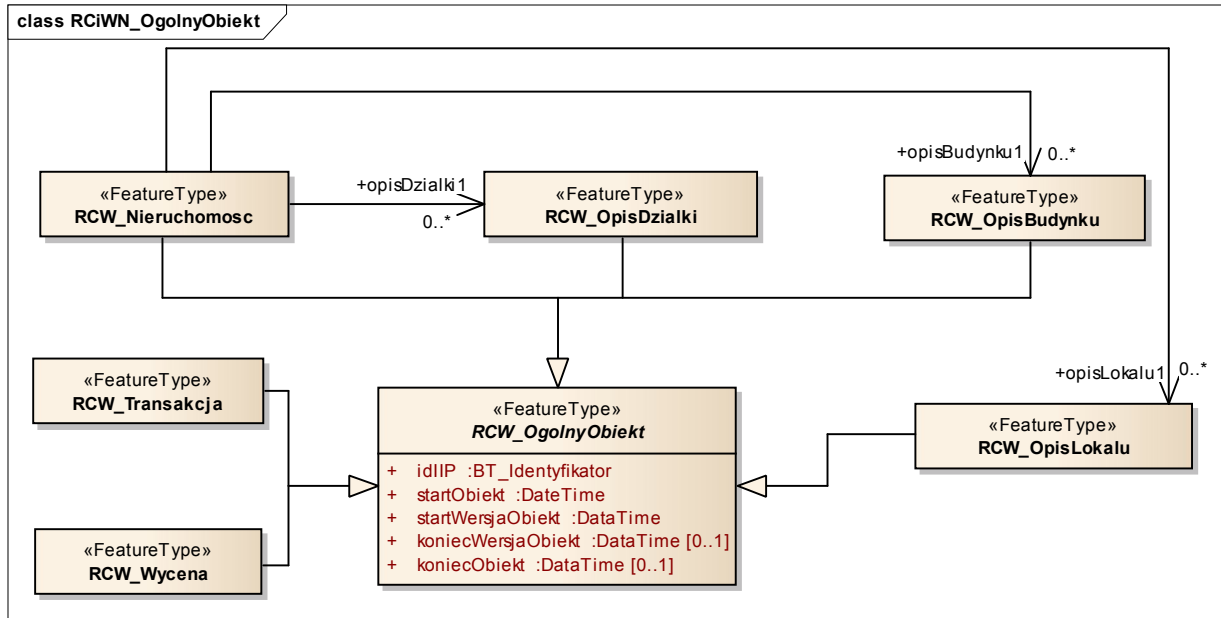
Stereotyp	Element modelu	Opis
applicationSchema	pakiet	schemat aplikacyjny
FeatureType	klasa	typ obiektu przestrzennego
Enumeration	klasa	lista predefiniowanych wartości, której nie można rozszerzyć

8. W przypadku gdy dla konkretnych wystąpień typów obiektów nie jest możliwe wpisanie ich cech z braku odpowiedniej informacji lub dana cecha nie ma zastosowania w odniesieniu do pojedynczego konkretnego obiektu, stosuje się specjalny atrybut, który będzie przekazywał informację o przyczynach niewypełnienia elementu.
9. Atrybut specjalny stosuje się tylko do tych cech typów obiektów przestrzennych, które w schemacie aplikacyjnym opisane są stereotypem <<voidable>>.
10. Wartości, jakie może przybierać atrybut specjalny, określa poniższa tabela:

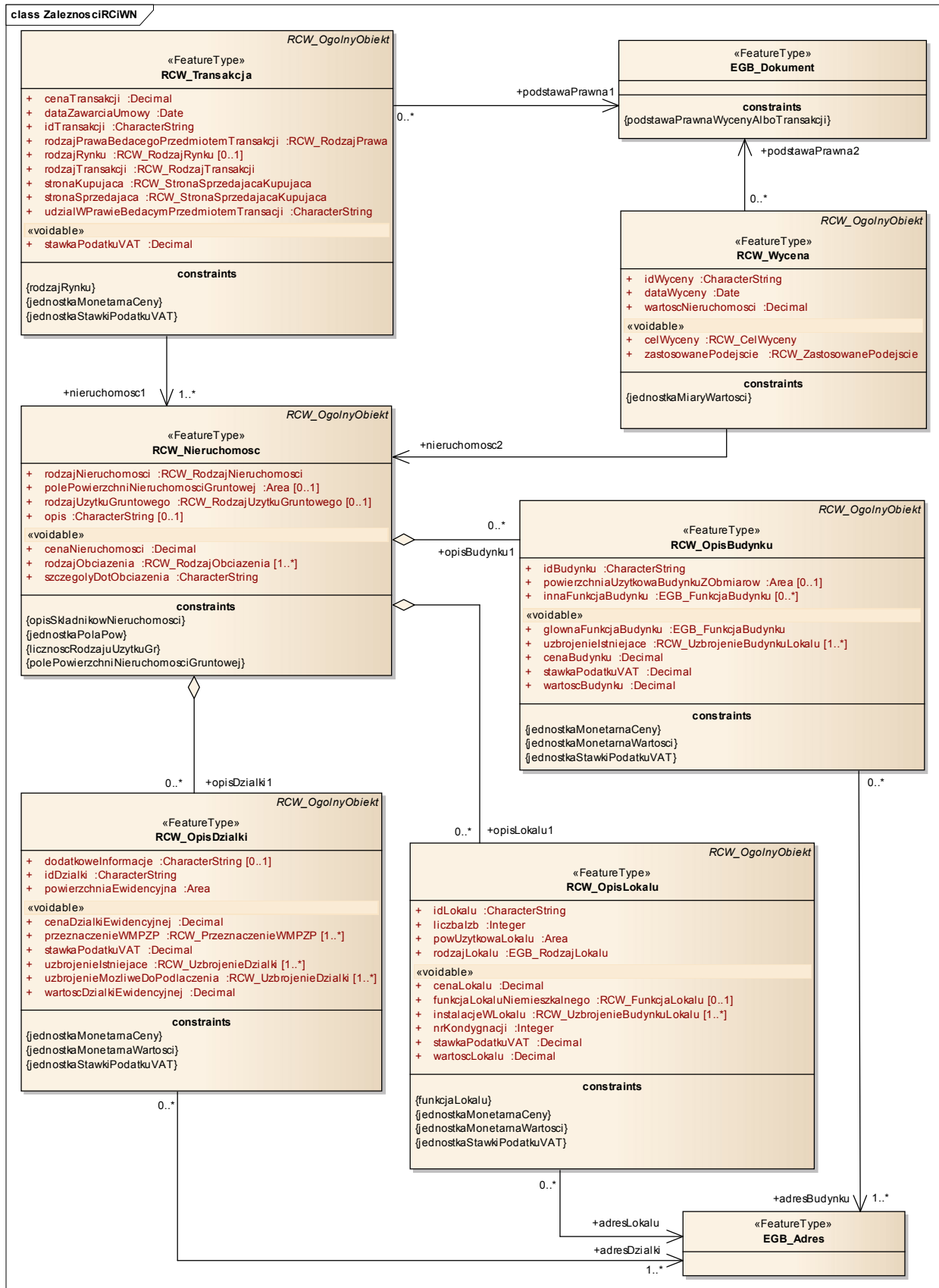
Wartość (w języku polskim)	Definicja	Wartość
nie stosuje się	nie ma zastosowania w danym kontekście	inapplicable
brak danych	wartość atrybutu nie jest obecnie znana, ale wartość ta może też nie istnieć	missing
tymczasowy brak danych	wartość atrybutu będzie znana w późniejszym terminie	template
nieznany	wartość atrybutu nie jest znana, ale prawdopodobnie istnieje	unknown
zastrzeżony	wartość atrybutu jest zastrzeżona	withheld

Schemat aplikacyjny UML danych RCiWN

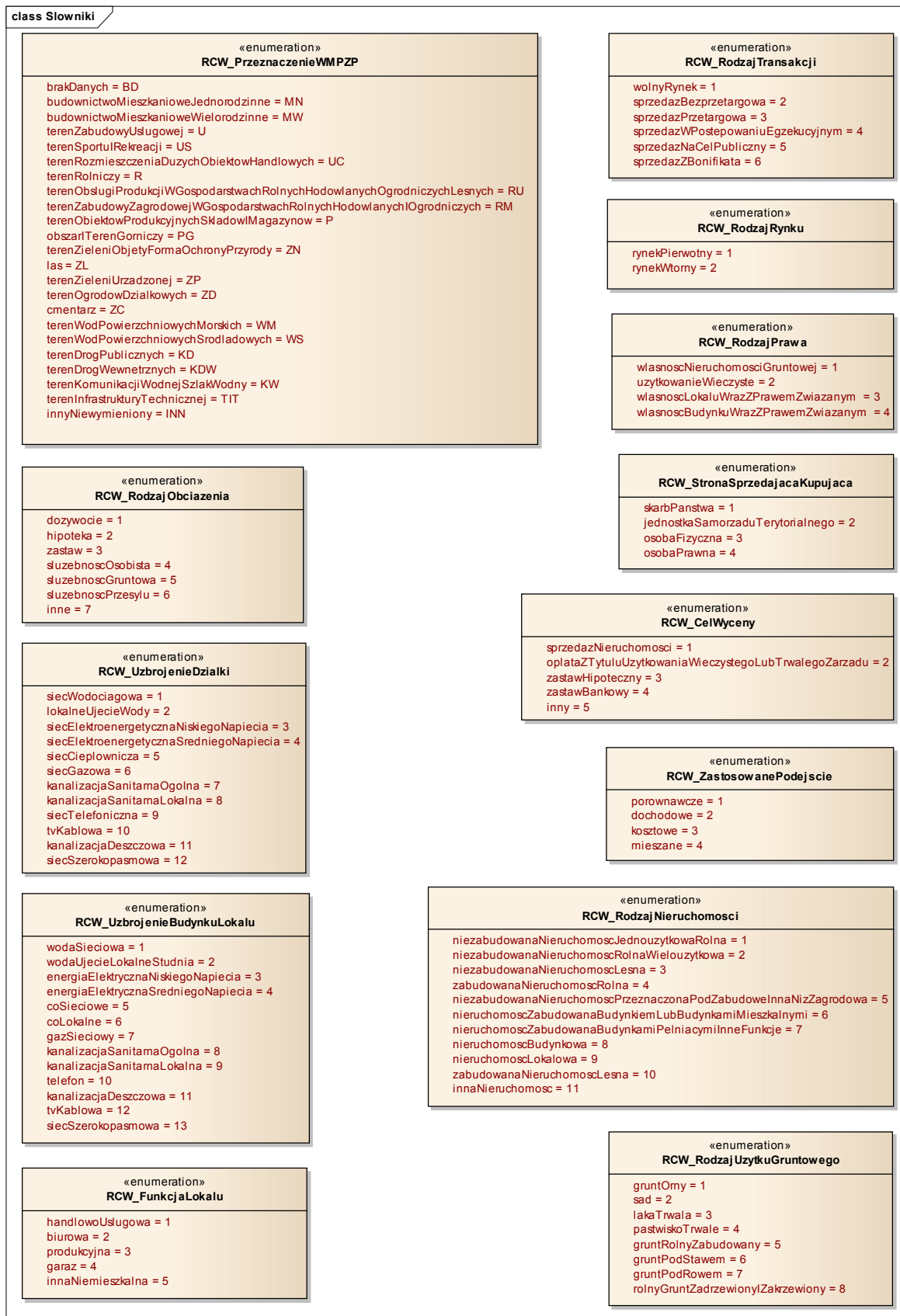
1. Diagram: RCiWN_OgolnyObiekt



2. Diagram: Zależności RCiWN



3. Diagram: Słowniki



Katalog obiektów RCiWN

Klasa: RCW_OgolnyObiekt <i>Abstract</i>	
<i>Nazwa:</i>	ogólny obiekt
<i>Definicja:</i>	Klasa stanowi klasę abstrakcyjną grupującą atrybuty dziedziczone przez klasy obiektów Rejestru Cen i Wartości Nieruchomości.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idIIP
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej
<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator, o którym mowa w rozdziale 2.1 załącznika I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	koniecObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec życia obiektu
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data i czas przeniesienia obiektu do archiwum w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	koniecWersjaObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec życia wersji obiektu
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data i czas przeniesienia wersji obiektu do archiwum w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	startObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	start życia obiektu
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data i czas utworzenia obiektu w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	startWersjaObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	start życia wersji obiektu
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data i czas utworzenia wersji obiektu w bazie danych.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OpisLokalu
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OpisBudynku

Klasa: RCW_OgolnyObiekt <i>Abstract</i>		
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_Transakcja
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_OpisDzialki
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_Nieruchomosc
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_Wycena

Klasa: RCW_Transakcja		
	<i>Nazwa:</i>	transakcja
	<i>Definicja:</i>	Klasa dotyczy umowy zobowiązującej do przeniesienia własności nieruchomości lub użytkowania wieczystego. Reprezentuje dane dotyczące jednej lub wielu nieruchomości objętych transakcją.
	<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	cenaTransakcji
	<i>Nazwa (pełna):</i>	cena transakcji
	<i>Dziedzina:</i>	Decimal
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Łączna cena wszystkich nieruchomości objętych transakcją, określona w umowie.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dataZawarciaUmowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	data zawarcia umowy
	<i>Dziedzina:</i>	Date
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Data zawarcia transakcji.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	idTransakcji
	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator transakcji
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Identyfikator transakcji.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rodzajPrawaBedacegoPrzedmiotemTransakcji
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj prawa będącego przedmiotem transakcji
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_RodzajPrawa
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Rodzaj prawa, które było przedmiotem transakcji.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rodzajRynku
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj rynku nieruchomości

Klasa: RCW_Transakcja	
<i>Dziedzina:</i>	RCW_RodzajRynku
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj rynku nieruchomości.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajTransakcji
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj transakcji
<i>Dziedzina:</i>	RCW_RodzajTransakcji
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj transakcji.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stawkaPodatkuVAT
<i>Nazwa (pełna):</i>	stawka podatku VAT
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba określająca procentową stawkę podatku VAT.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stronaKupujaca
<i>Nazwa (pełna):</i>	strona kupująca
<i>Dziedzina:</i>	RCW_StronaSprzedajacaKupujaca
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Strona kupująca.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stronaSprzedajaca
<i>Nazwa (pełna):</i>	strona sprzedająca
<i>Dziedzina:</i>	RCW_StronaSprzedajacaKupujaca
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Strona sprzedająca.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	udzialWPrawieBedacymPrzedmiotemTransacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	udział w prawie będącym przedmiotem transakcji
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Udział w prawie, które było przedmiotem transakcji, określony w postaci ułamka właściwego. Udział nie dotyczy praw związanych.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	nieruchomosc1
<i>Dziedzina:</i>	RCW_Nieruchomosc
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Nieruchomość, której dotyczy transakcja.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	podstawaPrawna1
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Dokument

Klasa: RCW_Transakcja	
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dokument stanowiący podstawę prawną wpisu dotyczącego transakcji do RCIWN.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaMonetarnaCeny
<i>Język naturalny:</i>	Cena jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.cena.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaStawkiPodatkuVAT
<i>Język naturalny:</i>	Stawka podatku VAT jest wyrażona w %.
<i>OCL:</i>	inv: self.stawkaPodatkuVAT.uom.uomSymbol='%'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajRynku
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut rodzajRynku jest wypełniany wyłącznie w przypadku nieruchomości lokalowych oraz nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi.
<i>OCL:</i>	inv: (RCW_Nieruchomosc.rodzajNieruchomosci= '7' or RCW_Nieruchomosc.rodzajNieruchomosci='nieruchomoscZabudowanaBudynkiemLubBudynkamiMieszkalnymi' or RCW_Nieruchomosc.rodzajNieruchomosci='10' or RCW_Nieruchomosc.rodzajNieruchomosci='nieruchomoscLokalowa') implies self.rodzajRynku-->NotEmpty

Klasa: RCW_Wycena	
<i>Nazwa:</i>	wycena
<i>Definicja:</i>	Klasa dotyczy postępowania, w wyniku którego dokonuje się określenia wartości nieruchomości. Reprezentuje dane dotyczące jednego procesu wyceny jednej nieruchomości.
<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	celWyceny
<i>Nazwa (pełna):</i>	cel wyceny
<i>Dziedzina:</i>	RCW_CelWyceny
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Cel wyceny.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataWyceny
<i>Nazwa (pełna):</i>	data wyceny
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data wyceny.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idWyceny
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator wyceny
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1

Klasa: RCW_Wycena	
<i>Definicja:</i>	Identyfikator wyceny.
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wartoscNieruchomosci</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> wartość nieruchomości</p> <p><i>Dziedzina:</i> Decimal</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Wartość nieruchomości objętej wyceną, wyrażona w PLN.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> zastosowanePodejscie</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> zastosowane podejście do określenia wartości</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_ZastosowanePodejscie</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Zastosowane podejście do określenia wartości.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> nieruchomosc2</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_Nieruchomosc</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Nieruchomość, której dotyczy wycena.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> podstawaPrawna2</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Dokument</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Dokument stanowiący podstawę prawną wpisu dotyczącego wyceny do RCiWN.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaMiaryWartosci</p> <p><i>Język naturalny:</i> Wartość nieruchomości jest wyrażona w PLN.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.wartoscNieruchomosci.uom.uomSymbol='PLN'</p>

Klasa: RCW_Nieruchomosc	
<i>Nazwa:</i>	nieruchomość
<i>Definicja:</i>	Klasa reprezentuje nieruchomość rozumianą zgodnie z art. 46 § 1 Kodeksu cywilnego.
<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> opis</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> uzupełniający opis nieruchomości</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Opis zawiera informacje charakteryzujące nieruchomości o atrybucie rodzajNieruchomości równym 11, a także informacje o budowlach, urządzeniach i innych elementach</p>

Klasa: RCW_Nieruchomosc	
	wpływających na wartość nieruchomości.
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> polePowierzchniNieruchomosciGruntowej <i>Nazwa (pełna):</i> pole powierzchni nieruchomości gruntowej <i>Dziedzina:</i> Area <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Pole powierzchni nieruchomości gruntowej.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajNieruchomosci <i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj nieruchomości <i>Dziedzina:</i> RCW_RodzajNieruchomosci <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Rodzaj nieruchomości.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> cenaNieruchomosci <i>Nazwa (pełna):</i> cena nieruchomości <i>Dziedzina:</i> Decimal <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Cena nieruchomości określona w umowie. W przypadku gdy przedmiotem transakcji jest jedna nieruchomość cena nieruchomości jest równa cenie transakcji. W przypadku gdy przedmiotem transakcji jest więcej niż jedna nieruchomość i w umowie określone są ceny poszczególnych nieruchomości, to suma cen nieruchomości jest równa cenie transakcyjnej. W przypadku gdy przedmiotem transakcji jest więcej niż jedna nieruchomość, a ceny poszczególnych nieruchomości objętych transakcją nie są określone w umowie atrybut cena nieruchomości przyjmuje wartość atrybutu specjalnego <i>inapplicable</i>. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajObciazenia <i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj obciążenia <i>Dziedzina:</i> RCW_RodzajObciazenia <i>Liczność:</i> 1..* <i>Definicja:</i> Rodzaj obciążenia. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajUzytkuGruntowego <i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj użytku gruntowego w rolnej nieruchomości jednorazowej <i>Dziedzina:</i> RCW_RodzajUzytkuGruntowego <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Rodzaj użytku gruntowego w rolnej nieruchomości jednorazowej.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> szczegolyDotObciazenia <i>Nazwa (pełna):</i> szczegóły dotyczące obciążenia</p>

Klasa: RCW Nieruchomosc	
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Szczegóły dotyczące obciążenia.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	opisLokalu1
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OpisLokalu
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Składnik nieruchomości (opis lokalu) wchodzący w skład nieruchomości, będącej przedmiotem transakcji lub wyceny.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	opisBudynku1
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OpisBudynku
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Składnik nieruchomości (opis budynku) wchodzący w skład nieruchomości, będącej przedmiotem transakcji lub wyceny.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	opisDzialki1
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OpisDzialki
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Składnik nieruchomości (opis działki) wchodzący w skład nieruchomości, będącej przedmiotem transakcji lub wyceny.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	opisSkładnikowNieruchomosci
<i>Język naturalny:</i>	Nieruchomość składa się z co najmniej jednego opisu działki, opisu budynku albo opisu lokalu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaPolaPow
<i>Język naturalny:</i>	Liczba dodatnia oznaczająca pole powierzchni w ha.
<i>OCL:</i>	inv: self.polePowierzchniNieruchomosciGruntowej.uom.uomSymbol='ha'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	licznoscRodzajuUzytkuGr
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut wymagalny dla niezabudowanej nieruchomości jednonużytkowej rolnej.
<i>OCL:</i>	inv: (self.rodzajNieruchomosci='niezabudowanaNieruchomoscJednouzytkowaRolna' or self.rodzajNieruchomosci='1') implies self.rodzajUzytkuGruntowego--> notEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	polePowierzchniNieruchomosciGruntowej
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut pole powierzchni nieruchomości gruntowej

Klasa: RCW_Nieruchomosc	
wymagalny tylko dla nieruchomości gruntowych.	
Klasa: RCW_OpisDzialki	
<i>Nazwa:</i>	opis działki
<i>Definicja:</i>	Klasa reprezentuje działkę będącą składnikiem nieruchomości.
<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	cenaDzialkiEwidencyjnej
<i>Nazwa (pełna):</i>	cena działki ewidencyjnej
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Cena działki ewidencyjnej określona w umowie. W przypadku gdy w skład nieruchomości wchodzi kilka działek, a ich ceny nie są określone w umowie, atrybut cena działki ewidencyjnej przyjmuje wartość atrybutu specjalnego <i>inapplicable</i> .
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dodatkoweInformacje
<i>Nazwa (pełna):</i>	dodatkowe informacje o działce
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Dodatkowe informacje o działce, które mogą dotyczyć w szczególności szczególnego zagrożenia powodzią lub ograniczeń w sposobie zagospodarowania działki.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idDzialki
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator działki ewidencyjnej
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator działki ewidencyjnej - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaEwidencyjna
<i>Nazwa (pełna):</i>	pole powierzchni działki ewidencyjnej
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Pole powierzchni działki ewidencyjnej - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	przeznaczenieWMPZP
<i>Nazwa (pełna):</i>	przeznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego
<i>Dziedzina:</i>	RCW_PrzeznaczenieWMPZP
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Przeznaczenie działki według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach

Klasa: RCW_OpisDzialki	
	zabudowy i zagospodarowania terenu. <i>Stereotypy:</i> «voidable»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stawkaPodatkuVAT <i>Nazwa (pełna):</i> stawka podatku VAT <i>Dziedzina:</i> Decimal <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba określająca procentową stawkę podatku VAT. <i>Stereotypy:</i> «voidable»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> uzbrojenieIstniejące <i>Nazwa (pełna):</i> uzbrojenie istniejące <i>Dziedzina:</i> RCW_UzbrojenieDzialki <i>Liczność:</i> 1..* <i>Definicja:</i> Uzbrojenie istniejące działki. <i>Stereotypy:</i> «voidable»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> uzbrojenieMozliweDoPodlaczenia <i>Nazwa (pełna):</i> uzbrojenie możliwe do podłączenia <i>Dziedzina:</i> RCW_UzbrojenieDzialki <i>Liczność:</i> 1..* <i>Definicja:</i> Uzbrojenie możliwe do podłączenia. <i>Stereotypy:</i> «voidable»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wartoscDzialkiEwidencyjnej <i>Nazwa (pełna):</i> wartość działki ewidencyjnej <i>Dziedzina:</i> Decimal <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Wartość działki ewidencyjnej. <i>Stereotypy:</i> «voidable»
Relacja:	<i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> RCW_OgolnyObiekt
Relacja:	<i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> adresDzialki <i>Dziedzina:</i> EGB_Adres <i>Liczność:</i> 1..* <i>Definicja:</i> Dane adresowe działki.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> jednostkaMonetarnaCeny <i>Język naturalny:</i> Cena jest wyrażona w PLN. <i>OCL:</i> inv: self.cenaDzialkiEwidencyjnej.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> jednostkaMonetarnaWartosci <i>Język naturalny:</i> Wartość jest wyrażona w PLN. <i>OCL:</i> inv: self.wartoscDzialkiEwidencyjnej.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> jednostkaStawkiPodatkuVAT

Klasa: RCW OpisDzialki

Język naturalny: Stawka podatku VAT jest wyrażona w %.
OCL: inv: self.stawkaPodatkuVAT.uom.uomSymbol='%'

Klasa: RCW OpisBudynku

Nazwa: opis budynku
Definicja: Klasa reprezentuje budynek będący składnikiem nieruchomości.
Klasa bazowa: RCW_OgolnyObiekt
Stereotypy: «FeatureType»

Atrybut:

Nazwa: cenaBudynku
Nazwa (pełna): cena budynku
Dziedzina: Decimal
Liczność: 1
Definicja: Cena budynku określona w umowie. W przypadku gdy cena budynku nie jest określona w umowie, atrybut cena budynku przyjmuje wartość atrybutu specjalnego *inapplicable*.
Stereotypy: «voidable»

Atrybut:

Nazwa: glownaFunkcjaBudynku
Nazwa (pełna): główna funkcja budynku
Dziedzina: EGB_FunkcjaBudynku
Liczność: 1
Definicja: Główna funkcja budynku - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
Stereotypy: «voidable»

Atrybut:

Nazwa: innaFunkcjaBudynku
Nazwa (pełna): inna funkcja budynku
Dziedzina: EGB_FunkcjaBudynku
Liczność: 0..*
Definicja: Inna funkcja budynku - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.

Atrybut:

Nazwa: idBudynku
Nazwa (pełna): identyfikator budynku
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Identyfikator budynku - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.

Atrybut:

Nazwa: powierzchniaUzytkowaBudynkuZObramow
Nazwa (pełna): powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów
Dziedzina: Area
Liczność: 0..1
Definicja: Powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.

Atrybut:

Nazwa: stawkaPodatkuVAT

Klasa: RCW_OpisBudynku	
<i>Nazwa (pełna):</i>	stawka podatku VAT
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Stawka podatku VAT.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzbrojenieIstniejace
<i>Nazwa (pełna):</i>	uzbrojenie istniejące
<i>Dziedzina:</i>	RCW_UzbrojenieBudynkuLokalu
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Uzbrojenie istniejące.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wartoscBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	wartość budynku
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Wartość budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresBudynku
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Dane adresowe budynku.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaMonetarnaCeny
<i>Język naturalny:</i>	Cena jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.cenaBudynku.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaMonetarnaWartosci
<i>Język naturalny:</i>	Wartość jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.cenaBudynku.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaStawkiPodatkuVAT
<i>Język naturalny:</i>	Stawka podatku VAT jest wyrażona w %.
<i>OCL:</i>	inv: self.stawkaPodatkuVAT.uom.uomSymbol='%'
Klasa: RCW_OpisLokalu	
<i>Nazwa:</i>	opis lokalu
<i>Definicja:</i>	Klasa reprezentuje lokal będący składnikiem nieruchomości.
<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	cenaLokalu
<i>Nazwa (pełna):</i>	cena lokalu

Klasa: RCW OpisLokalu	
	<p><i>Dziedzina:</i> Decimal</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Cena lokalu wraz z prawami do nieruchomości wspólnej związanej z tym lokalem. W przypadku gdy cena lokalu nie jest określona w umowie, atrybut cena lokalu przyjmuje wartość atrybutu specjalnego <i>inapplicable</i>.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> funkcjaLokaluNiemieszkalnego</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> funkcja lokalu niemieszkalnego</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_FunkcjaLokalu</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Funkcja lokalu niemieszkalnego.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idLokalu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator lokalu</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Identyfikator lokalu - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> instalacjeWLocalu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> instalacje w lokalu</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_UzbrojenieBudynkuLokalu</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Instalacje w lokalu.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaIzb</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> liczba izb</p> <p><i>Dziedzina:</i> Integer</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Liczba izb - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nrKondygnacji</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu</p> <p><i>Dziedzina:</i> Integer</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powUzytkowaLokalu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> powierzchnia użytkowa lokalu</p> <p><i>Dziedzina:</i> Area</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p>

Klasa: RCW OpisLokalu	
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia użytkowa lokalu - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajLokalu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj lokalu</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_RodzajLokalu</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Rodzaj lokalu - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> stawkaPodatkuVAT</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> stawka podatku VAT</p> <p><i>Dziedzina:</i> Decimal</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Stawka podatku VAT.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wartoscLokalu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> wartość lokalu</p> <p><i>Dziedzina:</i> Decimal</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Wartość lokalu.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresLokalu</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Dane adresowe lokalu.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> funkcjaLokalu</p> <p><i>Język naturalny:</i> W przypadku lokalu mieszkalnego atrybut funkcjaLokaluNiemieszkalnego nie jest wypełniany.</p> <p><i>OCL:</i> inv: (self.rodzajLokalu='mieszkalny' or self.rodzajLokalu='1') implies self.funkcjaLokaluNiemieszkalnego-->isEmpty</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaMonetarnaCeny</p> <p><i>Język naturalny:</i> Cena jest wyrażona w PLN.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.cenaLokalu.uom.uomSymbol='PLN'</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaMonetarnaWartosci</p> <p><i>Język naturalny:</i> Wartość jest wyrażona w PLN.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.wartoscLokalu.uom.uomSymbol='PLN'</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaStawkiPodatkuVAT</p> <p><i>Język naturalny:</i> Stawka podatku VAT jest wyrażona w %.</p>

Klasa: RCW OpisLokalu	
<i>OCL:</i>	inv: self.stawkaPodatkuVAT.uom.uomSymbol='%'

Klasa: RCW RodzajTransakcji	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj transakcji
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj transakcji.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wolnyRynek
<i>Nazwa (pełna):</i>	wolny rynek - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazBezprzetargowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż bezprzetargowa nieruchomości Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazPrzetargowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż przetargowa nieruchomości Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazWPostepowaniuEgzekucyjnym
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż w postępowaniu egzekucyjnym - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazNaCelPubliczny
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż na cel publiczny - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazZBonifikata
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż z zastosowaniem bonifikaty - 6

Klasa: RCW RodzajRynku	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj rynku
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj rynku.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rynekPierwotny
<i>Nazwa (pełna):</i>	pierwotny rynek nieruchomości - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rynekWtorny
<i>Nazwa (pełna):</i>	wtórny rynek nieruchomości - 2

Klasa: RCW RodzajPrawa	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj prawa
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj prawa, które było przedmiotem transakcji.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wlasnoscNieruchomosciGruntowej
<i>Nazwa (pełna):</i>	własność nieruchomości gruntowej - 1
Atrybut:	

Klasa: RCW RodzajPrawa	
<i>Nazwa:</i>	uzytkowanieWieczyste
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytkowanie wieczyste - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wlasnoscLokaluWrazZPrawemZwiazanym
<i>Nazwa (pełna):</i>	własność lokalu wraz z prawem związanym - prawem do nieruchomości wspólnej - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wlasnoscBudynkuWrazZPrawemZwiazanym
<i>Nazwa (pełna):</i>	własność budynku wraz z prawem związanym - prawem użytkowania wieczystego gruntu - 4

Klasa: RCW StronaSprzedajacaKupujaca	
<i>Nazwa:</i>	strona sprzedająca kupująca nieruchomość
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutów strona sprzedająca/kupująca nieruchomość.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	skarbPanstwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	Skarb Państwa - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaSamorząduTerytorialnego
<i>Nazwa (pełna):</i>	jednostka samorządu terytorialnego - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	osobaFizyczna
<i>Nazwa (pełna):</i>	osoba fizyczna - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	osobaPrawna
<i>Nazwa (pełna):</i>	osoba prawna inna niż Skarb Państwa i jednostka samorządu terytorialnego - 4

Klasa: RCW CelWyceny	
<i>Nazwa:</i>	cel wyceny
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu cel wyceny.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazNieruchomosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż nieruchomości - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oplataZTytułuUzytkowaniaWieczystegoLubTrwalegoZarządu
<i>Nazwa (pełna):</i>	opłata z tytułu użytkowania wieczystego lub trwałego zarządu - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zastawHipoteczny
<i>Nazwa (pełna):</i>	zastaw hipoteczny - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zastawBankowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	zastaw bankowy - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inny

Klasa: RCW_CelWyceny

Nazwa (pełna): inny - 5

Klasa: RCW_ZastosowanePodejscie

Nazwa: zastosowane podejście

Definicja: Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu zastosowane podejście.

Stereotypy: «enumeration»

Atrybut:

Nazwa: porownawcze

Nazwa (pełna): podejście porównawcze - 1

Atrybut:

Nazwa: dochodowe

Nazwa (pełna): podejście dochodowe - 2

Atrybut:

Nazwa: kosztowe

Nazwa (pełna): podejście kosztowe - 3

Atrybut:

Nazwa: mieszane

Nazwa (pełna): podejście mieszane - 4

Klasa: RCW_RodzajNieruchomosci

Nazwa: rodzaj nieruchomości

Definicja: Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj nieruchomości.

Stereotypy: «enumeration»

Atrybut:

Nazwa: niezabudowanaNieruchomoscJednouzytkowaRolna

Nazwa (pełna): niezabudowana nieruchomość jednorodzinna - 1

Atrybut:

Nazwa: niezabudowanaNieruchomoscRolnaWielouzytkowa

Nazwa (pełna): niezabudowana nieruchomość rolna wielorodzinna - 2

Atrybut:

Nazwa: niezabudowananiemieruchomoscLesna

Nazwa (pełna): niezabudowana nieruchomość leśna - 3

Atrybut:

Nazwa: zabudowanaNieruchomoscRolna

Nazwa (pełna): zabudowana nieruchomość rolna - 4

Atrybut:

Nazwa: niezabudowanaNieruchomoscPrzeznaczonaPodZabudoweInnaNizZagrodowa

Nazwa (pełna): niezabudowana nieruchomość przeznaczona pod zabudowę inną niż zagrodowa - 5

Atrybut:

Nazwa: nieruchomoscZabudowanaBudynkiemLubBudynkamiMieszkalnymi

Nazwa (pełna): nieruchomość zabudowana budynkiem lub budynkami mieszkalnymi - 6

Atrybut:

Nazwa: nieruchomoscZabudowanaBudynkamiPelniacymiInneFunkcje

Klasa: RCW RodzajNieruchomosci	
<i>Nazwa (pełna):</i>	nieruchomość zabudowana budynkami pełniącymi inne funkcje - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nieruchomoscBudynkowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	nieruchomość budynkowa - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nieruchomoscLokalowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	nieruchomość lokalowa - 9
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zabudowanaNieruchomoscLesna
<i>Nazwa (pełna):</i>	zabudowana nieruchomość leśna - 10
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaNieruchomosc
<i>Nazwa (pełna):</i>	inna nieruchomość - 11

Klasa: RCW RodzajUzytkuGruntowego	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj użytku gruntowego
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj użytku gruntowego w rolnej nieruchomości jednorolnej.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntOrny
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty orne - R - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sad
<i>Nazwa (pełna):</i>	sady - S - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	łakaTrwała
<i>Nazwa (pełna):</i>	łąki trwałe - Ł - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pastwiskoTrwale
<i>Nazwa (pełna):</i>	pastwiska trwałe - Ps - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntRolnyZabudowany
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty rolne zabudowane - Br - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntPodStawem
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty pod stawami - Wsr - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntPodRowem
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty pod rowami - W - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rolnyGruntZadrzewionyIZakrzewiony
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych - Lzr - 8

Klasa: RCW PrzeznaczenieWMPZP	
<i>Nazwa:</i>	przeznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego

Klasa: RCW Przeznaczenie WMPZP	
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu przeznaczenie działki według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	brakDanych
<i>Nazwa (pełna):</i>	brak danych - BD
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budownictwoMieszkanieJednorodzinne
<i>Nazwa (pełna):</i>	budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne - MN
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budownictwoMieszkanieWielorodzinne
<i>Nazwa (pełna):</i>	budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne - MW
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	terenZabudowyUsługowej
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny zabudowy usługowej - U
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	terenSportuIRекреacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny sportu i rekreacji - US
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	terenRozmieszczeniaDuzychObiektowHandlowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m ² - UC
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	terenRolniczy
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny rolnicze - R
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	terenObslugiProdukcjiWGospodarstwachRolnychHodowlanychOgrodnicznychLesnych
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz gospodarstwach leśnych i rybackich - RU
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	terenZabudowyZagrodowejWGospodarstwachRolnychHodowlanychIOgrodnicznych
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych - RM
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	terenObiektowProdukcyjnychSkładowIMagazynow
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów - P
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	obszarITerenGorniczny
<i>Nazwa (pełna):</i>	obszary i tereny górnicze - PG
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	terenZieleniObjetyFormaOchronyPrzyrody
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny zieleni objęte formami ochrony przyrody zgodnie z przepisami o ochronie przyrody - ZN
Atrybut:	

Klasa: RCW Przeznaczenie WMPZP	
<i>Nazwa:</i>	las
<i>Nazwa (pełna):</i>	lasy - ZL
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	teren Zieleni Urządzonej
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny zieleni urządzonej - ZP
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	teren Ogrodów Działkowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny ogrodów działkowych - ZD
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	cmentarz
<i>Nazwa (pełna):</i>	cmentarze - ZC
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	teren Wód Powierzchniowych Morskich
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny wód powierzchniowych morskich - WM
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	teren Wód Powierzchniowych Śródlądowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny wód powierzchniowych śródlądowych (rzeki, jeziora, stawy, strumienie, kanały) - WS
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	teren Drogi Publicznych
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny dróg publicznych - KD
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	teren Drogi Wewnętrznych
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny dróg wewnętrznych - KDW
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	teren Komunikacji Wodnej Szlak Wodny
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny komunikacji wodnej, szlaki wodne - KW
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	teren Infrastruktury Technicznej
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny infrastruktury technicznej - TIT
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inny Niewymieniony
<i>Nazwa (pełna):</i>	inny niewymieniony - INN

Klasa: RCW Rodzaj Obciążenia	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj obciążenia nieruchomości
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj obciążenia nieruchomości.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dożywocie
<i>Nazwa (pełna):</i>	dożywocie - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	hipoteka
<i>Nazwa (pełna):</i>	hipoteka - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zastaw
<i>Nazwa (pełna):</i>	zastaw - 3
Atrybut:	

Klasa: RCW RodzajObciazenia	
<i>Nazwa:</i>	sluzebnoscOsobista
<i>Nazwa (pełna):</i>	slużebność osobista - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sluzebnoscGruntowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	slużebność gruntowa - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sluzebnoscPrzesylu
<i>Nazwa (pełna):</i>	slużebność przesyłu - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inne
<i>Nazwa (pełna):</i>	inne - 7

Klasa: RCW UzbrojenieDzialki	
<i>Nazwa:</i>	uzbrojenie działki
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutów uzbrojenie istniejące i uzbrojenie możliwe do podłączenia w klasie Opis działki.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecWodociagowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć wodociągowa - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lokalneUjecieWody
<i>Nazwa (pełna):</i>	lokalne ujęcie wody - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecElektroenergetycznaNiskiegoNapiecia
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecElektroenergetycznaSredniegoNapiecia
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć elektroenergetyczna średniego napięcia - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecCieplownicza
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć ciepłownicza - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecGazowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć gazowa - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaSanitarnaOgolna
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja sanitarna ogólna - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaSanitarnaLokalna
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja sanitarna lokalna - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecTelefoniczna
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć telefoniczna - 9
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	tvKablowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	TV kablowa - 10
Atrybut:	

Klasa: RCW UzbrojenieDzialki	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaDeszczowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja deszczowa - 11
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecSzerokopasmowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć szerokopasmowa - 12
Klasa: RCW UzbrojenieBudynkuLokalu	
<i>Nazwa:</i>	uzbrojenie budynku lub lokalu
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutów uzbrojenie istniejące i uzbrojenie możliwe do podłączenia występujących w klasie Opis budynku oraz dla atrybutu instalacje w lokalu występującego w klasie Opis lokalu.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wodaSieciowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	woda sieciowa - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wodaUjecieLokalneStudnia
<i>Nazwa (pełna):</i>	woda ujęcie lokalne – studnia - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	energiaElektrycznaNiskiegoNapiecia
<i>Nazwa (pełna):</i>	energia elektryczna niskiego napięcia - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	energiaElektrycznaSredniegoNapiecia
<i>Nazwa (pełna):</i>	energia elektryczna średniego napięcia - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	coSieciowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	CO sieciowe - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	coLokalne
<i>Nazwa (pełna):</i>	CO lokalne - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gazSieciowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	gaz sieciowy - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaSanitarnaOgolna
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja sanitarna ogólna - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaSanitarnaLokalna
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja sanitarna lokalna - 9
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	telefon
<i>Nazwa (pełna):</i>	telefon - 10
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaDeszczowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja deszczowa - 11
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	tvKablowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	TV kablowa - 12

Klasa: RCW_UzbrojenieBudynkuLokalu**Atrybut:**

Nazwa: siecSzerokopasmowa
Nazwa (pełna): sieć szerokopasmowa - 13

Klasa: RCW_FunkcjaLokalu

Nazwa: funkcja lokalu
Definicja: Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu funkcja lokalu niemieszkalnego.
Stereotypy: «enumeration»

Atrybut:

Nazwa: handlowoUsługowa
Nazwa (pełna): funkcja handlowo-usługowa - 1

Atrybut:

Nazwa: biurowa
Nazwa (pełna): funkcja biurowa - 2

Atrybut:

Nazwa: produkcyjna
Nazwa (pełna): funkcja produkcyjna - 3

Atrybut:

Nazwa: garaz
Nazwa (pełna): garaż - 4

Atrybut:

Nazwa: innaNiemieszkalna
Nazwa (pełna): funkcja inna niemieszkalna - 5

SCHEMAT APLIKACYJNY GML DANYCH RCIWN

RCiWN

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:rcw="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:rejestrCenIWartosciNieruchomosci:1.0"
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:rejestrCenIWartosciNieruchomosci:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="1.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
schemaLocation="BT_ModelPodstawowy.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
schemaLocation="EGB_PodstawaPrawna.xsd"/>
  <include schemaLocation="RCW_RCiWN_Slowniki.xsd"/>
  <!-- =====
-->
  <element name="RCW_OgolnyObiekt" type="rcw:RCW_OgolnyObiektType"
abstract="true" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
  <complexType name="RCW_OgolnyObiektType" abstract="true">
    <complexContent>
      <extension base="gml:AbstractFeatureType">
        <sequence>
          <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
          <element name="startObiekt" type="dateTime"/>
          <element name="startWersjaObiekt" type="dateTime"/>
          <element name="koniecWersjaObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
          <element name="koniecObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="RCW_OgolnyObiektPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="RCW_Nieruchomosc" type="rcw:RCW_NieruchomoscType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="RCW_NieruchomoscType">
    <complexContent>
      <extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="rodzajNieruchomosci"

```

```
type="rcw:RCW_RodzajNieruchomosciType"/>
    <element name="polePowierzchniNieruchomosciGruntowej"
type="gml:AreaType" minOccurs="0"/>
    <element name="rodzajUzytkuGruntowego"
type="rcw:RCW_RodzajUzytkuGruntowegoType" minOccurs="0"/>
    <element name="opis" type="string" minOccurs="0"/>
    <element name="cenaNieruchomosci" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="decimal">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="rodzajObciazenia" nillable="true"
maxOccurs="unbounded">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension
base="rcw:RCW_RodzajObciazeniaType">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="szczegolyDotObciazenia" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="string">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <!-- Roles -->
    <element name="opisBudyunku1"
type="rcw:RCW_OpisBudyunkuPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="opisLokalu1"
type="rcw:RCW_OpisLokaluPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="opisDzialki1"
type="rcw:RCW_OpisDzialkiPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
    </extension>
    </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="RCW_NieruchomoscPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="rcw:RCW_Nieruchomosc"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
```

```

    </complexType>
    <element name="RCW_Wycena" type="rcw:RCW_WycenaType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="RCW_WycenaType">
        <complexContent>
            <extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="idWyceny" type="string"/>
                    <element name="dataWyceny" type="date"/>
                    <element name="wartoscNieruchomosci" type="decimal"/>
                    <element name="celWyceny" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension
base="rcw:RCW_CelWycenyType">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="zastosowanePodejscie" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension
base="rcw:RCW_ZastosowanePodejscieType">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="podstawaPrawna2"
type="egb:EGB_DokumentPropertyType"/>
                    <element name="nieruchomosc2"
type="rcw:RCW_NieruchomoscPropertyType"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="RCW_WycenaPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="rcw:RCW_Wycena"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="RCW_Transakcja" type="rcw:RCW_TransakcjaType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="RCW_TransakcjaType">
        <complexContent>
            <extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="cenaTransakcji" type="decimal"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>

```

```
<element name="dataZawarciaUmowy" type="date"/>
<element name="idTransakcji" type="string"/>
<element
name="rodzajPrawaBedacegoPrzedmiotemTransakcji" type="rcw:RCW_RodzajPrawaType"/>
<element name="rodzajRynku"
type="rcw:RCW_RodzajRynkuType" minOccurs="0"/>
<element name="rodzajTransakcji"
type="rcw:RCW_RodzajTransakcjiType"/>
<element name="stronaKupujaca"
type="rcw:RCW_StronaSprzedajacaKupujacaType"/>
<element name="stronaSprzedajaca"
type="rcw:RCW_StronaSprzedajacaKupujacaType"/>
<element
name="udzialWPrawieBedacymPrzedmiotemTransakcji" type="string"/>
<element name="stawkaPodatkuVAT" nillable="true">
<complexType>
<simpleContent>
<extension base="decimal">
<attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
</extension>
</simpleContent>
</complexType>
</element>
<!-- Roles -->
<element name="nieruchomosc1"
type="rcw:RCW_NieruchomoscPropertyType" minOccurs="unbounded"/>
<element name="podstawaPrawna1"
type="egb:EGB_DokumentPropertyType"/>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="RCW_TransakcjaPropertyType">
<sequence minOccurs="0">
<element ref="rcw:RCW_Transakcja"/>
</sequence>
<attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="RCW_OpisDzialki" type="rcw:RCW_OpisDzialkiType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="RCW_OpisDzialkiType">
<complexContent>
<extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
<sequence>
<element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
<element name="idDzialki" type="string"/>
<element name="powierzchniaEwidencyjna"
type="gml:AreaType"/>
<element name="cenaDzialkiEwidencyjnej" nillable="true">
<complexType>
<simpleContent>
<extension base="decimal">
```



```

                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                                </simpleContent>
                                </complexType>
</element>
<element name="przeznaczenieWMPZP" nillable="true"
maxOccurs="unbounded">
                                <complexType>
                                    <simpleContent>
                                        <extension
base="rcw:RCW_PrzeznaczenieWMPZPType">
                                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                                </extension>
                                                </simpleContent>
                                                </complexType>
</element>
<element name="stawkaPodatkuVAT" nillable="true">
                                <complexType>
                                    <simpleContent>
                                        <extension base="decimal">
                                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                                </extension>
                                                </simpleContent>
                                                </complexType>
</element>
<element name="uzbrojenieIstniejace" nillable="true"
maxOccurs="unbounded">
                                <complexType>
                                    <simpleContent>
                                        <extension
base="rcw:RCW_UzbrojenieDzialkiType">
                                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                                </extension>
                                                </simpleContent>
                                                </complexType>
</element>
<element name="uzbrojenieMozliweDoPodlaczenia"
nillable="true" maxOccurs="unbounded">
                                <complexType>
                                    <simpleContent>
                                        <extension
base="rcw:RCW_UzbrojenieDzialkiType">
                                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                                </extension>
                                                </simpleContent>
                                                </complexType>
</element>
<element name="wartoscDzialkiEwidencyjnej"
nillable="true">
                                <complexType>
```

```

                <simpleContent>
                    <extension base="decimal">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <!-- Roles -->
        <element name="adresDzialki"
type="egb:EGB_AdresPropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="RCW_OpisDzialkiPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="rcw:RCW_OpisDzialki"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="RCW_OpisBudynku" type="rcw:RCW_OpisBudynkuType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="RCW_OpisBudynkuType">
    <complexContent>
        <extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
            <sequence>
                <element name="idBudynku" type="string"/>
                <element name="innaFunkcjaBudynku"
type="egb:EGB_FunkcjaBudynkuType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                <element name="glownaFunkcjaBudynku" nillable="true">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension
base="egb:EGB_FunkcjaBudynkuType">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType>
        <simpleContent>
            <extension
base="rcw:RCW_UzbrojenieBudynkuLokaluType">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
            </extension>
        </simpleContent>
    </complexType>
    </element>
    <element name="cenaBudynku" nillable="true">
```

```

        <complexType>
          <simpleContent>
            <extension base="decimal">
              <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
            </extension>
          </simpleContent>
        </complexType>
      </element>
      <element name="stawkaPodatkuVAT" nillable="true">
        <complexType>
          <simpleContent>
            <extension base="decimal">
              <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
            </extension>
          </simpleContent>
        </complexType>
      </element>
      <element name="wartoscBudynku" nillable="true">
        <complexType>
          <simpleContent>
            <extension base="decimal">
              <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
            </extension>
          </simpleContent>
        </complexType>
      </element>
      <element
name="powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow" type="gml:AreaType" minOccurs="0"/>
      <!-- Roles -->
      <element name="adresBudynku"
type="egb:EGB_AdresPropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
  </extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="RCW_OpisBudynkuPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="rcw:RCW_OpisBudynku"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
  <element name="RCW_OpisLokalu" type="rcw:RCW_OpisLokaluType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="RCW_OpisLokaluType">
    <complexContent>
      <extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="idLokalu" type="string"/>
          <element name="liczbaIzb" type="integer"/>
          <element name="powUzytkowaLokalu"
type="gml:AreaType"/>

```

```
<element name="rodzajLokalu"
type="egb:EGB_RodzajLokaluType"/>
  <element name="cenaLokalu" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="decimal">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="funkcjaLokaluNiemieszkalnego"
nillable="true" minOccurs="0">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension
base="rcw:RCW_FunkcjaLokaluType">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="instalacjeWLokalu" nillable="true"
maxOccurs="unbounded">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension
base="rcw:RCW_UzbrojenieBudynkuLokaluType">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="nrKondygnacji" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="integer">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="stawkaPodatkuVAT" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="decimal">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
```

```

        </element>
        <element name="wartoscLokalu" nillable="true">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension base="decimal">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <!-- Roles -->
        <element name="adresLokalu"
type="egb:EGB_AdresPropertyType"/>
    </sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="RCW_OpisLokaluPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="rcw:RCW_OpisLokalu"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
</schema>

```

RCiWN słowniki

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:rcw="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:rejestrCenIWartosciNieruchomosci:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:rejestrCenIWartosciNieruchomosci:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="1.0">
    <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
    <!-- =====
-->
    <simpleType name="RCW_PrzeznaczenieWMPZPType">
        <restriction base="string">
            <enumeration value="BD">
                <annotation>
                    <appinfo>
                        <gml:description>brakDanych</gml:description>
                    </appinfo>
                </annotation>
            </enumeration>
            <enumeration value="MN">
                <annotation>
                    <appinfo>
                        <gml:description>budownictwoMieszkanioweJednorodzinne</gml:description>
                    </appinfo>
                </annotation>
            </enumeration>
        </restriction>
    </simpleType>

```



```
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="P">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>terenObiektowProdukcyjnychSkladowIMagazynow</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="PG">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>obszarITerenGorniczny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="ZN">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>terenZieleniObjetyFormaOchronyPrzyrody</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="ZL">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>las</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="ZP">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>terenZieleniUrzadzonej</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="ZD">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>terenOgrodowDzialkowych</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="ZC">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>cmentarz</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="WM">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>terenWodPowierzchniowychMorskich</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="WS">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>terenWodPowierzchniowychSrodladowych</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="KD">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>terenDrogPublicznych</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="KDW">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>terenDrogWewnetrznych</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="KW">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>terenKomunikacjiWodnejSzlakWodny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="TIT">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>terenInfrastrukturyTechnicznej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="INN">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>innyNiewymieniony</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </annotation>
  </appinfo>
</gml:annotation>
```



```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_UzbrojenieDzialkiType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>siecWodociagowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>lokalneUjecieWody</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>siecElektroenergetycznaNiskiegoNapiecia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>siecElektroenergetycznaSredniegoNapiecia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>siecCieplownicza</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>siecGazowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="7">

```

```
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>kanalizacjaSanitarnaOgolna</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="8">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>kanalizacjaSanitarnaLokalna</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="9">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>siecTelefoniczna</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="10">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>tvKablowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="11">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>kanalizacjaDeszczowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="12">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>siecSzerokopasmowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="RCW_RodzajUzytkuGruntowegoType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>gruntOrny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="2">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>sad</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="3">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>lakaTrwala</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>pastwiskoTrwale</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>gruntRolnyZabudowany</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>gruntPodStawem</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>gruntPodRowem</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="8">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>rolnyGruntZadrzewionyIzakrzewiony</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
```

```
<simpleType name="RCW_RodzajTransakcjiType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wolnyRynek</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>sprzedazBezprzetargowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>sprzedazPrzetargowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>sprzedazWPostepowaniuEgzekucyjnym</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>sprzedazNaCelPubliczny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>sprzedazZBonifikata</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_RodzajNieruchomosciType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
```

```

        <appinfo>
    <gml:description>niezabudowanaNieruchomoscJednouzytkowaRolna</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2">
    <annotation>
        <appinfo>

    <gml:description>niezabudowanaNieruchomoscRolnaWielouzytkowa</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="3">
    <annotation>
        <appinfo>

    <gml:description>niezabudowanaNieruchomoscLesna</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
    <annotation>
        <appinfo>

    <gml:description>zabudowanaNieruchomoscRolna</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
    <annotation>
        <appinfo>

    <gml:description>niezabudowanaNieruchomoscPrzeznaczonaPodZabudoweInnaNizZagro
dowa</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6">
    <annotation>
        <appinfo>

    <gml:description>nieruchomoscZabudowanaBudynkiemLubBudynkamiMieszkalnymi</g
ml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7">
    <annotation>
        <appinfo>

    <gml:description>nieruchomoscZabudowanaBudynkamiPelniacymiInneFunkcje</gml:des
cription>
        </appinfo>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="8">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>nieruchomoscBudynkowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="9">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>nieruchomoscLokalowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="10">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>zabudowanaNieruchomoscLesna</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="11">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>innaNieruchomosc</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="RCW FunkcjaLokaluType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>handlowoUslugowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>biurowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
```



```
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wlasnoscLokaluWrazZPrawemZwiazanym</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wlasnoscBudynkuWrazZPrawemZwiazanym</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_ZastosowanePodejscieType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>porownawcze</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>dochodowe</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>kosztowe</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>mieszane</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_CelWycenyType">
  <restriction base="string">
```



```

        <enumeration value="1">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>sprzedazNieruchomosci</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="2">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>oplataZTytułuUżytkowaniaWieczystegoLubTrwalegoZarządu</gml:des
cription>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="3">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>zastawHipoteczny</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="4">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>zastawBankowy</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="5">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>inny</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_RodzajObciazeniaType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="1">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>dozywocie</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="2">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>hipoteka</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </restriction>
</simpleType>

```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>zastaw</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>sluzebnoscOsobista</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="5">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>sluzebnoscGruntowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="6">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>sluzebnoscPrzesylu</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="7">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>inne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="RCW_StronaSprzedajacaKupujacaType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>skarbPanstwa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
```

```
<gml:description>jednostkaSamorząduTerytorialnego</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="3">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>osobaFizyczna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>osobaPrawna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_UzbrojenieBudyunkuLokaluType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wodaSieciowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wodaUjcieLokalneStudnia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>energiaElektrycznaNiskiegoNapiecia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>energiaElektrycznaSredniegoNapiecia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>energiaElektrycznaWysokiegoNapiecia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
                <appinfo>
                    <gml:description>coSieciowe</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="6">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>coLokalne</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="7">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>gazSieciowy</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="8">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>kanalizacjaSanitarnaOgolna</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="9">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>kanalizacjaSanitarnaLokalna</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="10">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>telefon</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="11">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>kanalizacjaDeszczowa</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="12">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>tvKablowa</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </annotation>
</appinfo>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="13">
      <annotation>
        <appinfo>

        <gml:description>siecSzerokopasmowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
</schema>
```