



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 26 lutego 2018 r.

Poz. 1148

UCHWAŁA NR XXXV/268/2018 RADY GMINY BESTWINA

z dnia 19 lutego 2018 r.

**w sprawie zmiany Uchwały Nr XVIII/131/2016 Rady Gminy Bestwina z dnia 30 czerwca 2016 r.
w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz
określenia warunków i trybu składania deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami
komunalnymi za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1, art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1875 z późn. zm.) oraz art. 6n ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1289 z późn. zm.)

Rada Gminy Bestwina uchwała:

§ 1. 1. Ulega zmianie § 1 Uchwały, który otrzymuje brzmienie: Określa się wzór deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, w brzmieniu zgodnym z załącznikiem Nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Ulega zmianie § 3 pkt 1, który otrzymuje brzmienie: Format elektroniczny wzoru deklaracji sporządza się w formacie XML oraz określa się układ informacji i powiązań między danymi, który stanowi załącznik nr 2 niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Bestwina.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodniczący Rady

mgr Jerzy Stanlik

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXXV/268/2018

Rady Gminy Bestwina

z dnia 19 lutego 2018 r.

DEKLARACJA**O WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI**

Pola jasne wypełnia właściciel nieruchomości, należy wypełnić drukowanymi literami, kolorem czarnym lub granatowym

| | | | |
|--|------------------|---|---------------|
| Podstawa prawna: | | Ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach | |
| Składający: | | Formularz przeznaczony jest dla właścicieli nieruchomości położonych na terenie gminy Bestwina | |
| Organ: | | Wójt Gminy Bestwina | |
| Miejsce składania: | | Urząd Gminy Bestwina, ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina | |
| A. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI (zaznaczyć właściwy kwadrat i wpisać żądane dane oraz w przypadku korekty podać uzasadnienie jej przyczyny - art.81 ustawy Ordynacja podatkowa) | | | |
| 1. <input type="checkbox"/> Pierwsza deklaracja | | data powstania obowiązku wnoszenia opłaty ___ - ___ - ____ (dzień - miesiąc - rok) | |
| <input type="checkbox"/> Zmiana danych zawartych w poprzedniej deklaracji | | data zaistnienia zmiany ___ - ___ - ____ (dzień - miesiąc - rok) | |
| <input type="checkbox"/> Korekta deklaracji wraz z uzasadnieniem - poz.2 | | obowiązuje od ___ - ___ - ____ (dzień - miesiąc - rok) | |
| 2. Uzasadnienie korekty: | | | |
| B. DANE SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ | | | |
| B.1. STATUS PRAWNY (zaznaczyć właściwy kwadrat) | | | |
| 3. <input type="checkbox"/> Osoba fizyczna <input type="checkbox"/> Osoba prawna <input type="checkbox"/> Jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej | | | |
| B.2. IMIĘ I NAZWISKO (dotyczy osób fizycznych) lub NAZWA (dotyczy osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej) | | | |
| 4. | | | |
| 5. PESEL (dotyczy osoby fizycznej) | | 6. NIP (dotyczy osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej) | |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | □ □ □ - □ □ □ - □ □ - □ □ | |
| B.3. ADRES ZAMIESZKANIA lub ADRES SIEDZIBY | | | |
| 7. Kraj | 8. Województwo | 9. Powiat | |
| 10. Gmina | 11. Ulica | 12. Nr domu | 13. Nr lokalu |
| 14. Miejscowość | 15. Kod pocztowy | 16. Nr tel./adres e-mail (dane dobrowolne) | |
| B.4. ADRES DO KORESPONDENCJI I KONTAKTU (należy wypełnić w przypadku, gdy adres jest inny niż adres wskazany w części B.3.) | | | |
| 17. Kraj | 18. Województwo | 19. Powiat | |
| 20. Gmina | 21. Ulica | 22. Nr domu | 23. Nr lokalu |
| 24. Miejscowość | 25. Kod pocztowy | 26. Nr tel./adres e-mail (dane dobrowolne) | |
| B.5. FORMA PRAWNA WŁADANIA NIERUCHOMOŚCIĄ (zaznaczyć właściwy kwadrat) | | | |
| 27. <input type="checkbox"/> Właściciel | | <input type="checkbox"/> Współwłaściciel | |
| <input type="checkbox"/> Najemca, dzierżawca | | <input type="checkbox"/> Zarządca | |
| | | <input type="checkbox"/> Użytkownik wieczysty | |
| | | <input type="checkbox"/> Inne (władanie) | |
| C. DANE O NIERUCHOMOŚCI, DLA KTÓREJ SKŁADANA JEST DEKLARACJA (dla każdej nieruchomości należy złożyć odrębną deklarację) | | | |
| C.1. ADRES NIERUCHOMOŚCI, POŁOŻONEJ NA TERENIE GMINY BESTWINA | | | |
| 28. Miejscowość | 29. Ulica | 30. Nr domu | 31. Nr lokalu |
| C.2. FUNKCJA NIERUCHOMOŚCI (zaznaczyć właściwy kwadrat oraz wypełnić deklarację we wskazanych DZIAŁACH) | | | |
| 1) ZAMIESZKAŁA – o której mowa w art.6c ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach | | | |
| 2) NIEZAMIESZKAŁA – o której mowa w art.6c ust.2 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach | | | |

| | | |
|--|---|--|
| 32. <input type="checkbox"/> ZAMIESZKAŁA ¹⁾ Właściciel wypełnia DZIAŁ D, E, I. | 33. <input type="checkbox"/> NIEZAMIESZKAŁA ²⁾ Właściciel wypełnia DZIAŁ D, F, I. | 34. <input type="checkbox"/> W CZĘŚCI ZAMIESZKAŁA A W CZĘŚCI NIEZAMIESZKAŁA Właściciel wypełnia DZIAŁ D, E, F, G, I. |
|--|---|--|

D. SPOSÓB ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA NIERUCHOMOŚCI (zaznaczyć właściwy kwadrat)35. **Oświadczam:**

- SELEKTYWNE ZBIERANIE ODPADÓW
 NIESELEKTYWNE ZBIERANIE ODPADÓW

E. DOTYCZY WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI ZAMIESZKAŁYCH**E.1. OŚWIADCZENIE WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI WSKAZANEJ W DZIALE C**36. **Oświadczam:**

na nieruchomości, dla której składana jest deklaracja zamieszkuje:

.....
 (należy podać liczbę osób)

E.2. OBLICZENIE WYSOKOŚCI MIESIĘCZNEJ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI

*stawka opłaty – patrz objaśnienia str.3

37.

..... X = zł (słownie złotych:)
 (liczba z poz. 36) stawka opłaty * wysokość miesięcznej opłaty

F. DOTYCZY WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI NIEZAMIESZKAŁYCH**F.1. OŚWIADCZENIE WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI WSKAZANEJ W DZIALE C ORAZ OBLICZENIE WYSOKOŚCI MIESIĘCZNEJ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI** *stawka opłaty – patrz objaśnienia str.3

| Oświadczam: na nieruchomości, dla której składana jest deklaracja odpady komunalne będą zbierane w następujących pojemnikach | rodzaj pojemnika | (liczba) | (stawka opłaty za pojemnik) * | iloczyn |
|---|---|------------------|-------------------------------|----------|
| | (należy zadeklarować liczbę pojemników, kontenerów, koszy odbieranych w ciągu miesiąca) | do 40 litrów | 38. X | = |
| 60 litrów | | 39. X | = | zł |
| 80 litrów | | 40. X | = | zł |
| 110 litrów | | 41. X | = | zł |
| 120 litrów | | 42. X | = | zł |
| 240 litrów | | 43. X | = | zł |
| 1100 litrów | | 44. X | = | zł |
| KP-1500 litrów | | 45. X | = | zł |
| KP-5000 litrów | | 46. X | = | zł |
| KP-7000 litrów | | 47. X | = | zł |
| KP-10000 litrów | 48. X | = | zł | |

49.

..... zł (słownie złotych:)
 (suma iloczynów z poz. 38. – 50.) wysokość miesięcznej opłaty

G. DOTYCZY WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI W CZĘŚCI ZAMIESZKAŁYCH A W CZĘŚCI NIEZAMIESZKAŁYCH**G.1. OBLICZENIE WYSOKOŚCI MIESIĘCZNEJ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI**

| | |
|---|--------------------------------------|
| 50. | |
| <p>..... + = zł (słownie złotych:)</p> <p>(kwota poz. 37.) (kwota poz. 49.) (suma kwot poz. 37. i poz. 49.) wysokość miesięcznej opłaty</p> | |
| I. OŚWIADCZENIE I PODPIS SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ | |
| 51. | |
| | |
| (miejscowość i data) | (czytelny podpis) |
| J. ADNOTACJE ORGANU | |
| | Sprawdzono pod względem formalnym |
| | Data/podpis przyjmującego deklarację |

Objaśnienia:

* stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi reguluje odrębna Uchwała Rady Gminy Bestwina. W obliczeniach opłaty należy zastosować odpowiednio dla nieruchomości zamieszkałych – stawkę opłaty od mieszkańca, dla nieruchomości niezamieszkałych stawkę opłaty od rodzaju pojemnika. W przypadku zbierania odpadów w sposób nieselektywny - zastosować opłatę wyższą, w przypadku zbierania odpadów w sposób selektywny zastosować opłatę podstawową.

Pouczenie:

- 1) Nieuiszczenie opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w terminie określonym w uchwale Rady Gminy Bestwina w sprawie określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z art. 3a ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.
- 2) Opłatę wskazaną w poz. 37. lub w poz. 49. lub w poz. 50. niniejszej deklaracji właściciel nieruchomości uiszcza bez wezwania w kasie Urzędu Gminy Bestwina lub na indywidualny rachunek bankowy.
- 3) Zgodnie z art. 6q ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach do opłat stosuje się przepisy ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. – Ordynacja podatkowa.
- 4) Właściciel nieruchomości jest obowiązany złożyć do Wójta Gminy Bestwina deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w terminie 14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych.
- 5) W przypadku zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właściciel nieruchomości jest obowiązany złożyć do Wójta Gminy Bestwina nową deklarację w terminie 14 dni od dnia nastąpienia zmiany. Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w zmienionej wysokości uiszcza się za miesiąc, w którym nastąpiła zmiana.
- 6) W przypadku nie złożenia deklaracji w wymaganym terminie albo uzasadnionych wątpliwości co do danych zawartych w niniejszej deklaracji, Wójt Gminy Bestwina określi w drodze decyzji wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, zgodnie z art. 6o ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXXV/268/2018

Rady Gminy Bestwina

z dnia 19 lutego 2018 r.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <xs:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
    xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
    xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
    xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
    xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
    xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/UG_Bestwina/DOK_v1/"
    targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/UG_Bestwina/DOK_v1/"
    elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
    <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
      schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd" />
    <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
      schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/adres.xsd" />
    <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
      schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/meta.xsd" />
    <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
      schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/struktura.xsd" />
    <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
      schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/osoba.xsd" />
    <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
      schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/instytucja.xsd" />
    <xs:element name="Dokument" type="Dokument_Typ" />
    <xs:complexType name="Dokument_Typ">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="OpisDokumentu" type="str:OpisDokumentuTyp" />
        <xs:element name="DaneDokumentu" type="str:DaneDokumentuTyp" />
        <xs:element name="TrescDokumentu" type="TrescDokumentu_Typ" />
        <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="TrescDokumentu_Typ">
      <xs:complexContent>
        <xs:extension base="str:TrescDokumentuTyp">
          <xs:sequence>
            <xs:element name="DaneFormularza" type="DaneFormularza_Typ" minOccurs="0" />
            <xs:element name="Deklaracje">
              <xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
  <xs:element name="Deklaracja" type="Deklaracja_Typ" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="str:Zalaczniki" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Deklaracja_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" />
    <xs:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" />
    <xs:element name="Wspolmalzonek" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Nieruchomosci" type="Nieruchomosci_Typ" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="OsobyUpowaznione" minOccurs="0">
      <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
          <xs:extension base="OsobyUpowaznione_Typ">
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Pozycje" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="OsobaUpowazniona" type="OsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:extension>
        </xs:complexContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Uwagi" type="Uwagi_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Pouczenie" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="Podpis2" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Zalaczniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty2" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty3" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscZalacznikowLokale" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscZalacznikowWspolwlascciele" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscZalacznikowOsobyUpowaznione" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscZalacznikowKartyRodziny" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikOsobyUpowaznione" type="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikWspolwlascciele" type="ZalacznikWspolwlascciele_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikGrunty" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikLokale" type="ZalacznikLokale_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikLokale2" type="ZalacznikLokal_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikiDzialalnoscGospodarcza"
type="ZalacznikZalacznikiDzialalnoscGospodarcza_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikPojemniki" type="ZalacznikPojemniki_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikKartyRodziny" type="ZalacznikKartyRodziny_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikZalacznikiDzialalnoscGospodarcza_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza" type="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RozliczenieDzialalnosc" type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikKartyRodziny_Typ">
  <xs:sequence>
```

```
<xs:element name="KartyRodziny" type="KartyRodzinyZalacznik_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="OsobyUpowaznione" type="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikWspolwlascciele_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Wspolwlascciele" type="Wspolwlascciele_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="OsobaUpowazniona" type="WspolwlasccielOsobaUpowazniona_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="KartyRodzinyZalacznik_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="KartaRodziny" type="KartaRodziny_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="KartaRodziny_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
<xs:element name="Pokrewienstwo" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrKarty" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataWaznosciKarty" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="WspolwlasccielOsobaUpowazniona_Typ">
<xs:sequence>
```



```
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="SposobPrezentacji" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Grunty2" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Grunt" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaRodzinWielodzietnych" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunt_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NumerInwent" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaCzesciWspolnych" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
```

```
<xs:element name="WartoscBudowli" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="FormaWladania" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="IloscMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="IloscRodzinWielodzietnych" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="IloscDomkow" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="PrzyczynaZlozenia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="PelnyAdres" type="t_Boolean" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Lokale" type="ZalacznikLokale2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPojemniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pojemniki" type="ZalacznikPojemniki2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPojemniki2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="SumaPodsumowanie_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Lokal" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokal_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
```

```
<xs:element name="PowierzchniaOgolem" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PowierzchniaLokaliDoOplaty" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PowierzchniaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Pozycje" type="PozycjeZalacznikLokal_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podsumowanie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Suma" type="SumaPodsumowanie_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SumaPodsumowanie_Typ">
<xs:simpleContent>
<xs:extension base="xs:string">
<xs:attribute name="typ" type="xs:string" />
</xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeZalacznikD1B_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeZalacznikLokal_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaLokali" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PowierzchniaLokaliDoObliczen" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
```

```
<xs:element name="Pozycja" type="PozycjaZalacznikLokal2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikLokal2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
<xs:element name="LiczbaPojemnikow" type="LiczbaPojemnikow_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="LiczbaPojemnikow_Typ">
<xs:simpleContent>
<xs:extension base="xs:string">
<xs:attribute name="typ" type="xs:string" />
</xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikD1B_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Lp" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LpLokalu" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="WysokoscOplaty" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikLokal_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Lokal" type="Lokal_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Lokal_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
<xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
```

```
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowaLokale" type="PozycjaLokale_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaLokale_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycja" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwasciciele_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Wspolwasciciel" type="Wspolwasciciel_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwasciciel_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="WspolwascicielAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdresDoKorespondencji_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Rozliczenia_Typ">
<xs:sequence maxOccurs="unbounded">
<xs:element name="RozliczenieIloscOsob" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
/>
<xs:element name="RozliczenieIloscOsobMulti" type="RozliczeniaPojemniki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RozliczenieGospodarstwa" type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0"
/>
```

```
<xs:element name="RozliczeniePojemniki" type="RozliczeniaPojemniki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RozliczenieDzialalnosc" type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RozliczenieDomkiLetnie" type="RozliczenieDomkiLetnie_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
<xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
<xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSelektywna" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaNieselektywna" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRyczalt" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieDomkiLetnie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIlosc" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieGospodarstwa_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
```

```
<xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Podsumowanie" type="PodsumowanieDzialalnosc_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PodsumowanieDzialalnosc_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NieruchomoscWykazOsob_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycje" type="PozycjeNieruchomoscWykazOsob_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeNieruchomoscWykazOsob_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycja" type="Osoba_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Osoba_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="oso:Imie" />
<xs:element ref="oso:Nazwisko" />
<xs:element ref="adr:Ulica" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Budynek" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Lokal" minOccurs="0" />
<xs:element name="LiczbaOsobWLokalu" type="t_Integer" minOccurs="0" />
```

```
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="LicznikDotyczy_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="W">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Wody</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ścieków</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="RozliczeniaIloscOsob_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="RozliczenieIloscOsob" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczeniaPojemniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PozycjeDodatkowe" type="PozycjeDodatkoweRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIlosc" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSelektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaNieselektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
```



```
<xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Pozycja" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeDodatkoweRozliczeniePojemniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PozycjaDodatkowa" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSelektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaNieselektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="PozycjaSzczegoly">
<xs:attribute name="kod" type="t_String" />
<xs:attribute name="typ" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="WspolwlascielAttributes">
<xs:attribute name="typ" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
```

```
<xs:complexType name="Pozycje_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycja" type="Pozycja_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="RozliczenieIloscOsob_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" />
    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" />
    <xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" />
  </xs:all>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="Pozycja_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Wspolczynnik" type="Wspolczynnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Wielkosc" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>

<xs:complexType name="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="JestSelektywna" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Opis2" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscOsob2" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscOsobSloownie" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="StawkaSelektywna" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="StawkaSelektywna2" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="StawkaNieselektywna" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="StawkaZwolnienie" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Pozycje" type="Pozycje_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Czestotliwosc" type="Czestotliwosc_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Wielkosc" type="KodPojemnik_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Wspolczynnik" type="Wspolczynnik_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa2" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPojemnikow" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaSelektywna" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaNieselektywna" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczeniePojemniki_Typ">
<xs:all>
<xs:element name="Kod" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
</xs:all>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="KodPojemnik_Typ">
```

```
<xs:restriction base="xsd:string">
  <xs:enumeration value="551">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pojemnik 551</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="601">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pojemnik 601</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="801">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pojemnik 801</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="1101">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pojemnik 1101</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="1201">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pojemnik 1201</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="1801">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pojemnik 1801</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="2401">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pojemnik 2401</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="7701">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pojemnik 7701</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="800l">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 800l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1000l">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 1000l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1100l">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 1100l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2200l">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 2200l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7000l">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 7000l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 1m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-1.5">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 1.5m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-2">
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Kontener 1.5m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-4">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 5m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-5">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 5m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-7">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 7m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-10">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 10m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="120l / 140l">
<xs:annotation>
<xs:documentation>120l / 140l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,12">
<xs:annotation>
<xs:documentation>0,12 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,24">
<xs:annotation>
<xs:documentation>0,24 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1,10">
```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>1,1 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1,50">
<xs:annotation>
<xs:documentation>1,5 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2,00">
<xs:annotation>
<xs:documentation>2 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5,00">
<xs:annotation>
<xs:documentation>5 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7,00">
<xs:annotation>
<xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,11 / 0,12">
<xs:annotation>
<xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="worek">
<xs:annotation>
<xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dowolny pusty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dowolny 0</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Naglowek_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" />
<xs:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZlozeniaRok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1"
/>
<xs:element name="DataZlozeniaMiesiac" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZmiany" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZmianyRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZmianyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnienia" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnieniaRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnieniaMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorekty" type="t_NillableDate" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorektyDo" type="t_NillableDate" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="NrEwidencyjny" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="ZmianaDotyczy" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="ZmianaDotyczyInne" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="Pomoc" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dodatkowe dane, które nie będą importowane</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Nieruchomosci_Typ">
<xs:sequence>
```



```
<xs:element name="Nieruchomosc" type="Nieruchomosc_Typ" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznione_Typ" />
<xs:complexType name="OsobaUpowazniona_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Typ" type="TypOsobaUpowazniona_Typ" />
<xs:element ref="oso:Osoba" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Nieruchomosc_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="adr:Adres" />
<xs:element name="NieruchomoscZamieszkal" type="NieruchomoscRodzaj_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="NieruchomoscZamieszkalMulti" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajNieruchomosci" type="RodzajNieruchomosci_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Odpady" type="t_Nieruchomosc_Odpady" minOccurs="0" />
<xs:element name="Rozliczenia" type="Rozliczenia_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="WykazOsob" type="NieruchomoscWykazOsob_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Dzialki" type="Dzialki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Kompostownik_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
<xs:element name="Objetosc" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RodzajNieruchomosci_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="J1"></xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W"></xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value=""></xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Pojemniki_Typ" />
<xs:complexType name="ZbiorkaInneMiejsce_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="adr:Ulica" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrAltany" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Pojemniki" type="PojemnikiPozycje_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="TypOsobaUpowazniona_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="PZ">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pełnomocnik zobowiązanego</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PU">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przedstawiciel ustawowy</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="INNY">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Inny</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="NieruchomoscRodzaj_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="T">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zamieszkała</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="TW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zamieszkała - wielorodzinna</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niezamieszkała</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Częściowo zamieszkała</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Częściowo zamieszkała</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="INNA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Inna</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value=" ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Inna</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ObowiazekZlozenia_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="P">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pierwsza deklaracja</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="Z">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zmiana deklaracji</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Korekta deklaracji</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TypPodatnika_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>osoba fizyczna</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>osoba prawna</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="3">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>inny podmiot władający nieruchomością</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="DaneFormularza_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KodFormularza" type="t_String" />
    <xs:element name="WariantFormularza" type="t_String" />
    <xs:element name="NazwaFormularza" type="t_String" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Dzialki_Typ">
```

```
<xs:sequence>
  <xs:element name="Dzialka" type="Dzialka_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Dzialka_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NazwaObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Arkusz" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podatnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajPodmiotuInny" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UdzialWNieruchomosci" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TypAdresu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDaneDodatkowe" type="AdresDaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdresDaneDodatkowe_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Dzialki" type="Dzialki_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="UrzadSkarbowy" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RodzajPodmiotu_Typ">
```

```
<xs:restriction base="xsd:integer">
  <xs:enumeration value="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Właściciel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Współwłaściciel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Posiadacz</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="4">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Współposiadacz</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="5">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Najemca</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="6">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dzierżawca</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="7">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Użytkownik wieczysty</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="9">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Inny podmiot władający nieruchomością</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zarządca nieruchomości</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Właściciel lub współwłaściciel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Najemca lub dzierżawca</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Posiadacz lub współposiadacz</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jednostka organizacyjna</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zarządca lub użytkownik</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zarządca nieruchomości wspólnej</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Posiadacz zależny</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współposiadacz zależny</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współużytkowanie wieczyste</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Wspólnota mieszkaniowa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="21">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Spółdzielnia mieszkaniowa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Podpis_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
<xs:element ref="inst:NazwaInstytucji" minOccurs="0" />
<xs:element name="WlascicielPodpisuNazwa" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="MiejsceWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="WlascicielPodpisu" type="WlascicielPodpisu_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
/>
<xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
<xs:element name="SposobPrezentacji" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```



```
<xs:simpleType name="WlascicielPodpisu_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="P">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podpis podatnika</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podpis osoby reprezentującej podatnika</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podpis osoby fizycznej</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podpis osoby prawnej</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podpis przedstawiciela ustawowego</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="ZgodanaPrzetwarzanieDanych_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Data" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Miejscowosc" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobaFizyczna_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element ref="oso:IdOsoby" />
```

```
<xs:element ref="oso:Imie" />
<xs:element ref="oso:ImieDrugie" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Nazwisko" />
<xs:element ref="oso:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:DataUrodzenia" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:PESEL" />
<xs:element ref="adr:Email" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
</xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobaPrawna_Typ">
<xs:all>
<xs:element ref="inst:NazwaInstytucji" />
<xs:element name="NIP" type="t_String" />
<xs:element name="NazwaSkrocona" type="inst:NazwaInstytucjiTyp" minOccurs="0" />
<xs:element name="PKD" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Email" />
<xs:element ref="adr:Telefon" />
</xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="InnyIdentyfikator_Typ">
<xs:all>
<xs:element name="TypIdentyfikatora" type="t_String" />
<xs:element name="WartoscIdentyfikatora" type="t_String" />
</xs:all>
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="PodpisAttributes">
<xs:attribute name="id" type="t_Integer" />
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="TrescDokumentuAttributes">
<xs:attribute name="format" type="t_String" />
<xs:attribute name="kodowanie" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:simpleType name="Uwagi_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Miesiac_Typ">
```

```
<xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Kwota_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Wspolczynnik_Typ">
<xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CzestotliwoscOdbioru_Typ">
<xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Stawka_Typ">
<xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Czestotliwosc_Typ">
<xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Powierzchnia_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Integer">
<xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Decimal">
<xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_String">
<xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Date">
<xs:restriction base="xsd:date" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_NillableDate">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:pattern value="((([0][1-9][1][0-2])/([0][1-9][1-2][0-9]][3][0-1])/[1-2][0-9][0-9][0-9])|([1-2][0-9][0-9][0-9]\-([0][1-9][1][0-2])\-([0][1-9][1-2][0-9]][3][0-1]))" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Boolean">
```

```
<xs:restriction base="xsd:boolean" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_TakNie">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="T" />
    <xs:enumeration value="N" />
    <xs:enumeration value="P" />
    <xs:enumeration value="" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="t_InneDane">
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="xs:string">
      <xs:attribute name="nazwa" type="t_String" use="optional"></xs:attribute>
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t_Nieruchomosc_Odpady">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Rodzaj" type="RodzajOdpadow_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZbieraneW" type="ZbieraneW_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="GenerujeOdpady" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SelektywnaZbiorka" type="SelektywnaZbiorka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Pojemniki" minOccurs="0">
      <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
          <xs:extension base="Pojemniki_Typ">
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Zbiorka" type="PojemnikiOdbior_Typ" minOccurs="0" />
              <xs:element name="Wykaz" minOccurs="0">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Pozycje" type="PojemnikiPozycje_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:extension>
        </xs:complexContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
```

```
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PopiolSelektywnaZbiorka" type="PopiolSelektywnaZbiorka_Typ" minOccurs="0"
/>
<xs:element name="Kompostownik" type="Kompostownik_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
<xs:element name="NieczystosciCiekle" type="NieczystosciCiekle_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="DostawaWody" type="DostawaWody_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Ogrzewanie" type="Ogrzewanie_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NieczystosciCiekle_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Kanalizacja" type="t_TakNie" />
<xs:element name="ZbiornikBezodplywowy" type="t_TakNie" />
<xs:element name="PrzydomowaOczyszczalnia" type="t_TakNie" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DostawaWody_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PaliwoStale" type="t_TakNie" />
<xs:element name="PaliwoPlynne" type="t_TakNie" />
<xs:element name="PaliwoGazowe" type="t_TakNie" />
<xs:element name="EnergiaElektryczna" type="t_TakNie" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ogrzewanie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="SiecWodociagowa" type="t_TakNie" />
<xs:element name="StudiaWlasna" type="t_TakNie" />
<xs:element name="SposobMieszany" type="t_TakNie" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SelektywnaZbiorka_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_TakNie" />
```

```
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PopiolSelektywnaZbiorka_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_TakNie" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PojemnikiOdbior_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="ZbiorkaPrzedPosesja" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
<xs:element name="WspolnaZbiorka" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZbiorkaInneMiejsca" minOccurs="0">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycje" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="ZbiorkaInneMiejsce" type="ZbiorkaInneMiejsce_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CzestotliwoscOdbioru" type="CzestotliwoscOdbioru_Typ"
minOccurs="0"></xs:element>
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PojemnikiPozycje_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pojemnik" type="Pojemnik_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Pojemnik_Typ">
<xs:sequence>
```

```
<xs:element name="Wielkosc" type="KodPojemnik_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="LiczbaPodmiotow" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="Czestotliwosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="Adres" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RodzajOdpadow_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PapierTektura" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="Szklo" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="TworzywaSztuczneIWielomaterialowe" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="OdpadyZielone" type="xsd:string" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZbieraneW_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pojemniki" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="Worki" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="PunktZbiorki" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kompostownik" type="xsd:string" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```