



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 12 marca 2019 r.

Poz. 2005

UCHWAŁA NR II/23/2019 RADY GMINY HAŻLACH

z dnia 27 lutego 2019 r.

w sprawie określenia wzoru formularza „Deklaracja na podatek rolny”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.) i art. 6a ust. 11, ust. 12, ust. 13 ustawy z dnia 15 listopada 1984 roku o podatku rolnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1892 z późn. zm.) - **Rada Gminy Hażlach**

postanawia:

§ 1. 1. Określić wzór formularza „Deklaracja na podatek rolny” składany przez osoby prawne, jednostki organizacyjne, w tym spółki, nieposiadające osobowości prawnej, jednostki organizacyjne Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, a także jednostki organizacyjne Lasów Państwowych, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały, który może być złożony za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

2. Określić warunki i tryb składania deklaracji na podatek rolny za pomocą środków komunikacji elektronicznej w następujący sposób:

- a) deklaracja na podatek rolny jest określona w formacie danych XML i stanowi załączniki nr 2 i 3 do niniejszej uchwały, który jest zgodny ze schematami publikowanymi w repozytorium wzorów dokumentów elektronicznych dostępnych na elektronicznej Platformie Usług Administracji Publicznej ePUAP w rozumieniu art. 19b ustawy z dnia 17 lutego 2005 roku o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 570 z późn. zm.).
- b) deklaracja na podatek rolny w formie elektronicznej jest składana za pośrednictwem elektronicznej skrzynki podawczej Urzędu Gminy Hażlach dostępnej na elektronicznej Platformie Usług Administracji Publicznej ePUAP.
- c) deklaracja na podatek rolny składana w formie elektronicznej, musi być opatrzona kwalifikowanym podpisem elektronicznym w rozumieniu ustawy z dnia 5 września 2016 roku o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 162 t.j.) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 roku o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 570 z późn. zm.).
- d) deklaracja na podatek rolny przesyłana za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej nie musi być opatrzona znacznikiem czasu przez wysyłającego, a fakt otrzymania deklaracji na podatek rolny przesyłanej w formie elektronicznej jest potwierdzany przez wygenerowanie w sposób automatyczny urzędowego poświadczenia przedłożenia, które zostanie przekazane do nadawcy drogą elektroniczną.
- e) przekazywanie za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej deklaracji na podatek rolny odbywa się w sposób zapewniający bezpieczeństwo, wiarygodność, niezaprzeczalność danych w niej zawartych i w sposób zapewniający ich ochronę przed nieuprawnionym dostępem.

f) deklaracja na podatek rolny może być składana w formie elektronicznej bez względu na wysokość zobowiązania podatkowego, kwoty nadpłaty lub zwrotu podatku.

§ 2. Wykonanie uchwały powierzyć Wójtowi Gminy Hażlach.

§ 3. Traci moc uchwała nr IX/67/2016 Rady Gminy Hażlach z dnia 23 listopada 2016 roku w sprawie określenia wzoru formularza „Deklaracja na podatek rolny”.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2019 roku i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodniczący Rady Gminy

Sławomir Kolondra

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr II/23/2019

Rady Gminy Hażlach

z dnia 27 lutego 2019 r.

DR₍₅₎DEKLARACJA NA PODATEK ROLNY
NA ROK

Numer ewidencyjny EPN

Podstawa prawna:	Ustawa z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz. U. z 2017r. poz. 1892 z późn. zm.).		
Składający:	Deklaracja przeznaczona dla osób prawnych, jednostek organizacyjnych oraz spółek nie mających osobowości prawnej będących właścicielami gruntów, posiadaczami samoistnymi gruntów, użytkownikami wieczystymi gruntów, posiadaczami gruntów, stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego oraz dla osób fizycznych będących współwłaścicielami lub współposiadaczami z osobami prawnymi, bądź innymi jednostkami organizacyjnymi nieposiadającymi osobowości prawnej lub ze spółkami nieposiadającymi osobowości prawnej.		
Termin składania:	Do 15 stycznia każdego roku podatkowego; w terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności uzasadniających powstanie albo wygaśnięcie obowiązku podatkowego lub od zaistnienia zmian.		
A. MIEJSCE SKŁADANIA DEKLARACJI			
Wójt Gminy Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach			
B. OKOLICZNOŚCI UZASADNIAJĄCE OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI (zaznaczyć właściwy kwadrat)			
1. <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego <input type="checkbox"/> zmiana mająca wpływ na wysokość zobowiązania podatkowego			
C.1. DANE IDENTYFIKACYJNE PODATNIKA			
* - dotyczy składającego deklarację niebędącego osobą fizyczną ** - dotyczy składającego deklarację będącego osobą fizyczną *** - numer PESEL wpisują podatnicy będący osobami fizycznymi objętymi rejestrem PESEL nieprowadzący działalności gospodarczej lub nie będący zarejestrowanymi podatnikami podatku od towarów i usług. Identyfikator podatkowy NIP wpisują pozostali podatnicy			
2. Rodzaj składającego deklarację (zaznaczyć właściwy kwadrat)			
<input type="checkbox"/> osoba fizyczna		<input type="checkbox"/> osoba prawna	
<input type="checkbox"/> jednostka organizacyjna		<input type="checkbox"/> spółka nie mająca osobowości prawnej	
3. Numer NIP / PESEL***		4. Identyfikator REGON*	5. Data urodzenia (dzień - miesiąc - rok)**
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Nazwa pełna*/Nazwisko, pierwsze imię, drugie imię**			
7. Nazwa skrócona* / Imię ojca, imię matki**			
C.2. DANE IDENTYFIKACYJNE WSPÓŁMAŁŻONKA**			
Należy wypełnić, gdy nieruchomości stanowi małżeńską wspólność ustawową.			
8. Numer NIP		9. Numer PESEL	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
10. Nazwisko		11. Pierwsze imię, drugie imię	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
12. Data urodzenia (dzień - miesiąc - rok)		13. Imię ojca, imię matki	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
D.1. ADRES (zaznaczyć właściwy kwadrat)			
14. <input type="checkbox"/> siedziby* <input type="checkbox"/> miejsce prowadzenia działalności* <input type="checkbox"/> zamieszkania**			
15. Kraj		16. Województwo	17. Powiat
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
18. Gmina		19. Ulica	20. Numer budynku
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
22. Miejscowość		23. Kod pocztowy	24. Poczta
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
D.2 KONTAKT (pola nieobowiązkowe)			
25. Adres e-mail		26. Numer telefonu	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
D.3 NUMER RACHUNKU BANKOWEGO (pole nieobowiązkowe)			
27. Numer rachunku bankowego			
<input type="text"/>			
E.1. RODZAJ WŁASNOŚCI, POSIADANIA (zaznaczyć właściwy kwadrat)			
28. <input type="checkbox"/> właściciel <input type="checkbox"/> posiadacz samoistny <input type="checkbox"/> użytkownik wieczysty			
<input type="checkbox"/> współwłaściciel		<input type="checkbox"/> współposiadacz samoistny	
<input type="checkbox"/> posiadacz zależny (np. dzierżawca, najemca)		<input type="checkbox"/> współposiadacz zależny (np. dzierżawca, najemca)	
E.2. MIEJSCE/A (ADRES/Y) POŁOŻENIA PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA ORAZ NUMERY DZIAŁEK, LOKALI LUB NUMER JEDNOSTKI REJESTROWEJ			
29.			
E.3. NUMERY KSIĘGI WIECZYSTEJ			
30.			

F. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA (włącznie ze zwolnionymi z art. 12 ust. 1 pkt 1)						
Klasy użytków wynikające z ewidencji gruntów i budynków	Powierzchnia gruntu wyrażona w hektarach z dokładnością do 0,0001 ha				Stawka z 1 ha przeliczeniowego lub fizycznego	Kwota podatku rolnego w zł,gr
	Hektary fizyczne			Hektary przeliczeniowe		
	Ogółem	Nie podlegające przeliczeniu na hektary przeliczeniowe	Podlegające przeliczeniu na hektary przeliczeniowe	Liczba hektarów przeliczeniowych		
Grunty orne						
I						
II						
IIIa						
IIIb						
IVa						
IVb						
V						
VI						
Sady						
I						
II						
IIIa						
III						
IIIb						
IVa						
IV						
IVb						
V						
VI						
Łąki trwałe, pastwiska trwałe						
I						
II						
III						
IV						
V						
VI						
Grunty rolne zabudowane						
I						
II						
IIIa						
III						
IIIb						
IVa						
IV						
IVb						
V						
VI						
Grunty pod stawami						
a) zarybione lososiem, trocią, głowacią, palią i pstrągiem						
b) zarybione innymi gatunkami ryb niż w poz. a) oraz niezarybione						
Rowy						
I						
II						
IIIa						
III						
IIIb						
IVa						
IV						
IVb						
V						
VI						
Grunty zadrzewione i zakrzewione ustanowione na użytkach rolnych						
I						
II						
IIIa						
III						
IIIb						
IVa						
IV						
IVb						
V						
VI						
Grunty, dla których nie można ustalić przelicznika powierzchni użytków rolnych						
RAZEM (bez zwolnień wynikających z części D)	31.	32.	33.	34.	35.	36.

G. ULGI W PODATKU ROLNYM					
Wyszczególnienie	Hektary fizyczne		Hektary przeliczeniowe	Stawka z 1 ha przeliczeniowego lub fizycznego	Kwota w zł,gr
	Nie podlegające przeliczeniu na hektary przeliczeniowe	Podlegające przeliczeniu na hektary przeliczeniowe	Liczba hektarów przeliczeniowych		
1. grunty przeznaczone na utworzenie nowego gospodarstwa rolnego lub powiększenie już istniejącego do powierzchni nieprzekraczającej 100 ha	37.	38.	39.	40.	41.
2. inwestycyjne	42.	43.	44.	45.	46.
3. grunty położone na terenach podgórskich i górskich	47.	48.	49.	50.	51.
4. z tytułu wprowadzenia stanu kłęski żywiolowej	52.	53.	54.	55.	56.
5. inne	57.	58.	59.	60.	61.
RAZEM (Suma kwot z pozycji 41, 46, 51, 56, 61)					62.
H. ŁĄCZNA KWOTA PODATKU Od kwoty z pozycji 36 należy odjąć kwotę z pozycji 62. Należy zaokrąglić do pełnych złotych zgodnie z art. 63 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa (Dz.U. poz. 800/2018 z późn. zm.)					63.
H.1 PODATEK NALEŻNY DO ZAPŁATY USTALONY ZGODNIE Z ART. 6a UST. 6a USTAWY Z DNIA 15 LISTOPADA 1984 R. O PODATKU ROLNYM (DZ.U. POZ. 1892/2017 Z PÓŹN. ZM.) Jeżeli kwota podatku z poz. 63 przekracza określone na dzień 1 stycznia roku podatkowego, najniższe koszty doręczenia w obrocie krajowym przesyłki poleconej za potwierdzeniem odbioru przez operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (Dz.U. poz. 2188/2018 z późn. zm.) należy wpisać kwotę z poz. 63, w przeciwnym wypadku należy wpisać kwotę 0 zł.					64.
H.2 KWOTA PODATKU ROLNEGO Z POZ. 64 W DANYM ROKU W PODZIALE NA RATY Jeżeli kwota podatku z poz. 64 nie przekracza 100 zł, należy wpisać ją w poz. 65. Jeżeli kwota podatku z poz. 64 przekracza 100 zł, należy ją podzielić przez 4 a otrzymany wynik wpisać w poz. od 65 do 68, przy czym kwotę każdej miesięcznej raty należy zaokrąglić do pełnych złotych zgodnie z art. 63 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa (Dz.U. poz. 800/2018 z późn. zm.). Suma rat z poz. 65 - 68 nie może być większa niż kwota z poz. 64.					
65.		66.			
I rata		II rata			
67.		68.			
III rata		IV rata			
I. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH (podać rodzaj, klasę i powierzchnię gruntów oraz przepis prawa, wynikający z ustawy lub uchwały rady gminy, z jakiego tytułu występuje zwolnienie. W przypadku zwolnienia wynikającego z uchwały rady gminy, należy podać kwotę zwolnienia.)					
69.					
J. PODPIS SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ / OSOBY REPREZENTUJĄCEJ SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ					
70. Imię			71. Nazwisko		
72. Data wypełnienia deklaracji (dzień – miesiąc – rok)			73. Podpis osoby składającej deklarację / osoby reprezentującej składającego deklarację		
<input type="text"/>					
74. Imię			75. Nazwisko		
76. Data wypełnienia deklaracji (dzień – miesiąc – rok)			77. Podpis osoby składającej deklarację / osoby reprezentującej składającego deklarację		
<input type="text"/>					
K. UWAGI ORGANU PODATKOWEGO					
Przypis: zł (miesiące:)					
Odpis: zł (miesiące:)					
Data (dzień – miesiąc – rok)			Sprawdzono pod względem formalnym i rachunkowym		
<input type="text"/>			Podpis		
POUCZENIE Za podanie nieprawdy lub zatajenie prawdy i przez to narażenie podatku na uszczuplenie grozi odpowiedzialność przewidziana w Kodeksie karnym skarbowym. W przypadku niewpłacenia w obowiązujących terminach i ratach kwoty podatku z poz. 64 z uwzględnieniem rat określonych w części H.2 lub wpłacenia jej w niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. poz. 1314/2018 z późn. zm.).					

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr II/23/2019

Rady Gminy Hażlach

z dnia 27 lutego 2019 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="http://epuap.gov.pl/fe-model-
    web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/DR_Pon1_v5_1/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/DR_Pon1_v5_1/"
    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="Deklaracje">
              <xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
  <xs:element name="Deklaracja" type="Deklaracja_Typ" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Deklaracja_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Wspolmalzonek" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Podpis2" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="OsobaUpowazniona" type="OsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Naglowek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataKorekty" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataKorektyRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataKorektyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataPowstaniaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TypFormularza" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0" />
  </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="DataUrodzenia" type="t_NillableDate" 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 name="NumerKontaBankowego" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="TypAdresu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="GospodarstwoRolne" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="StawkaGospRolne" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Grupa" type="Grupa_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="UzytiRolneNiepodlegajaceZwolnieniu"
type="UzytiRolneNiepodlegajaceZwolnieniu_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Podsumowanie" type="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaZEwidencji" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPoKorekcje" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="PodatekBezUlg" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="Raty" type="Raty_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Grupa_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Nazwa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PrzedmiotOpodatkowania" type="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
```



```
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Raty_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Rata" type="Rata_Typ" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Rata_Typ">
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="xs:string">
      <xs:attribute name="typ" type="t_String" />
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="UzytiRolneNiepodlegajaceZwolnieniu_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="Składniki" type="Składniki_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
    <xs:element name="KwotaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Składnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="PowPrzeliczanaWgMiesiecy" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xs:element name="Składniki" type="Składniki_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xs:element name="PowOgolem" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="PowNiePrzeliczanePodDziałamiSpecjalnymi" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xs:element name="PowNiePrzeliczaneInneGrunty" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
    <xs:element name="PodatekBezUlg" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="PodatekPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="SumaUlg" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="SumaUlgPelneZlote" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="PodatekZUlg" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Składniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Składnik" type="Składnik_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="SkładnikBudynekAttributes">
<xs:attribute name="typ" type="t_String"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="UlgaAttributes">
<xs:attribute name="typ" type="t_String"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="Podpis_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataWypelnienia" 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 ref="adr:Email" minOccurs="0" />
</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:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="OsobaUpowazniona_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Email" 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="IloscZalacznikowUlgi" 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="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="ZalacznikUlgi" type="ZalacznikUlgi_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikUlgiWPodatkuRolnym" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione" type="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikUlgi_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Ulgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Ulgi2" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikWspolwlascciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wspolwlascciele" type="Wspolwlascciele_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwlascciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wspolwlascciel" type="WspolwlasccielOsobaUpowazniona_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:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OsobaUpowazniona" type="WspolwlasicielOsobaUpowazniona_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="WspolwlasicielOsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrUmowy" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UmowaZDnia" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajAkcji" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="WlasnoscWspolmalzonka" 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:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwlasiciel_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" />
    <xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" />
    <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="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PrzedmiotyZwolnione" type="PrzedmiotyZwolnione_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotyZwolnione_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PrzedmiotZwolniony" type="PrzedmiotZwolniony_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotZwolniony_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="LP" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Rodzaj" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulgi_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Ulga" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulga_Typ">
  <xs:sequence>
```

```
<xs:element name="Opis" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Opis2" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Jest" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Składniki" type="Składniki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Numer" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZDnia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Paragraf" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Punkt" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Procent" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Podatek" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulgi2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Ulga2" type="Ulga2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulga2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" nillable="true" />
<xs:element name="Opis2" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Jest" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Procent" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
```

```
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podsumowanie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="SumaPowierzchniaGruntu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPowierzchniaBudynku" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPowierzchniaLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaWartoscBudowli" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikiZN1A_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PrzedmiotOpodatkowania" type="ZalacznikPrzedmiotOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="Podsumowanie" type="ZalacznikPodsumowanie_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
```



```
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotOpodatkowania_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="PowierzchniaGruntu" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="NrBudyunku" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="PowierzchniaBudyunku" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="PowierzchniaLokalu" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="WartoscBudowli" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="FormaWladania" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPodsumowanie_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SumaPowierzchniaGruntu" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
    <xs:element name="SumaPowierzchniaBudyunku" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
    <xs:element name="SumaPowierzchniaLokalu" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
    <xs:element name="SumaWartoscBudowli" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DaneDodatkowe_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajWlasnosci" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajPosiadaniaZalezneho" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Dzialki" type="ZalacznikDzialki_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikDzialki_Typ">
  <xs:sequence>
```

```
<xs:element name="Dzialka" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="DataZestawienia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="0" />
</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="NaDzien" 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="NrBudyunku" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajPosiadaniaZaleznego" 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="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaBudyunku" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="FormaWladania" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0" />
<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="WartoscBudowli" type="t_String" minOccurs="0" />
```

```
<xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajWlasnosci" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0" />
</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: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:enumeration value="">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>nie wybrano</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Jednostka_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="m2"></xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ha"></xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="zł"></xs:enumeration>
    <xs:enumeration value=""></xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</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:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_TrueFalse">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="true" />
<xs:enumeration value="false" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

Załącznik Nr 3 do uchwały Nr II/23/2019

Rady Gminy Hażlach

z dnia 27 lutego 2019 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="http://epuap.gov.pl/fe-model-
    web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/DR_Pow1_v5_1/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/DR_Pow1_v5_1/"
    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="Deklaracje">
              <xs:complexType>
```



```
<xs:sequence>
  <xs:element name="Deklaracja" type="Deklaracja_Typ" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Deklaracja_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Wspolmalzonek" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Podpis2" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="OsobaUpowazniona" type="OsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Naglowek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataKorekty" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataKorektyRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataKorektyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataPowstaniaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TypFormularza" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0" />
  </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="DataUrodzenia" type="t_NillableDate" 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 name="NumerKontaBankowego" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="TypAdresu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="GospodarstwoRolne" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="StawkaGospRolne" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Grupa" type="Grupa_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="UzytiRolneNiepodlegajaceZwolnieniu"
type="UzytiRolneNiepodlegajaceZwolnieniu_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Podsumowanie" type="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaZEwidencji" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPoKorekcje" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="PodatekBezUlg" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="Raty" type="Raty_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Grupa_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Nazwa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PrzedmiotOpodatkowania" type="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Raty_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Rata" type="Rata_Typ" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Rata_Typ">
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="xs:string">
      <xs:attribute name="typ" type="t_String" />
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="UzytiRolneNiepodlegajaceZwolnieniu_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="Składniki" type="Składniki_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
    <xs:element name="KwotaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Składnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="PowPrzeliczanaWgMiesiecy" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xs:element name="Składniki" type="Składniki_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xs:element name="PowOgolem" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="PowNiePrzeliczanePodDziałamiSpecjalnymi" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xs:element name="PowNiePrzeliczaneInneGrunty" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
    <xs:element name="PodatekBezUlg" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="PodatekPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="SumaUlg" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="SumaUlgPelneZlote" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xs:element name="PodatekZUlg" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Składniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Składnik" type="Składnik_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="SkładnikBudynekAttributes">
<xs:attribute name="typ" type="t_String"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="UlgaAttributes">
<xs:attribute name="typ" type="t_String"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="Podpis_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataWypelnienia" 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 ref="adr:Email" minOccurs="0" />
</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:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="OsobaUpowazniona_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Email" 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="IloscZalacznikowUlgi" 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="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="ZalacznikUlgi" type="ZalacznikUlgi_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikUlgiWPodatkuRolnym" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione" type="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikUlgi_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Ulgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Ulgi2" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikWspolwlascciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wspolwlascciele" type="Wspolwlascciele_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwlascciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wspolwlascciel" type="WspolwlasccielOsobaUpowazniona_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:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OsobaUpowazniona" type="WspolwlasicielOsobaUpowazniona_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="WspolwlasicielOsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrUmowy" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UmowaZDnia" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajAkcji" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="WlasnoscWspolmalzonka" 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:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwlasiciel_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" />
    <xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" />
    <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="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PrzedmiotyZwolnione" type="PrzedmiotyZwolnione_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotyZwolnione_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PrzedmiotZwolniony" type="PrzedmiotZwolniony_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotZwolniony_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="LP" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Rodzaj" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulgi_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Ulga" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulga_Typ">
  <xs:sequence>
```



```
<xs:element name="Opis" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Opis2" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Jest" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Składniki" type="Składniki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Numer" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZDnia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Paragraf" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Punkt" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Procent" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowNiePrzeliczone" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PowPrzeliczone" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Podatek" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulgi2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Ulga2" type="Ulga2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulga2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" nillable="true" />
<xs:element name="Opis2" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Jest" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Procent" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
```

```
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podsumowanie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="SumaPowierzchniaGruntu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPowierzchniaBudynku" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPowierzchniaLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaWartoscBudowli" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikiZN1A_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PrzedmiotOpodatkowania" type="ZalacznikPrzedmiotOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="Podsumowanie" type="ZalacznikPodsumowanie_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotOpodatkowania_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="PowierzchniaGruntu" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="NrBudyunku" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="PowierzchniaBudyunku" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="PowierzchniaLokalu" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="WartoscBudowli" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="FormaWladania" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPodsumowanie_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SumaPowierzchniaGruntu" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
    <xs:element name="SumaPowierzchniaBudyunku" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
    <xs:element name="SumaPowierzchniaLokalu" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
    <xs:element name="SumaWartoscBudowli" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DaneDodatkowe_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajWlasnosci" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajPosiadaniaZaleznego" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Dzialki" type="ZalacznikDzialki_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikDzialki_Typ">
  <xs:sequence>
```

```
<xs:element name="Dzialka" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="DataZestawienia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="0" />
</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="NaDzien" 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="NrBudyunku" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajPosiadaniaZaleznego" 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="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaBudyunku" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="FormaWladania" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0" />
<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="WartoscBudowli" type="t_String" minOccurs="0" />
```

```
<xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajWlasnosci" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0" />
</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: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:enumeration value="">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>nie wybrano</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Jednostka_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="m2"></xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ha"></xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="zł"></xs:enumeration>
    <xs:enumeration value=""></xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</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:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_TrueFalse">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="true" />
    <xs:enumeration value="false" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```