

**UCHWAŁA NR X/73/2015  
RADY GMINY HAŻLACH**

z dnia 25 listopada 2015 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 (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 1515) i art. 6a ust. 11, ust. 12, ust. 13 ustawy z dnia 15 listopada 1984 roku o podatku rolnym (Dz.U. z 2013 r. poz. 1381 z późn. zm.) i art. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2000 roku o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz.U. z 2015 r. poz. 1484 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 Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa, a także jednostki organizacyjne Lasów Państwowych, stanowiący załącznik nr 1 do 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 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 2014 r. poz. 1114).
- 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 bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu w rozumieniu ustawy z dnia 18 września 2011 roku o podpisie elektronicznym (Dz.U. z 2013 r. poz. 262 z późn. zm.) 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 2014 r. poz. 1114).
- d) deklaracja na podatek rolny przesyłana za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej nie musi być znakowana czasem przez wysyłającego, a fakt otrzymania deklaracji na podatek rolny przesyłanej w formie elektronicznej jest potwierdzany przez wygenerowanie w sposób automatyczny urzędowego poświadczenia odbioru, 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 VI/53/2013 Rady Gminy Hażlach z dnia 23 października 2013r. w sprawie określenia wzoru formularza „Deklaracja na podatek rolny”.

**§ 4.**

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 rok.

**PRZEWODNICZĄCA  
RADY GMINY**

**Bożena Bury**

1. Identyfikator podatkowy <sup>1)</sup>
1a. <sup>2)</sup>
1b. <sup>2)</sup>

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr X/73/2015  
Rady Gminy Hażlach z dnia 25 listopada 2015 r.

<sup>1)</sup> Wpisać:

PESEL - w przypadku podatników będących osobami fizycznymi objętymi rejestrem PESEL nieprowadzących działalności gospodarczej lub niebędących zarejestrowanymi podatnikami podatku od towarów i usług;  
NIP - w przypadku pozostałych podatników podlegających obowiązkowi ewidencyjnemu.

<sup>2)</sup> W przypadku wspólności majątkowej małżeńskiej (ustawowej) deklarację mogą wypełnić obaj małżonkowie wspólnie.

### DEKLARACJA NA PODATEK ROLNY

DR<sub>(3)</sub>

na 

2. Rok
--------

#### Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz. U. poz. 1381/2013 z późn. zm.)

#### Składający:

Formularz przeznaczony 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 mających wpływ na powstanie, bądź wygaśnięcie obowiązku podatkowego lub od zaistnienia zdarzeń mających wpływ na wysokość podatku.

#### Uwaga:

W przypadku zaistnienia zmian należy objąć deklaracją wszystkie przedmioty opodatkowania.

<b>A. MIEJSCE SKŁADANIA DEKLARACJI</b>		
Wójt Gminy Hażlach ul. Główna 57 43-419 Hażlach		
<b>B. DANE SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ</b> (niepotrzebne skreślić)		
* - dotyczy składającego deklarację niebędącego osobą fizyczną ** - dotyczy składającego deklarację będącego osobą fizyczną		
<b>B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE PODATNIKA</b>		
3. Rodzaj składającego deklarację (zaznaczyć właściwą kratkę) <input type="checkbox"/> osoba fizyczna <input type="checkbox"/> osoba prawna <input type="checkbox"/> jednostka organizacyjna <input type="checkbox"/> spółka nie mająca osobowości prawnej		
4. Nazwa pełna* /Nazwisko, pierwsze imię, data urodzenia**		
5. Nazwa skrócona* / Imię ojca, imię matki**		
6. Identyfikator REGON (Uwaga! Nie dotyczy składającego deklarację będącego osobą fizyczną)		
<b>B.2 ADRES SIEDZIBY* / ADRES ZAMIESZKANIA**</b>		
7. Kraj	8. Województwo	9. Powiat
10. Gmina	11. Ulica	12. Numer domu / numer lokalu
13. Miejscowość	14. Kod pocztowy	15. Poczta
16. Adres e-mail	17. Numer telefonu komórkowego	
<b>B.3 ADRES DO KORESPONDENCJI</b> (Uwaga! Wypełnia się tylko w przypadku, gdy adres do korespondencji jest inny niż adres siedziby / adres zamieszkania wskazany w części B.2)		
18. Kraj	19. Województwo	20. Powiat
21. Gmina	22. Ulica	23. Numer domu / numer lokalu
24. Miejscowość	25. Kod pocztowy	26. Poczta
27. Adres e-mail	28. Numer telefonu komórkowego	
<b>C. DANE IDENTYFIKACYJNE NIERUCHOMOŚCI</b>		
29. Rodzaj własności, posiadania (zaznaczyć właściwą kratkę) <input type="checkbox"/> właściciel <input type="checkbox"/> współwłaściciel <input type="checkbox"/> posiadacz samoistny <input type="checkbox"/> współposiadacz samoistny <input type="checkbox"/> użytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> współużytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> posiadacz zależny (np. dzierżawca, najemca) <input type="checkbox"/> współposiadacz zależny (np. dzierżawca, najemca)		
30. Miejsce/a (adres/y) położenia przedmiotów opodatkowania oraz numer/y działek, budynków, lokali lub nr jednostek rejestrowanych		
31. Numer/y księgi wieczystej lub zbioru/ów dokumentów		
<b>D. OKOLICZNOŚCI POWODUJĄCE KONIECZNOŚĆ ZŁOŻENIA DEKLARACJI</b>		
32. Okoliczności (zaznaczyć właściwą kratkę) <input type="checkbox"/> 1. deklaracja na dany rok <input type="checkbox"/> 2. wygaśnięcie obowiązku podatkowego <input type="checkbox"/> 3. zmiana miejsca zamieszkania lub siedziby <input type="checkbox"/> 4. korekta uprzednio złożonej deklaracji (na wezwanie)* <input type="checkbox"/> 5. korekta uprzednio złożonej deklaracji (bez wezwania)*		
*Przyczyna składania korekty:		

<b>E. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA (włącznie ze zwolnionymi)</b>						
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) w zł,gr	Wymiar podatku rolnego w zł,gr
	Hektary fizyczne			Hektary przeliczeniowe		
	Ogółem	Nie podlegające przeliczeniu na hektary przeliczeniowe	Podlegające przeliczeniu na hektary przeliczeniowe	Liczba hektarów przeliczeniowych		
<b>Grunty orne</b>	33.	34.	35.	36.	37.	38.
I						
II						
IIIa						
IIIb						
IVa						
IVb						
V						
VI						
<b>Sady</b>	39.	40.	41.	42.	43.	44.
I						
II						
IIIa						
III						
IIIb						
IVa						
IV						
IVb						
V						
VI						
<b>Łąki trwałe, pastwiska trwałe</b>	45.	46.	47.	48.	49.	50.
I						
II						
III						
IV						
V						
VI						
<b>Grunty rolne zabudowane</b>	51.	52.	53.	54.	55.	56.
I						
II						
IIIa						
III						
IIIb						
IVa						
IV						
IVb						
V						
VI						
<b>Grunty pod stawami</b>	57.	58.	59.	60.	61.	62.
a) zarybione łososiem, trocią, głowacimą, palia i pstrągiem						
b) zarybione innymi gatunkami ryb niż w poz. a) oraz niezarybione						
<b>Rowy</b>	63.	64.	65.	66.	67.	68.
I						
II						
IIIa						
III						
IIIb						
IVa						
IV						
IVb						
V						
VI						

<b>Grunty zadrzewione i zakrzewione ustanowione na użytkach rolnych</b>	69.	70.	71.	72.	73.	74.
I						
II						
IIIa						
IIIb						
IVa						
IV						
IVb						
V						
VI						
<b>Grunty, dla których nie można ustalić przelicznika powierzchni użytków rolnych</b>	75.	76.	77.	78.	79.	80.
<b>RAZEM (bez zwolnień)</b>	81.	82.	83.	84.	85.	86.

#### F. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH

(podać rodzaj, klasę i powierzchnię gruntów zwolnionych oraz przepis prawa, wynikający z ustawy lub uchwały, z jakiego tytułu występuje zwolnienie. **W przypadku zwolnienia wynikającego z uchwały rady gminy należy podać wartość zwolnienia**)

#### G. ULGI W PODATKU ROLNYM OD GRUNTÓW

1. z tytułu nabycia nowego lub powiększenia istniejącego gospodarstwa	87.
2. inwestycyjne	88.
3. górskie	89.
4. inne	90.
<b>RAZEM (Pozycje 87-90)</b>	91.

#### H. ŁĄCZNA KWOTA PODATKU<sup>3)</sup>

<sup>3)</sup> Kwota podatku Od kwoty z pozycji 86 należy odjąć kwotę z pozycji 91 Uwaga! Należy zaokrąglić do pełnych złotych zgodnie z art. 63 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa (Dz.U. poz. 613/2015 j.t.)	92.
--	-----

#### H.1 PODATEK NALEŻNY DO ZAPŁACENIA USTALONY ZGODNIE Z ART. 6a UST. 6a USTAWY Z DNIA 15 LISTOPADA 1984 R. O PODATKU ROLNYM (DZ.U. POZ. 1381/2013 Z PÓŻN. ZM.)<sup>4)</sup>

<sup>4)</sup> Jeżeli kwota podatku z poz. 92 przekracza określone na dzień 1 stycznia roku podatkowego, najniższe koszty doręczenia w obrocie krajowym przesyłki poleconej za potwierdzeniem obrotu przez operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (Dz. U. poz. 1529) należy wpisać kwotę z poz. 92, w przeciwnym wypadku należy wpisać kwotę 0 zł.	93.
--	-----

#### H.2 KWOTA PODATKU OD NIERUCHOMOŚCI Z POZ. 93 W DANYM ROKU W PODZIALE NA RATY<sup>5)</sup>

<sup>5)</sup> Jeżeli kwota podatku z poz. 93 nie przekracza 100 zł, należy wpisać ją w poz. 94.  
Jeżeli kwota podatku z poz. 93 przekracza 100 zł, należy ją podzielić przez 4 a otrzymany wynik wpisać w poz. od 94 do 97, 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. 613/2015 j.t.). Suma rat z poz. 94 - 97 nie może być większa niż kwota z poz. 93.

94. I rata	95. II rata
96. III rata	97. IV rata

Pouczenie:

W przypadku niewpłacenia w obowiązujących terminach i ratach kwoty podatku z poz. 93 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. 1619/2014 z późn. zm.)

<b>I. OŚWIADCZENIE I PODPIS SKŁADAJĄCEGO / OSOBY REPREZENTUJĄCEJ SKŁADAJĄCEGO</b>	
Oświadczam, że znane mi są przepisy Kodeksu karnego skarbowego o odpowiedzialności za uchylene się od opodatkowania, za nieujawnienie właściwemu organowi podatkowemu przedmiotu lub podstawy opodatkowania.	
98. Imię	99. Nazwisko
100. Data wypełnienia (dzień - miesiąc - rok)	101. Podpis podatnika / osoby reprezentującej podatnika
102. Imię	103. Nazwisko
104. Data wypełnienia (dzień - miesiąc - rok)	105. Podpis podatnika / osoby reprezentującej podatnika
<b>J. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO</b>	
106. Uwagi organu podatkowego	
107. Sprawdzono pod względem formalnym i rachunkowym	
data i podpis	

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr X/73/2015

Rady Gminy Hażlach

z dnia 25 listopada 2015 r.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsd: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/FeResourceServlet/wzor_lokalny/54vb21eqdh/DR_Pon1/"
targetNamespace="http://epuap.gov.pl/FeResourceServlet/wzor_lokalny/54vb21eqdh/DR_Pon1/"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xsd:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd" />
  <xsd: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" />
  <xsd: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" />
  <xsd: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" />
  <xsd: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" />
  <xsd: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" />
  <xsd:element name="Dokument" type="Dokument_Typ" />
  <xsd:complexType name="Dokument_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="OpisDokumentu" type="str:OpisDokumentuTyp" />
      <xsd:element name="DaneDokumentu" type="str:DaneDokumentuTyp" />
      <xsd:element name="TrescDokumentu" type="TrescDokumentu_Typ" />
      <xsd:element ref="ds:Signature" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="TrescDokumentu_Typ">
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="str:TrescDokumentuTyp">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="Deklaracje">
            <xsd:complexType>
              <xsd:sequence>
                <xsd:element name="Deklaracja" type="Deklaracja_Typ" maxOccurs="unbounded" />
              </xsd:sequence>
            </xsd:complexType>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
```

```

<xsd:complexType name="Deklaracja_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="OsobaUpowazniona" type="OsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Naglowek_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataKorekty" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataPowstaniaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="TypFormularza" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Podatnik_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataUrodzenia" type="t_NillableDate" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="GospodarstwoRolne" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Grupa" type="Grupa_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element name="UzytiRolneNiepodlegajaceZwolnieniu"
type="UzytiRolneNiepodlegajaceZwolnieniu_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element name="Podsumowanie" type="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="SumaZEwidencji" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Grupa_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Nazwa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element name="PrzedmiotOpodatkowania" type="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ"

```

```

minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="UzytiRolneNiepodlegajaceZwolnieniu_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Składnik_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowOgolem" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="PowNiePrzeliczanePodDziałamiSpecjalnymi" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowNiePrzeliczaneInneGrunty" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="LiczbaHektarówPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xsd:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:attributeGroup name="SkładnikBudynekAttributes">
  <xsd:attribute name="typ" type="t_String"></xsd:attribute>
</xsd:attributeGroup>

```

```

<xsd:attributeGroup name="UlgaAttributes">
  <xsd:attribute name="typ" type="t_String"></xsd:attribute>
</xsd:attributeGroup>
<xsd:complexType name="Podpis_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OsobaUpowazniona_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="adr:Email" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Zalaczniki_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="D1A" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="ZR1A" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="ZR1B" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="ZalacznikZR1B" type="ZalacznikZR1B_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="ZalacznikiZR1A" type="ZalacznikiZR1A_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Ulgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="PrzedmiotyZwolnione" type="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="ZalacznikD1A" type="ZalacznikD1A_Typ" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Wspolwlascciele_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Wspolwlascciel" type="Wspolwlascciel_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Wspolwlascciel_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" />
    <xsd:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" />
    <xsd:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikZR1B_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" />
    <xsd:element name="Ulgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="Ulgi2" type="Ulgi2_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ZalacznikiZR1A_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="ZalacznikZR1A" type="ZalacznikZR1A_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ZalacznikZR1A_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ZalacznikD1A_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="PrzedmiotZwolniony" type="PrzedmiotZwolniony_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PrzedmiotZwolniony_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="LP" type="t_String" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="Rodzaj" type="t_String" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="PowNiePrzeliczone" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="PowPrzeliczone" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="Ulgi_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Ulga" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="Ulga_Typ">

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="Opis" type="t_String" nillable="true" />
  <xsd:element name="Opis2" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Jest" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Procent" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Grunty" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Budynki" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Budowle" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Stawka" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Kwota" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Podatek" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
<xsd:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Ulgi2_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Ulga2" type="Ulga2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Ulga2_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" nillable="true" />
    <xsd:element name="Opis2" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Jest" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Procent" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Stawka" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Kwota" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Podsumowanie_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikiZN1A_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="PrzedmiotOpodatkowania" type="ZalacznikPrzedmiotOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Podsumowanie" type="ZalacznikPodsumowanie_Typ" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikPrzedmiotOpodatkowania_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="NrKsiegiWieczyste" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowierzchniaGruntu" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="NrBudynku" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowierzchniaBudynku" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowierzchniaLokalu" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="WartoscBudowli" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="FormaWladania" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikPodsumowanie_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="SumaPowierzchniaGruntu" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
    <xsd:element name="SumaPowierzchniaBudynku" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
    <xsd:element name="SumaPowierzchniaLokalu" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
    <xsd:element name="SumaWartoscBudowli" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DaneDodatkowe_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="RodzajWlasnosci" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="RodzajPosiadaniaZaleznego" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Dzialki" type="ZalacznikDzialki_Typ" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexType name="ZalacznikDzialki_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Dzialka" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Grunt" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikGrunt_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="PelnyAdres" type="t_Boolean" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="RodzajPodmiotu_Typ">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wlasciciel</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wspolwlasciciel</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="3">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Posiadacz</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="4">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wspolposiadacz</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="5">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Najemca</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="6">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Dzierzawca</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="7">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Użytkownik wieczysty</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="9">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Inny podmiot władający nieruchomości</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="10">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zarządca nieruchomości</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="11">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Właściciel lub współwłaściciel</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="12">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Najemca lub dzierżawca</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="13">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Posiadacz lub współposiadacz</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="14">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Jednostka organizacyjna</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="15">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zarządca lub użytkownik</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="16">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zarządca nieruchomości wspólnej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="17">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>posiadacz zależny</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="18">
```

```

    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>współposiadacz zależny</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="19">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>współużytkowanie wieczyste</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="ObowiazekZlozenia_Typ">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="P">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pierwsza deklaracja</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="Z">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Zmiana deklaracji</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="K">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Korekta deklaracji</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TypPodatnika_Typ">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>osoba fizyczna</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>osoba prawna</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="3">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>inny podmiot władający nieruchomością</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>nie wybrano</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>

```

```

</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="Jednostka_Typ">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="m2"></xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="ha"></xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="zl"></xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value=""></xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_Integer">
  <xsd:restriction base="xsd:integer" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_Decimal">
  <xsd:restriction base="xsd:decimal" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_String">
  <xsd:restriction base="xsd:string" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_Date">
  <xsd:restriction base="xsd:date" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_NillableDate">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd: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])))" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_Boolean">
  <xsd:restriction base="xsd:boolean" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_TakNie">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="T" />
    <xsd:enumeration value="N" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>

```

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr X/73/2015

Rady Gminy Hażlach

z dnia 25 listopada 2015 r.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsd: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/FeResourceServlet/wzor_lokalny/54vb21eqdh/DR_Pow1/"
targetNamespace="http://epuap.gov.pl/FeResourceServlet/wzor_lokalny/54vb21eqdh/DR_Pow1/"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xsd:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd" />
  <xsd: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" />
  <xsd: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" />
  <xsd: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" />
  <xsd: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" />
  <xsd: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" />
  <xsd:element name="Dokument" type="Dokument_Typ" />
  <xsd:complexType name="Dokument_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="OpisDokumentu" type="str:OpisDokumentuTyp" />
      <xsd:element name="DaneDokumentu" type="str:DaneDokumentuTyp" />
      <xsd:element name="TrescDokumentu" type="TrescDokumentu_Typ" />
      <xsd:element ref="ds:Signature" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="TrescDokumentu_Typ">
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="str:TrescDokumentuTyp">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="Deklaracje">
            <xsd:complexType>
              <xsd:sequence>
                <xsd:element name="Deklaracja" type="Deklaracja_Typ" maxOccurs="unbounded" />
              </xsd:sequence>
            </xsd:complexType>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
```

```

<xsd:complexType name="Deklaracja_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="OsobaUpowazniona" type="OsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Naglowek_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataKorekty" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataPowstaniaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="TypFormularza" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Podatnik_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataUrodzenia" type="t_NillableDate" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="GospodarstwoRolne" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Grupa" type="Grupa_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element name="UzytiRolneNiepodlegajaceZwolnieniu"
type="UzytiRolneNiepodlegajaceZwolnieniu_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element name="Podsumowanie" type="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="SumaZEwidencji" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Grupa_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Nazwa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element name="PrzedmiotOpodatkowania" type="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ"

```

```

minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="UzytiRolneNiepodlegajaceZwolnieniu_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Składnik_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowOgolem" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="PowNiePrzeliczone" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="PowNiePrzeliczonePodDziałamiSpecjalnymi" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowNiePrzeliczoneInneGrunty" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowPrzeliczone" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="LiczbaHektarówPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xsd:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
    <xsd:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:attributeGroup name="SkładnikBudynekAttributes">
  <xsd:attribute name="typ" type="t_String"></xsd:attribute>
</xsd:attributeGroup>

```

```

<xsd:attributeGroup name="UlgaAttributes">
  <xsd:attribute name="typ" type="t_String"></xsd:attribute>
</xsd:attributeGroup>
<xsd:complexType name="Podpis_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OsobaUpowazniona_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="adr:Email" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Zalaczniki_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="D1A" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="ZR1A" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="ZR1B" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="ZalacznikZR1B" type="ZalacznikZR1B_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="ZalacznikiZR1A" type="ZalacznikiZR1A_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Ulgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="PrzedmiotyZwolnione" type="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="ZalacznikD1A" type="ZalacznikD1A_Typ" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Wspolwlaszyciele_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Wspolwlaszyciel" type="Wspolwlaszyciel_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Wspolwlaszyciel_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" />
    <xsd:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" />
    <xsd:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikZR1B_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" />
    <xsd:element name="Ulgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="Ulgi2" type="Ulgi2_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ZalacznikiZR1A_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="ZalacznikZR1A" type="ZalacznikZR1A_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ZalacznikZR1A_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ZalacznikD1A_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="PrzedmiotZwolniony" type="PrzedmiotZwolniony_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="PrzedmiotZwolniony_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="LP" type="t_String" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="Rodzaj" type="t_String" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="Ulgi_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Ulga" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
      <xsd:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="Ulga_Typ">

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="Opis" type="t_String" nillable="true" />
  <xsd:element name="Opis2" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Jest" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Procent" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Grunty" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Budynki" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Budowle" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Stawka" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Kwota" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Podatek" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
<xsd:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Ulgi2_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Ulga2" type="Ulga2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Ulga2_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" nillable="true" />
    <xsd:element name="Opis2" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Jest" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Procent" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Stawka" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Kwota" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Podsumowanie_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikiZN1A_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="PrzedmiotOpodatkowania" type="ZalacznikPrzedmiotOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Podsumowanie" type="ZalacznikPodsumowanie_Typ" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikPrzedmiotOpodatkowania_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="NrKsiegiWieczyste" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowierzchniaGruntu" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="NrBudynku" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowierzchniaBudynku" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowierzchniaLokalu" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="WartoscBudowli" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="FormaWladania" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikPodsumowanie_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="SumaPowierzchniaGruntu" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
    <xsd:element name="SumaPowierzchniaBudynku" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
    <xsd:element name="SumaPowierzchniaLokalu" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
    <xsd:element name="SumaWartoscBudowli" type="t_Decimal" minOccurs="1" nillable="true" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DaneDodatkowe_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="RodzajWlasnosci" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="RodzajPosiadaniaZaleznego" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Dzialki" type="ZalacznikDzialki_Typ" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexType name="ZalacznikDzialki_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Dzialka" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Grunt" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikGrunt_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="PelnyAdres" type="t_Boolean" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="RodzajPodmiotu_Typ">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wlasciciel</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wspolwlasiciel</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="3">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Posiadacz</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="4">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wspolposiadacz</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="5">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Najemca</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="6">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Dzierzawca</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="7">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Użytkownik wieczysty</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="9">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Inny podmiot władający nieruchomości</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="10">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zarządca nieruchomości</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="11">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Właściciel lub współwłaściciel</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="12">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Najemca lub dzierżawca</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="13">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Posiadacz lub współposiadacz</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="14">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Jednostka organizacyjna</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="15">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zarządca lub użytkownik</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="16">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zarządca nieruchomości wspólnej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="17">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>posiadacz zależny</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="18">
```

```

    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>współposiadacz zależny</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
  <xsd:enumeration value="19">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>współużytkowanie wieczyste</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="ObowiazekZlozenia_Typ">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="P">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pierwsza deklaracja</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="Z">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Zmiana deklaracji</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="K">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Korekta deklaracji</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TypPodatnika_Typ">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>osoba fizyczna</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>osoba prawna</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="3">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>inny podmiot władający nieruchomością</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>nie wybrano</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>

```

```

</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="Jednostka_Typ">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="m2"></xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="ha"></xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="zl"></xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value=""></xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_Integer">
  <xsd:restriction base="xsd:integer" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_Decimal">
  <xsd:restriction base="xsd:decimal" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_String">
  <xsd:restriction base="xsd:string" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_Date">
  <xsd:restriction base="xsd:date" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_NillableDate">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd: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]))" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_Boolean">
  <xsd:restriction base="xsd:boolean" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_TakNie">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="T" />
    <xsd:enumeration value="N" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>

```