

Projekt SE.0006.72.2017

z dnia 6 listopada 2017 r.

Zatwierdzony przez

UCHWAŁA NR
RADY GMINY HAŻLACH

WÓJT
Grzegorz Sikorski

z dnia 2017 r.

w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017r. poz. 1875) i art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 roku o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2017r. poz. 1523), Rada Gminy Hażlach

postanawia:

§ 1.

1. Ogłosić tekst jednolity uchwały Rady Gminy Hażlach Nr VIII/52/2016 w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”.

2. Ogłoszenia dokonać w formie Obwieszczenia Rady Gminy Hażlach z dnia 23 listopada 2017r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu uchwały w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierzyć Wójtowi Gminy Hażlach.

§ 3.

1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

2. Obwieszczenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

ALIMANT
mgr Kinga Baszczyńska

Załącznik do Obwieszczenia
Rady Gminy Hażlach
z dnia 2017r.

UCHWAŁA NR
RADY GMINY HAŻLACH
z dnia2017r.

w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8 oraz art. 40 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 446 ze zm.), art. 6 ust. 13, ust. 14, ust. 15 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 roku o podatkach i opłatach lokalnych (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 716 ze zm.), art. 6a ust. 11, ust. 12, ust. 13 ustawy z dnia 15 listopada 1984 roku o podatku rolnym (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 617 ze zm.), art. 6 ust. 9, ust. 10, ust. 11 ustawy z dnia 30 października 2002 roku o podatku leśnym (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 374 ze zm.) - **Rada Gminy Hażlach**

postanawia:

§ 1.

1. Określić składany przez osoby fizyczne wzór formularza, „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały, który może być złożony za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
2. Określić warunki i tryb składania informacji o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach za pomocą środków komunikacji elektronicznej w następujący sposób:
 - a) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach jest określona w formacie danych XML stanowiącym załącznik nr 2 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 2014 r. poz. 1114 z późn. zm.).
 - b) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach w formie elektronicznej jest składana za pośrednictwem elektronicznej skrzynki podawczej Urzędu Gminy Hażlach dostępnej na elektronicznej Platformie Usług Administracji Publicznej ePUAP.
 - c) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach 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 2016 r. poz. 1579 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 z późn. zm.).
 - d) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach przesyłana za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej nie musi być opatrzona znacznikiem czasu przez wysyłającego, a fakt otrzymania informacji o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach 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 informacji o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach odbywa się w sposób zapewniający bezpieczeństwo, wiarygodność, niezaprzeczalność danych w niej zawartych i w sposób zapewniający ich ochronę przed nieuprawnionym dostępem.
- f) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach 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 X/75/2015 Rady Gminy Hażlach z dnia 25 listopada 2015 roku w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”.

§ 4.

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017r.

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr

Rady Gminy Hażlach

z dnia

Numer ewidencyjny EPN

INRL₍₄₎

INFORMACJA O NIERUCHOMOŚCIACH I OBIEKTACH BUDOWLANYCH, GRUNTACH I LASACH

Podstawa prawna:	Ustawa z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2016r. poz. 716 z późn. zm.) Ustawa z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz. U. z 2016r. poz. 617 z późn. zm.), Ustawa z dnia 30 października 2002 r. o podatku leśnym (Dz. U. z 2016r. poz. 374 z późn. zm.)		
Składający:	Formularz przeznaczony dla osób fizycznych będących właścicielami nieruchomości lub obiektów budowlanych, gruntów, lasów; posiadaczami samodzielnymi nieruchomości lub obiektów budowlanych, gruntów, lasów; użytkownikami wieczystymi gruntów, lasów; posiadaczami nieruchomości lub ich części albo obiektów budowlanych lub ich części, z wyjątkiem osób tworzących wspólnotę mieszkaniową, gruntów, lasów stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego.		
Termin składania:	W terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności uzasadniających powstanie albo wygaśnięcie obowiązku podatkowego lub od zaistnienia zmian.		
I. OZNACZENIE PRZEDMIOTU I PODMIOTU OPODATKOWANIA			
A. MIEJSCE SKŁADANIA INFORMACJI			
Wójt Gminy Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach			
B. OKOLICZNOŚCI UZASADNIAJĄCE ZŁOŻENIE INFORMACJI (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 (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. Numer NIP		3. Numer PESEL	
4. Nazwisko		5. Pierwsze imię, drugie imię	
6. Data urodzenia (dzień – miesiąc – rok)		7. Imię ojca, imię matki	
C.2. DANE IDENTYFIKACYJNE WSPÓLMALŻONKA (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.) Należy wypełnić, gdy nieruchomość stanowi małżeńską wspólność ustawową.			
8. Numer NIP		9. Numer PESEL	
10. Nazwisko		11. Pierwsze imię, drugie imię	
12. Data urodzenia (dzień – miesiąc – rok)		13. Imię ojca, imię matki	
D.1. ADRES ZAMIESZKANIA (o każdej zmianie miejsca zamieszkania należy powiadomić niezwłocznie organ podatkowy.)			
14. Kraj	15. Województwo	16. Powiat	
17. Gmina	18. Ulica	19. Numer budynku	20. Numer lokalu
21. Miejscowość	22. Kod pocztowy	23. Poczta	
D.2. KONTAKT (pole nieobowiązkowe)			
24. Adres e-mail		25. Numer telefonu	
D.3. NUMER RACHUNKU BANKOWEGO (pole nieobowiązkowe)			
26. Numer rachunku bankowego			

E.1. RODZAJ WŁASNOŚCI, POSIADANIA (zaznaczyć właściwy kwadrat)		
27.	<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"/> współużytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> posiadacz zależny (np. dzierżawca, najemca) <input type="checkbox"/> współposiadacz zależny (np. dzierżawca, najemca)	
E.2. MIEJSC/A (ADRES/Y) POŁOŻENIA PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA ORAZ NUMER/Y DZIAŁEK, LOKALI LUB NUMER JEDNOSTKI REJESTROWEJ		
28.		
E.3. NUMER/Y KSIĘGI WIECZYTEJ LUB ZBIORU/ÓW DOKUMENTÓW		
29.		
II. <input type="checkbox"/> Składam/my informację o nieruchomościach i obiektach budowlanych. Jeżeli podatnik posiada przedmioty do opodatkowania należy zaznaczyć kwadrat. Składając informację należy wpisać wszystkie dane dotyczące przedmiotów opodatkowania w pozycji 30 do 51		
F.1 POWIERZCHNIA GRUNTÓW	Podstawa opodatkowania	
1. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków	30. m ²	
2. pod wodami powierzchniowymi stojącymi lub pod wodami powierzchniowymi płynącymi w jeziorach i zbiornikach sztucznych	31. ha	
3. pozostałe grunty, w tym zajęte na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje	32. m ²	
4. niezabudowanych objętych obszarem rewitalizacji, o którym mowa w ustawie z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. poz. 1777), i położonych na terenach, dla których miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przewiduje przeznaczenie pod zabudowę mieszkaniową, usługową albo zabudowę o przeznaczeniu mieszanym obejmującym wyłącznie te rodzaje zabudowy, jeżeli od dnia wejścia w życie tego planu w odniesieniu do tych gruntów upłynął okres 4 lat, a w tym czasie nie zakończono budowy zgodnie z przepisami prawa budowlanego.	33. m ²	
5. inne:	34. m ²	
F.2 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKÓW LUB ICH CZĘŚCI		
Pojęcie budynek oznacza obiekt budowlany w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach. Do powierzchni użytkowej budynku lub jego części należy zaliczyć powierzchnię mierzoną po wewnętrznej długości ścian na wszystkich kondygnacjach, z wyjątkiem powierzchni klatek schodowych oraz sztywów dźwigowych; za kondygnację uważa się również garaże podziemne, piwnice, sutereny i poddasza użytkowe. Powierzchnię pomieszczeń o wysokości poniżej 1,40 m pomija się.		
Podstawa opodatkowania		
1. mieszkalnych - ogółem, (suma powierzchni z pozycji 36-37)	35. m ²	
w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m	36. m ²
	powyżej 2,20	37. m ²
2. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz od budynków mieszkalnych lub ich części zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej - ogółem, (suma powierzchni z pozycji 39-40)	38. m ²	
w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m	39. m ²
	powyżej 2,20	40. m ²

G. 3 Grunty pod stawami	a) zarybione lososiem, trocią, głowacią, palią, pstrągiem	117.
	b) zarybione innymi gatunkami ryb niż w poz. a) oraz niezarybione	118.
G. 4 RAZEM (pozycje od 58-118)		119.
G. 5. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH (podać rodzaj, klasę i powierzchnię gruntów zwolnionych oraz przepis prawa, wynikający z ustawy lub uchwały, z jakiego tytułu występuje zwolnienie)		
120.		
IV.	<input type="checkbox"/> Składam/my informację o lasach. Jeżeli podatnik posiada przedmioty do opodatkowania należy zaznaczyć kwadrat.	
Składając informację należy wpisać wszystkie dane dotyczące przedmiotów opodatkowania w pozycji 121 do 124		
Powierzchnia lasów		Powierzchnia w ha fizycznych
H. 1 Lasy wchodzące w skład rezerwatów przyrody i parków narodowych		121.
H. 2 Lasy pozostałe (nie wymienione w pozycji 121)		122.
H. 3 RAZEM (pozycje 121-122)		123.
H. 4 INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH (podać powierzchnię lasów zwolnionych oraz przepis prawa, wynikający z ustawy lub uchwały, z jakiego tytułu występuje zwolnienie)		
124.		
V. PODPIS SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ / OSOBY REPREZENTUJĄCEJ SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ		
125. Imię	126. Nazwisko	
127. Data wypełnienia informacji (dzień – miesiąc – rok)	128. Podpis osoby składającej informację / osoby reprezentującej składającego informację	
<input type="text"/>		
129. Imię	130. Nazwisko	
131. Data wypełnienia informacji (dzień – miesiąc – rok)	132. Podpis współmałżonka / osoby reprezentującej współmałżonka	
<input type="text"/>		
VI.	Uwagi organu podatkowego	
Data (dzień – miesiąc – rok)	Sprawdzono pod względem formalnym i rachunkowym. Podpis	
<input type="text"/>		
POUCZENIE Za podanie nieprawdy lub zatajenie prawdy i przez to narazenie podatku na uszczuplenie grozi odpowiedzialność przewidziana w Kodeksie karnym skarbowym.		

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr
Rady Gminy Hażlach
z dnia

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<xs:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/INRL_v4_6/"
targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/INRL_v4_6/"
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="Wspolmalzonek_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" />
    <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:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<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="ObowiazekZlozeniaOpis" type="t_String" 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="DataPowstaniaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataWygasnieniaObowiazku" 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:element name="InneDane" type="InneDane_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="InneDane_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="AktNotarialny" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="DzierzawaNajm" type="DzierzawaNajm_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="UmowaNajmu" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="UmowaDzierzawy" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InnyDokument" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="DzierzawaNajm_Typ">

```

```

<xs:restriction base="xsd:string">
  <xs:enumeration value="N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>najm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>dzierżawa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="NumerZDnia_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZDnia" 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:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<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:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
<xs:element name="NumerKontaBankowego" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolmalzonek_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:NazwiskoRodowe" 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="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InformacjaLesna" type="InformacjaLesna_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InformacjaONieruchomosciach" type="InformacjaONieruchomosciach_Typ"
minOccurs="0" />
<xs:element name="InformacjaRolna" type="InformacjaRolna_Typ" minOccurs="0" />

```



```

maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="InformacjaRolna_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Grupa" type="Grupa_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaPowOgolem" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podsumowanie_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PowOgolemKlasaI" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
    <xs:element name="PowOgolemKlasaII" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
    <xs:element name="PowOgolemKlasaIII" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
    <xs:element name="PowOgolemKlasaIIIa" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowOgolemKlasaIIIb" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowOgolemKlasaIV" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
    <xs:element name="PowOgolemKlasaIVa" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowOgolemKlasaIVb" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />

```

```

    <xs:element name="PowOgolemKlasaV" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>

    <xs:element name="PowOgolemKlasaVI" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>

    <xs:element name="PowOgolemKlasaVIz" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </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:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaPowOgolem" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </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="NieDotyczy" type="t_String" 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="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />

```

```

    <xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />

    <xs:element name="PowNiePrzeliczanePodDzialamiSpecjalnymi" 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="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="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />

  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="InformacjaONieruchomosciach_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Grunty" type="Grunty_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Budynki" type="Budynki_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Budowle" type="Budowle_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="InformacjaLesna_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Lasy" type="Lasy_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="Grunty_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Grunt" type="Grunt_Typ" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="Lasy_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Las" type="Las_Typ" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SumaZEwidencji" type="t_Decimal" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SumaPowierzchni" type="t_Decimal" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Jednostka" type="t_String" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="Budowle_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Budowla" type="Budowla_Typ" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="Budynki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Budynek" type="Budynek_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Podstawa" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="Grunt_Typ">

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xs:element name="Opis2" type="Opis2_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xs:element name="Skladniki" type="Skladniki_Typ" minOccurs="1" />
  <xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  <xs:element name="InneDane" type="InneDane_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Budynek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Opis2" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Skladniki" type="SkladnikiBudyunki_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Budowla_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Skladniki" type="Skladniki_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>

```

```

<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Las_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Skladniki" type="SkladnikiBudyneki_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Skladniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Skladnik" type="Skladnik_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SkladnikiBudyneki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Skladnik" type="SkladnikBudynek_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Skladnik_Typ">
<xs:sequence>

```

```

<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Opis2" type="Opis2_Typ" 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="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="SkładnikGruntAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SkładnikBudynek_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="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="SkładnikBudynekAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="SkładnikBudynekAttributes">
<xs:attribute name="typ" type="t_String"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="Opis2_Typ">
<xs:sequence>

```

```

<xs:element name="Ustawa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Pozycja" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="UlgaAttributes">
  <xs:attribute name="typ" type="t_String"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="SkladnikGruntAttributes">
  <xs:attribute name="typ" type="t_String" use="optional"></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:sequence>
  <xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
</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:restriction>
</xs:simpleType>

```



```

<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="IloscZalacznikowWspolwasciciele" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikWspolwasciciele" type="ZalacznikWspolwasciciele_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikGrunty" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikUlgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikUlgiWPodatkuRolnym" type="ZalacznikUlgiWPodatkuRolnym_Typ"
minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikWspolwasciciele_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="WspolwlasccielOsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="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="oso:NazwiskoRodowe" 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="ZalacznikUlgiWPodatkuRolnym_Typ">

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Ulga" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="Razem" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</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="PrzedmiotZwolniony" type="ZalacznikPrzedmiotZwolniony_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotZwolniony_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="LP" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Rodzaj" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowNiePrzeliczone" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowPrzeliczone" 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:sequence>
<xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulgi_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UlgiIL" type="UlgiIL_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="UlgiIN" type="UlgiIN_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="UlgiIR" type="UlgiIR_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="UlgiIL_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UlgaIL" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="UlgiIN_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UlgaIN" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="UlgiR_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UlgaR" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Razem" 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="Jest" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Rodzaj" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Klasa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Procent" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Grunty" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Budynki" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Budowle" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Skladniki" type="Skladniki_Typ" 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="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ">
  <xs:sequence>

```

```

<xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Grunty" type="Grunty_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Budynki" type="Budynki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Budowle" type="Budowle_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" />
</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="PelnyAdres" type="t_TrueFalse" 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:element name="Budynki" type="ZalacznikBudynki_Typ" minOccurs="0" />

```

```

    <xs:element name="Lokale" type="ZalacznikLokale_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="ZalacznikBudynek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Budynek" type="ZalacznikBudynek_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lokal" type="ZalacznikLokal_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikBudynek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NrBudyunku" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokal_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunt2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="GruntyWspolmalzonka" type="ZalacznikGrunt2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunt2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Grunt" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunt_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrDzialki" 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="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="PelnyAdres" type="t_Boolean" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs: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>
<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:restriction>
</xs:simpleType>
```

```

    <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: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>
```