

**UCHWAŁA NR X/75/2015
RADY GMINY HAŻLACH**

z dnia 25 listopada 2015 r.

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 2015 r. poz. 1515), art. 6 ust. 13, ust. 14, ust. 15 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 roku o podatkach i opłatach lokalnych (Dz.U. z 2014 r. poz. 849 z późn. zm.), 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.), art. 6 ust. 9, ust. 10, ust. 11 ustawy z dnia 30 października 2002 roku o podatku leśnym (Dz.U. z 2013 r. poz.465 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 składany przez osoby fizyczne wzór „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”, stanowiący załącznik nr 1, 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 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) 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 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) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach przesyłana za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej nie musi być znakowana czasem 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 VI/51/2013 Rady Gminy Hażlach z dnia 23 października 2013 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 2016r.

PRZEWODNICZĄCA
RADY GMINY

Bożena Bury

PODATEK OD NIERUCHOMOŚCI**E. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA (z wyjątkiem zwolnionych)****E.1 POWIERZCHNIA GRUNTÓW**

1. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków	32.	m ²
2. pod wodami powierzchniowymi stojącymi lub pod wodami powierzchniowymi płynącymi w jeziorach i zbiornikach sztucznych	33.	ha
3. pozostałe grunty, w tym zajęte na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego	34.	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.	35.	m ²
5. inne:	36.	m ²

E.2 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKÓW LUB ICH CZĘŚCI⁷

* Do **powierzchni użytkowej** budynku lub jego części należy zaliczyć powierzchnię mierzoną po wewnętrznej długości ścian na wszystkich kondygnacjach, z wyjątkiem powierzchni klatek schodowych oraz szybów dźwigowych; za kondygnację uważa się również garaże podziemne, piwnice, sutereny i poddasza użytkowe. Powierzchnię pomieszczeń o wysokości poniżej **1,40 m** pomija się.
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.

1. mieszkalnych - ogółem, w tym: - kondygnacji o wysokości od 1,40 do 2,20 m - kondygnacji o wysokości powyżej 2,20 m	37.	m ² m ² m ²
2. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz od części budynków mieszkalnych zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej - ogółem, w tym: - kondygnacji o wysokości od 1,40 do 2,20 m - kondygnacji o wysokości powyżej 2,20 m	38.	m ² m ² m ²
3. zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie obrotu kwalifikowanym materiałem siewnym - ogółem w tym: - kondygnacji o wysokości od 1,40 do 2,20 m - kondygnacji o wysokości powyżej 2,20 m	39.	m ² m ² m ²
4. związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej, zajętych przez podmioty udzielające tych świadczeń - ogółem, w tym: - kondygnacji o wysokości od 1,40 do 2,20 m - kondygnacji o wysokości powyżej 2,20 m	40.	m ² m ² m ²
5. pozostałych, w tym zajętych na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego -ogółem, w tym: - kondygnacji o wysokości od 1,40 do 2,20 m - kondygnacji o wysokości powyżej 2,20 m	41.	m ² m ² m ²

E.3 BUDOWLE (rodzaj budowli):

budowle (wartość, o której mowa w przepisach o podatku dochodowym)	42.	
---	-----	--

F. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH

(podać powierzchnie gruntów, budynków bądź wartość budowli zwolnionych oraz przepis prawa, wynikający z ustawy lub uchwały, z jakiego tytułu występuje zwolnienie. **W przypadku budynków zwolnionych należy wykazać ich powierzchnię z wyszczególnieniem kondygnacji o wysokości od 1,40 do 2,20m i kondygnacji o wysokości powyżej 2,20m)**

PODATEK ROLNY							
G. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA (włącznie ze zwolnionymi)							
Klasy użytków wynikające z ewidencji gruntów	Powierzchnia użytków rolnych w hektarach fizycznych						
	Orne	Sady	Łąki trwałe, pastwiska trwałe	Rolne zabudowane	Zadrzewione i zakrzewione	Rowy	Ogółem ha fizycznych
I							43.
II							44.
III	X						45.
IIIa			X				46.
IIIb			X				47.
IV	X						48.
IVa			X				49.
IVb			X				50.
V							51.
VI							52.
Grunty, dla których nie można ustalić przelicznika powierzchni użytków rolnych							53.
Grunty pod stawami							
	a) zarybione łososiem, trocią, głowacią, palią, pstrągiem						54.
	b) zarybione innymi gatunkami ryb niż w poz. a) oraz niezarybione						55.
RAZEM (pozycje od 43-55)							56.
H. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH (podać rodzaj, klasę i powierzchnię gruntów zwolnionych oraz przepis prawa, wynikający z ustawy lub uchwały, z jakiego tytułu występuje zwolnienie)							
PODATEK LEŚNY							
I. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA (Z WYJĄTKIEM ZWOLNIONYCH)							
	Wyszczególnienie			Powierzchnia w hektarach fizycznych			
	1. Lasy wchodzące w skład rezerwatów przyrody i parków narodowych			57.			
	2. Lasy pozostałe (nie wymienione w pozycji 57)			58.			
	3. Razem (pozycje 57-58)			59.			
J. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH (podać powierzchnię lasów zwolnionych oraz przepis prawa, wynikający z ustawy lub uchwały, z jakiego tytułu występuje zwolnienie)							
K. OŚWIADCZENIE I PODPIS SKŁADAJĄCEGO / OSOBY REPREZENTUJĄCEJ SKŁADAJĄCEGO Oświadczam, że znane mi są przepisy Kodeksu karnego skarbowego o odpowiedzialności za uchylenie się od opodatkowania, za nieujawnienie właściwemu organowi podatkowemu przedmiotu lub podstawy opodatkowania							
	60. Imię			61. Nazwisko			
	62. Data wypełnienia (dzień - miesiąc - rok)			63. Podpis podatnika z poz. 1a / osoba reprezentująca podatnika			
	64. Imię			65. Nazwisko			
	66. Data wypełnienia (dzień - miesiąc - rok)			67. Podpis podatnika z poz. 1b / osoba reprezentująca podatnika			
L. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO							
	68. Uwagi organu podatkowego						
	69. Sprawdzono pod względem formalnym i rachunkowym data i podpis						

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr X/75/2015

Rady Gminy Hażlach

z dnia 25 listopada 2015 r.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <xs:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/INRL_v3/"
targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/INRL_v3/"
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: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="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="TypFormularza" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs: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: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="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="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="PowOgolemKlasaIIa" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PowOgolemKlasaIIb" 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="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="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="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" 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="Skladniki" type="SkladnikiBudynki_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: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="SkladnikiBudynki_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="SkladnikiBudynki_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="SkladnikGruntAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SkladnikBudynek_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="SkladnikBudynekAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="SkladnikBudynekAttributes">
<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:complexType>
<xs:simpleType name="WlascicielPodpisu_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="P">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podpis podatnika</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OR">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podpis osoby reprezentującej podatnika</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="OsobaUpowazniona_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />

```

```

<xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Email" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Zalaczniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="ZalacznikUlgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZalacznikGrunty" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwasciiele_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Wspolwasciciel" type="Wspolwasciciel_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"
/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwasciciel_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:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
</xs: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: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="UlgiIR_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="UlgaIR" 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="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="Składniki" type="Składniki_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="Budyunki" type="ZalacznikBudyunki_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="ZalacznikBudyunki_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 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="zl"></xs:enumeration>
  <xs:enumeration value=""></xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Integer">
  <xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Decimal">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_String">
  <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Date">
  <xs:restriction base="xsd:date" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_NillableDate">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:pattern value="((([0][1-9][1][0-2])/([0][1-9][1-2][0-9][3][0-1])/[1-2][0-9][0-9][0-9])([1-2][0-9][0-9][0-9])\-
([0][1-9][1][0-2])\)-([0][1-9][1-2][0-9][3][0-1]))" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Boolean">
  <xs:restriction base="xsd:boolean" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_TakNie">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="T" />
    <xs:enumeration value="N" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_TrueFalse">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="true" />
    <xs:enumeration value="false" />
  </xs:restriction>

```

</xs:simpleType>

</xs:schema>