

**UCHWAŁA NR II/25/2019
RADY GMINY HAŻLACH**

z dnia 27 lutego 2019 r.

w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o lasach”

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 8, art. 40 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2018r. poz. 994 z późn. zm.) i art. 6 ust. 9, ust. 10, ust. 11 ustawy z dnia 30 października 2002 roku o podatku leśnym (Dz.U. z 2017r. poz. 1821 z późn. zm.) - **Rada Gminy Hażlach**

postanawia:

§ 1.

1. Określić wzór formularza „Informacja o lasach” składany przez osoby fizyczne, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały, który może być złożony za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

2. Określić warunki i tryb składania Informacji o lasach za pomocą środków komunikacji elektronicznej w następujący sposób:

- a) informacja o 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 2017 r. poz. 570 z późn. zm.).
- b) informacja o 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 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 2019. poz. 162 t.j) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 roku o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2017 r. poz. 570 z późn. zm.).
- d) informacja o lasach przesyłana za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej nie musi być opatrzona znacznikiem czasu przez wysyłającego, a fakt otrzymania informacji o 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 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 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.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2019 r. i podlega ogłoszeniu w Dzienniku urzędowym Województwa Śląskiego.

**PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY**

Sławomir Kolondra

1. Numer ewidencyjny EPN

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr II/25/2019
Rady Gminy Hażlach
z dnia 27 lutego 2019 r.

IL-1

INFORMACJA O LASACH

2. ROK **OD**

Podstawa prawna:	Ustawa z dnia 30 października 2002 r. o podatku leśnym (Dz. U. z 2017 r., poz. 1821 z późn. zm.)
Składający:	Informacja przeznaczona dla osób fizycznych będących właścicielami lasów, posiadaczami samoistnymi lasów, użytkownikami wieczystymi lasów, posiadaczami lasów stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego.
Termin składania:	W terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie bądź wygaśnięcie obowiązku podatkowego lub wysokość opodatkowania
Organ podatkowy:	Wójt Gminy Hażlach

A. MIEJSCE SKŁADANIA INFORMACJI

3. Urząd Gminy Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach

B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA INFORMACJI

4. Okoliczności powodujące obowiązek złożenia informacji (zaznaczyć właściwy kwadrat)

informacja składana po raz pierwszy korekta informacji

C. DANE O LASACH

C.1. DATA ZAWARCIA UMOWY I NUMER DOKUMENTU

Należy wypełniać, gdy formularz informacji IL-1 składany jest po raz pierwszy.

5. Data zawarcia umowy (dzień – miesiąc – rok) – –

6. Numer dokumentu

C.2. POŁOŻENIE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA

7. Adres oraz numer/y geodezyjny/e działki/ek

C.3. TYTUŁ PRAWNY, RODZAJ WŁADANIA

8. Tytuł prawny, rodzaj władania (zaznaczyć właściwy kwadrat)

właściciel użytkownik wieczysty posiadacz samoistny posiadacz dzierżawca
 współwłaściciel współużytkownik wieczysty współposiadacz samoistny współposiadacz

C.4. NUMER/Y KSIĘGI WIECZYSTEJ LUB ZBIORU/ÓW DOKUMENTÓW

9. Numer/y księgi wieczystej lub zbioru/ów dokumentów oraz nazwa sądu, w którym prowadzona jest księga wieczysta.

D. DANE SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ

W przypadku zmian w danych składającego informację (np. zmiana nazwiska) należy zawiadomić pisemnie tutejszy organ podatkowy.

D.1. DANE IDENTYFIKACYJNE

10. Nazwisko 11. Nazwisko rodowe (według świadectwa urodzenia)

12. Pierwsze imię, drugie imię 13. Imię ojca, imię matki

14. Data urodzenia (dzień – miesiąc – rok) – – 15. Numer PESEL

16. Numer NIP – – – 17. Numer REGON / PKD
..... /

D.2. ADRES ZAMIESZKANIA

18. Kraj 19. Województwo 20. Powiat

21. Gmina 22. Ulica 23. Numer budynku 24. Numer lokalu

25. Miejscowość 26. Kod pocztowy 27. Poczta
 –

E. DANE WSPÓLMAŁŻONKA

Należy wypełnić, gdy nieruchomość stanowi małżeńską wspólność ustawową.

W przypadku zmian w danych współmałżonka składającego informację należy zawiadomić pisemnie tutejszy organ podatkowy.

E.1. DANE IDENTYFIKACYJNE

28. Nazwisko 29. Nazwisko rodowe (według świadectwa urodzenia)

30. Pierwsze imię, drugie imię		31. Imię ojca, imię matki																														
32. Data urodzenia (dzień – miesiąc – rok) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;">–</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;">–</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> </tr> </table>				–			–					33. Numer PESEL <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> </tr> </table>																				
		–			–																											
34. Numer NIP <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> </tr> </table>																35. Numer REGON / PKD /																
E.2. ADRES ZAMIESZKANIA																																
36. Kraj		37. Województwo																														
39. Gmina		40. Ulica																														
43. Miejscowość		44. Kod pocztowy <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;">–</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> </tr> </table>				–																										
		–																														
38. Powiat		41. Numer budynku	42. Numer lokalu																													
45. Poczta		45. Poczta																														
F. ADRES DO KORESPONDENCJI																																
W przypadku zmiany adresu do korespondencji należy zawiadomić pisemnie tutejszy organ podatkowy.																																
46. Kraj		47. Województwo																														
49. Gmina		50. Ulica																														
53. Miejscowość		54. Kod pocztowy <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;">–</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> </tr> </table>				–																										
		–																														
48. Powiat		51. Numer budynku	52. Numer lokalu																													
55. Poczta		55. Poczta																														
G. KONTAKT TELEFONICZNY																																
56. Numer telefonu stacjonarnego		57. Numer telefonu komórkowego																														
H. PODATEK LEŚNY – DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA																																
		Powierzchnia																														
H.1. POWIERZCHNIA LASU WYNIKAJĄCA Z EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW (powierzchnia z pozycji powinna być równa sumie powierzchni z pozycji 59 i 63)		58.	ha																													
H.2. POWIERZCHNIA LASU PODLEGAJĄCA OPODATKOWANIU– OGÓLEM, w tym: (suma powierzchni z pozycji 60-62)		59.	ha																													
1) lasy		60.	ha																													
2) lasy wchodzące w skład rezerwatów przyrody		61.	ha																													
3) lasy wchodzące w skład parków narodowych		62.	ha																													
H.3. POWIERZCHNIA LASU PODLEGAJĄCA ZWOLNIENIU – OGÓLEM, w tym: (suma powierzchni z pozycji 64 i 65)		63.	ha																													
H.3.1. LASY Z DRZEWOSTANEM DO 40 LAT		64.	ha																													
H.3.2. INNE Należy podać rodzaj i powierzchnię gruntów zwolnionych oraz przepis prawa z jakiego tytułu występuje zwolnienie.		65.																														
I. OŚWIADCZENIE I PODPIS SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ / OSOBY REPREZENTUJĄCEJ SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ																																
66. Imię		67. Nazwisko																														
68. Data wypełnienia informacji (dzień – miesiąc – rok) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;">–</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> </tr> </table>				–								69. Podpis osoby składającej informację / osoby reprezentującej składającego informację (niepotrzebne skreślić)																				
		–																														
J. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO																																
70. Uwagi organu podatkowego																																
71. Data (dzień – miesiąc – rok) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;">–</td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;"> </td> </tr> </table>				–								72. Podpis przyjmującego formularz																				
		–																														
Pouczenie Za podanie nieprawdy lub zatajenie prawdy i przez to narażenie podatku na uszczuplenie grozi odpowiedzialność przewidziana w Kodeksie karnym skarbowym.																																

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr II/25/2019

Rady Gminy Hażlach

z dnia 27 lutego 2019 r.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <xs:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/IL_v3/"
targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/IL_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:annotation>
                    <xs:documentation>Informacja na podatek leśny</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
          <xs:element ref="str:Zalaczniki" minOccurs="0" />
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="Deklaracja_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nagłówek</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dane podatnika</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Wspolmalzonek" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dane współmałżonka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przedmioty opodatkowania</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Wyjasnienia" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Wyjaśnienia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podpis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podpis2" type="Podpis_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podpis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="OsobaUpowazniona" type="OsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Osoby upoważnione</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Załączniki do informacji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Naglowek_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pomoc" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pomoc</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

```
<xs:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rok</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data wypełnienia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Obowiązek złożenia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ObowiazekZlozeniaOpis" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dodatkowy opis do obowiązku złożenia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data złożenia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataKorekty" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data korekty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataKorektyRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rok korekty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataKorektyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Miesiąc korekty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataPowstaniaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data powstania obowiązku</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data wygaśnięcia obowiązku</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="NrDokumentu" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numer dokumentu</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TypFormularza" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
```

```

<xs:documentation>Typ formularza</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Uzasadnienie korekty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<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:annotation>
<xs:documentation>Akt notarialny</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DzierzawaNajm" type="DzierzawaNajm_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dzierżawa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="UmowaNajmu" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Umowa, najm</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="UmowaDzierzawy" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Umowa, dzierżawy</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="InnyDokument" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Inny dokument</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="OddanieBudynku" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Oddanie budynku</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="UzytkowanieBudynku" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Użytkowaniu budynku</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZmianaKlasyfikacji" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zmiana klasyfikacji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZajeciePowierzchni" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zajętość powierzchni</xs:documentation>
</xs:annotation>

```

```

</xs:element>
</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>dzierzawa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
<xs:annotation>
<xs:documentation>brak</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:annotation>
<xs:documentation>Numer</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZDnia" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Z dnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podatnik_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dane podatnika</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj podmiotu</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajPodmiotuInny" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj podmiotu</xs:documentation>
</xs:annotation>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_NillableDate" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data urodzenia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<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="NazwaBanku" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nazwa banku</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="NumerKontaBankowego" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numer konta bankowego</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="AdresWspolmalzonka" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Adres do korespondencji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Adres do korespondencji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Uwagi" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolmalzonek_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Typ podatnika</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj podmiotu</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_NillableDate" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data urodzenia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<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:annotation>
<xs:documentation>Adres do korespondencji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Uwagi" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dane dodatkowe</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Lasy" type="Lasy_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Lasy</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Lasy_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Las" type="Las_Typ" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Las</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SumaZEwidencji" type="t_Decimal" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma z ewidencji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SumaPowOgolem" type="t_Decimal" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma powierzchni ogółem</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Las_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis lasu</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Opis2" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis lasu</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Składniki" type="Składniki_Typ" minOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Składniki</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Składniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Składnik" type="Składnik_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Składnik</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SkładnikiBudynki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Składnik" type="SkładnikBudynek_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Składnik</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Składnik_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Miesiąc od</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Miesiąc do</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podstawa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kwota</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SkladnikBudynek_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Miesiąc od</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Miesiąc do</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podstawa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kwota</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>

```

```

<xs:attributeGroup ref="SkladnikBudynekAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="SkladnikBudynekAttributes">
<xs:attribute name="typ" type="t_String"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="UlgaAttributes">
<xs:attribute name="typ" type="t_String"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="GruntAttributes">
<xs:attribute name="typ" type="t_String"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="Podpis_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data wypełnienia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MiejsceWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Miejsce wypełnienia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="WlascicielPodpisu" type="WlascicielPodpisu_Typ" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Właściciel podpisu</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<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:element name="Adres" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Adres</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jest" type="t_TakNie" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jest</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="WlascicielPodpisu_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="P">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podpis podatnika</xs:documentation>
</xs:annotation>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OR">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podpis osoby reprezentującej podatnika</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PK">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pełnomocnik</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WL">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współwłaściciel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WP">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współposiadacz</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Zalaczniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="IloscZalacznikowGrunty" type="t_Integer" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ilość załączników - grunty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IloscZalacznikowUlgi" type="t_Integer" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ilość załączników - ulgi</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IloscZalacznikowWspolwlaszyciele" type="t_Integer" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ilość załączników - współwłaściciele</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IloscZalacznikowOsobyUpowaznione" type="t_Integer" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ilość załączników - osoby upoważnione</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZalacznikOsobyUpowaznione" type="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ"
minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Załącznik - osoby upoważnione</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZalacznikWspolwlaszyciele" type="ZalacznikWspolwlaszyciele_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Załącznik - współwłaściciele</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZalacznikGrunty" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0">

```

```

<xs:annotation>
<xs:documentation>Załącznik - grunty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZalacznikUlgi" type="ZalacznikUlgi_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Załącznik - ulgi</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZalacznikUlgiWPodatkuRolnym" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Załącznik - ulgi w podatku rolnym</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione" type="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Załącznik - przedmioty zwolnione</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="OsobyUpowaznione" type="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Osoby upowaznione</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="OsobaUpowazniona" type="WspolwlasicielOsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Osoba upowazniona</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikWspolwlasiciele_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Wspolwlasiciele" type="Wspolwlasiciele_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współwłaściciele</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwlasiciele_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Wspolwlasiciel" type="WspolwlasicielOsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>Współwłaściciel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="WspolwlasicielOsobaUpowazniona_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Typ podatnika</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Udział procentowy</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Data urodzenia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Grunty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Grunt" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Grunty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunt_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numer</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajPosiadaniaZaleznego" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj posiadania zależnego</xs:documentation>
</xs:annotation>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numer działki</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numer obrębu</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numer księgi wieczystej</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Nazwa sądu</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Rodzaj" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Klasa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IloscMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ilość mieszkańców</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PrzyczynaZlozenia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przyczyna złożenia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PelnyAdres" type="t_Boolean" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pełny adres</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />

```

```

<xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Położenie</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajWlasosci" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj własności</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj posiadania samoistnego</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj użytkowania</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="GruntAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PrzedmiotyZwolnione" type="PrzedmiotyZwolnione_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przedmioty zwolnione</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotyZwolnione_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PrzedmiotZwolniony" type="PrzedmiotZwolniony_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przedmiot zwolniony</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podsumowanie</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotZwolniony_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="LP" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>LP</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Rodzaj" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>Rodzaj</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Klasa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przepis prawa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnie nieprzeliczone</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnie przeliczone</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przelicznik</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Liczba hektarów przeliczeniowych</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Stawka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podatek</xs:documentation>
</xs:annotation>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kwota</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podsumowanie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnie nieprzeliczone</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PowPrzeliczone" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnie przeliczone</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Liczba hektarów przeliczeniowych</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podatek</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma pełne złote</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikUlgi_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Ulgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ulgi</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Ulgi2" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ulgi</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotZwolniony_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="LP" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>

```

```
<xs:documentation>LP</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Rodzaj" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Klasa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przepis prawa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnie nieprzeliczone</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnie przeliczone</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przelicznik</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Liczba hektarów przeliczeniowych</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Stawka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podatek</xs:documentation>
</xs:annotation>
```

```

</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulgi_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Ulga" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ulga</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma pelne złote</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulga_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Opis2" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Opis</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="InneDane" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Inne dane</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jest" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jest</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Składniki" type="Składniki_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Składniki</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przepis prawa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Stawka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kwota</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Numer" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Numer</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ZDnia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Z dnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Paragraf" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Paragraf</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Punkt" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Punkt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</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:annotation>
<xs:documentation>Jest</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Powierzchnia</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jednostka</xs:documentation>
</xs:annotation>

```

```

</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dane dodatkowe</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Suma pełne złote</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DaneDodatkowe_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj podmiotu</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Typ podatnika</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajWlasnosci" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj własności</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj posiadania samoistnego</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj użytkowania</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RodzajPosiadaniaZaleznego" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Rodzaj posiadania zależnego</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PelnyAdres" type="t_TrueFalse" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pełny adres</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Położenie</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element name="Dzialki" type="ZalacznikDzialki_Typ" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Działki</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="WielkoscPrzedsiębiorstwa" type="t_String" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Wielkość przedsiębiorstwa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikDzialki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Dzialka" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Działka</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikiGrunty_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Grunt" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Grunt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RodzajPodmiotu_Typ">
<xs:restriction base="xsd:integer">
<xs:enumeration value="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Właściciel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Właściciel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współwłaściciel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
<xs:annotation>

```

<xs:documentation>Posiadacz</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współposiadacz</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Najemca</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dzierżawca</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Użytkownik wieczysty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Inny podmiot władający nieruchomością</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zarządca nieruchomości</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Właściciel lub współwłaściciel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Najemca lub dzierżawca</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Posiadacz lub współposiadacz</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jednostka organizacyjna</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zarządca lub użytkownik</xs:documentation>
</xs:annotation>

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zarządca nieruchomości wspólnej</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Posiadacz zależny</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współposiadacz zależny</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współużytkowanie wieczyste</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współwłaściciel-małżeństwo</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ObowiazekZlozenia_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="P">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pierwsza deklaracja</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Z">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zmiana deklaracji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Korekta deklaracji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TypPodatnika_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>osoba fizyczna</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
<xs:annotation>
<xs:documentation>osoba prawna</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
<xs:annotation>
<xs:documentation>inny podmiot władający nieruchomością</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
<xs:annotation>
<xs:documentation>nie wybrano</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Jednostka_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="m2"></xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ha"></xs:enumeration>
<xs:enumeration value="zł"></xs:enumeration>
<xs:enumeration value=""></xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Integer">
<xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Decimal">
<xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_String">
<xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Date">
<xs:restriction base="xsd:date" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_NillableDate">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:pattern value="((([0][1-9]|[1][0-2])/([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])/[1-2][0-9][0-9][0-9])|([1-2][0-9][0-9][0-9]\-
([0][1-9]|[1][0-2]))|([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1]))" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Boolean">
<xs:restriction base="xsd:boolean" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_TakNie">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="T" />
<xs:enumeration value="N" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_TrueFalse">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="true" />
<xs:enumeration value="false" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```