



# DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 24 grudnia 2020 r.

Poz. 9443

## UCHWAŁA NR XXXIV/298/20 RADY MIEJSKIEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH

z dnia 21 grudnia 2020 r.

**w sprawie zmiany uchwały Nr XXVI/225/20 Rady Miejskiej w Świętochłowicach z dnia 23 kwietnia 2020 r. w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właściciela nieruchomości**

Na podstawie art. 6n ust. 1, ust. 2, art. 6m ust. 1ca ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1439 z późn. zm.), art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1, art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych aktów prawnych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1461.)

### Rada Miejska w Świętochłowicach uchwała

**§ 1.** W uchwale XXVI/225/20 Rady Miejskiej w Świętochłowicach z dnia 23 kwietnia 2020 r. w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właściciela nieruchomości (Dz. U. Woj. Śl. z 2020 r. poz. 3416) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 1 ust. 2 otrzymuje następujące brzmienie: „2. Określa się wzór deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości niezamieszkałych, stanowiących część nieruchomości na których zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne; oraz nieruchomości, na których znajdują się domki letniskowe lub inne nieruchomości wykorzystywane na cele rekreacyjno-wypoczynkowe, wykorzystywane jedynie przez część roku; która stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.”
- 2) § 3 ust. 3 lit b) otrzymuje następujące brzmienie: „b) schemat wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości niezamieszkałych, stanowiących część nieruchomości na których zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne; oraz nieruchomości, na których znajdują się domki letniskowe lub inne nieruchomości wykorzystywane na cele rekreacyjno-wypoczynkowe, wykorzystywane jedynie przez część roku - załącznik nr 4.”
- 3) Zmienia się załącznik nr 2, który przyjmuje brzmienie zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszej uchwały.
- 4) Zmienia się załącznik nr 4, który przyjmuje brzmienie zgodnie z załącznikiem Nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Świętochłowice.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodniczący Rady Miejskiej w Świętochłowicach

**Zbigniew Nowak**

POŁA JASNE WYPEŁNIA WŁAŚCICIEL NIERUCHOMOŚCI RĘCZNIE, DUŻYMI, DRUKOWANYMI LITERAMI, CZARNYM LUB NIEBIESKIM KOLOREM

Załącznik nr 1 do uchwały nr XXXIV/298/20 Rady Miejskiej w Świętochłowicach z dnia 21 grudnia 2021 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXVI/225/20 Rady Miejskiej w Świętochłowicach w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właściciela nieruchomości.

<b>1. PESEL<sup>1</sup>/REGON<sup>2</sup></b>									

**DO-2 - DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI** — nieruchomości niezamieszkałe, stanowiące część nieruchomości na których zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne; oraz nieruchomości, na których znajdują się domki letniskowe lub inne nieruchomości wykorzystywane na cele rekreacyjno-wypoczynkowe, wykorzystywane jedynie przez część roku

**2. Dzień – Miesiąc – Rok**

	-		-	
--	---	--	---	--

Podstawa prawna:	Ustawa z 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1439 z późn. zm.)
Składający:	Właściciel nieruchomości w rozumieniu ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach
Termin składania:	14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych; do 10 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiła zmiana w przypadku zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi lub określonej w deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości.

### A. MIEJSCE SKŁADANIA DEKLARACJI

3. Nazwa i adres siedziby organu, do którego należy złożyć deklarację:  
**Prezydent Miasta Świętochłowice**  
**ul. Katowicka 54**  
**41-600 Świętochłowice**

### B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI

4. Cel złożenia deklaracji (zaznaczyć właściwy kwadrat)

- Pierwsza deklaracja \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 (data powstania obowiązku ponoszenia opłaty) DATA (DD-MM-RRRR)
- Zmiana danych zawartych w deklaracji \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 (data zaistnienia deklaracji) DATA (DD-MM-RRRR)
- Ustanie obowiązku uiszczania opłaty \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 (obowiązuje od) DATA (DD-MM-RRRR)
- Skorygowanie deklaracji \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 DATA (DD-MM-RRRR)

### C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO ZŁOŻENIA DEKLARACJI

5. Rodzaj podmiotu (zaznaczyć właściwy kwadrat)

- Właściciel nieruchomości       Współwłaściciel nieruchomości       Najemca, dzierżawca
- Użytkownik wieczysty       Jednostka organizacyjna/Zarządca       Inny.....

### D.1. DANE IDENTYFIKACYJNE OSOBY FIZYCZNEJ

6. Nazwisko		7. Imię	
8. Imię ojca	9. Imię matki		10. Data urodzenia
11. Nr telefonu		12. Adres e-mail	

<sup>1</sup> Dotyczy osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej. W przypadku podania numeru PESEL należy wypełnić D.1.

<sup>2</sup> W przypadku podania numeru REGON należy wypełnić D.2.

<b>D.2. DANE IDENTYFIKACYJNE W PRZYPADKU PODANIA NR. REGON</b>				
13. Nazwa pełna		14. Nr NIP		
		15. Nr KRS	16. Nr telefonu	
		17. Adres e-mail		
18. Imiona i nazwiska osób upoważnionych do reprezentowania właściciela nieruchomości wraz z podaniem podstawy umocowania <sup>3</sup>				
<b>D.3. ADRES DO KORESPONDENCJI</b>				
19. Kraj		20. Województwo		21. Powiat
22. Gmina		23. Ulica		24. Nr domu
				25. Nr lokalu
26. Miejscowość		27. Kod pocztowy		28. Poczta
<b>D.4. DANE NIERUCHOMOŚCI – na której powstają odpady komunalne</b>				
29. Ulica		30. Nr domu		31. Nr lokalu
<b>E1. OBLICZENIE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI (Dotyczy właścicieli nieruchomości, na których znajdują się domki letniskowe lub innych nieruchomości wykorzystywanych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe, wykorzystywanych jedynie przez część roku)</b>				
Ilość nieruchomości		Ryczałtowa stawka opłaty <sup>4</sup>		Wysokość rocznej opłaty ryczałtowej w złotych (liczba z poz. 32 x stawka z poz. 33)
32.		33.		34.
<b>F1. OBLICZENIE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI (nieruchomości niezamieszkałe, stanowiące część nieruchomości na których zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne)</b>				
<b>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</b>				
I. Wielkość pojemników na odpady komunalne	II. Stawka opłaty za pojemnik	III. Liczba pojemników, w które jest wyposażona nieruchomość	IV. Częstotliwość wywozu w skali miesiąca	V. Wysokość miesięcznej opłaty (iloczyn kolumn: II x III x IV)
<b>Pojemnik 120 l</b>	35. zł	40.	45.	50.
<b>Pojemnik 240 l</b>	36. zł	41.	46.	51.
<b>Pojemnik 1100 l</b>	37. zł	42.	47.	52.
<b>Worek 120 l</b>	38. zł	43.	48.	53.
<b>Worek 60 l</b>	39. zł	44.	49.	54.
<b>Suma opłat wynikająca z części F1 = suma kwot z kolumny V</b>		55.		

<sup>3</sup> W przypadku reprezentowania właściciela nieruchomości przez pełnomocnika należy dołączyć pełnomocnictwo określone wzorem z rozporządzenia wydanego na podstawie art. 80a § 5 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. – Ordynacja podatkowa (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 201 z późn. zm.) wraz z potwierdzeniem opłaty skarbowej. W przypadku spółki cywilnej należy dołączyć wykaz wszystkich osób tworzących spółkę cywilną z podaniem numerów PESEL oraz adresów do doręczeń.

<sup>4</sup> Stawka określona w Uchwale Rady Miejskiej w Świętochłowicach w sprawie ryczałtowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi od domku letniskowego lub od innej nieruchomości wykorzystywanej na cele rekreacyjno-wypoczynkowe.

**F2. OBLICZENIE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI**  
(nieruchomości niezamieszkałe, stanowiące część nieruchomości na których zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne)

**Tworzywa sztuczne, odpady opakowaniowe wielomateriałowe i metale**

I. Wielkość pojemników na odpady komunalne	II. Stawka opłaty za pojemnik	III. Liczba pojemników, w które jest wyposażona nieruchomość	IV. Częstotliwość wywozu w skali miesiąca	V. Wysokość miesięcznej opłaty (iloczyn kolumn: II x III x IV)
Pojemnik 120 l	56. zł	60.	2	64.
Pojemnik 240 l	57. zł	61.	2	65.
Pojemnik 1100 l	58. zł	62.	2	66.
Worek 120 l	59. zł	63.	2	67.
Suma opłat wynikająca z części F2 = suma kwot z kolumny V			68.	

**F3. OBLICZENIE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI**  
(nieruchomości niezamieszkałe, stanowiące część nieruchomości na których zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne)

**Papier**

I. Wielkość pojemników na odpady komunalne	II. Stawka opłaty za pojemnik	III. Liczba pojemników, w które jest wyposażona nieruchomość	IV. Częstotliwość wywozu w skali miesiąca	V. Wysokość miesięcznej opłaty (iloczyn kolumn: II x III x IV)
Pojemnik 120 l	69. zł	73.	2	77.
Pojemnik 240 l	70. zł	74.	2	78.
Pojemnik 1100 l	71. zł	75.	2	79.
Worek 120 l	72. zł	76.	2	80.
Suma opłat wynikająca z części F3 = suma kwot z kolumny V			81.	

**F4. OBLICZENIE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI**  
(nieruchomości niezamieszkałe, stanowiące część nieruchomości na których zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne)

**Szkło**

I. Wielkość pojemników na odpady komunalne	II. Stawka opłaty za pojemnik	III. Liczba pojemników, w które jest wyposażona nieruchomość	IV. Częstotliwość wywozu w skali miesiąca	V. Wysokość miesięcznej opłaty (iloczyn kolumn: II x III x IV)
Pojemnik 120 l	82. zł	86.	2	90.
Pojemnik 240 l	83. zł	87.	2	91.
Pojemnik 1100 l	84. zł	88.	2	92.
Worek 120 l	85. zł	89.	2	93.
Suma opłat wynikająca z części F4 = suma kwot z kolumny V			94.	

**F5. OBLICZENIE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI (nieruchomości niezamieszkałe, stanowiące część nieruchomości na których zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne)**  
**Bioodpady stanowiące odpady komunalne**

I. Wielkość pojemników na odpady komunalne	II. Stawka opłaty za pojemnik	III. Liczba pojemników, w które jest wyposażona nieruchomość	IV. Częstotliwość wywozu w skali miesiąca	V. Wysokość miesięcznej opłaty (iloczyn kolumn: II x III x IV)
Pojemnik 120 l	95. zł	99.	1	103.
Pojemnik 240 l	96. zł	100.	1	104.
Pojemnik 1100 l	97. zł	101.	1	105.
Worek 120 l	98. zł	102.	1	106.
Suma opłat wynikająca z części F5 = suma kwot z kolumny V		107.		

**G. Wysokość miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi (nieruchomości niezamieszkałe, stanowiące część nieruchomości na których zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne)**

Należy wpisać sumę kwot z poz. 55, 68, 81, 94, 107	108.	zł/m-c
---	------	--------

**H. UWAGI PODMIOTU SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ**

109.
------

**POUCZENIE**

Deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1427 z późn. zm.).  
 Na podstawie ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach:  
 - art. 6m ust. 2a. W przypadku uchwalenia nowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wójt, burmistrz lub prezydent miasta zawiadamia właściciela nieruchomości o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wyliczonej jako iloczyn nowej stawki opłaty i danych podanych w deklaracji. W takim przypadku właściciel nieruchomości nie jest obowiązany do złożenia nowej deklaracji i uiszcza opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w wysokości podanej w zawiadomieniu. Zawiadomienie zawiera pouczenie, że stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego.  
 - art. 6o ust. 1. W razie niezłożenia deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi albo uzasadnionych wątpliwości co do danych zawartych w deklaracji wójt, burmistrz lub prezydent miasta określa, w drodze decyzji, wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, biorąc pod uwagę dostępne dane właściwe dla wybranej przez radę gminy metody, a w przypadku ich braku – uzasadnione szacunki, w tym w przypadku nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, średnią ilość odpadów komunalnych powstających na nieruchomościach o podobnym charakterze.  
 - art. 6o ust. 3. Po doręczeniu decyzji, o której mowa w ust. 1, złożenie deklaracji nie jest dopuszczalne, jeżeli nie następuje zmiana danych niezbędnych do określenia wysokości tej opłaty, w tym stawki opłaty.  
 - art. 6o ust. 4. Właściciel nieruchomości wobec którego została wydana decyzja, o której mowa w ust. 1, w przypadku zmiany danych jest obowiązany do złożenia deklaracji, dotyczy to również przypadku zmiany stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

**INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH**

Na podstawie art. 13 ust.1 i ust 2. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Prezydent Miasta Świętochłowice, ul. Katowicka 54, 41-600 Świętochłowice.
  - 2) Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować w sprawach związanych z ochroną danych osobowych za pomocą e-mail: iod@swietochlowice.pl.
  - 3) Pani/Pana dane przetwarzane są na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia, w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążyących na Administratorze w związku z ustawą z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (art. 6c, 6h, 6m, 6o) oraz zapisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa.
  - 4) Do Państwa danych osobowych mogą mieć dostęp, wyłącznie na podstawie zawartych umów powierzenia przetwarzania, podmioty zewnętrzne realizujące usługi na rzecz Urzędu Miasta Świętochłowice, w szczególności firmy informatyczne świadczące usługi utrzymania i rozwoju systemów informatycznych oraz firmy wywozowe świadczące usługę odbioru odpadów komunalnych na terenie Gminy Świętochłowice.
  - 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane na czas prowadzenia sprawy oraz przez okres archiwizacji wynikający z przepisów prawa.
  - 6) Posiada Pani/Pan prawo: dostępu do treści swoich danych osobowych, do ich sprostowania, ograniczenia ich przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych – w sytuacjach określonych w Rozporządzeniu.
  - 7) Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia.
  - 8) Udostępnione dane osobowe nie będą profilowane, nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani organizacji międzynarodowej.
  - 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych obejmujących dane identyfikujące właściciela nieruchomości (Pesel, imię, nazwisko, imię ojca, imię matki, datę urodzenia, adres do korespondencji, adres nieruchomości dla której składna jest deklaracja) jest wymogiem ustawowym, a ich niepodanie będzie skutkowało brakiem możliwości skutecznego złożenia deklaracji.
- Niezłożenie deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi powoduje konieczność wydania przez Prezydenta Miasta Świętochłowice decyzji określającej wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

**Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy wpłacać w odstępach kwartalnych:**

do 10 marca za I kwartał,                      do 10 czerwca za II kwartał,  
do 10 września za III kwartał,              do 10 grudnia za IV kwartał;

**Roczną opłatę ryczałtową z nieruchomości określonych w punkcie E1 należy wpłacać w terminie do dnia 10 września.**

Opłaty należy wpłacać na rachunek bankowy Urzędu Miejskiego w Świętochłowicach (Indywidualny Rachunek Bankowy) lub w kasie Urzędu Miejskiego.

*Oświadczam, iż dane zawarte w niniejszej deklaracji są zgodne z prawdą.*

110.Data	111.Czytelny podpis (z podaniem imion i nazwisk; pieczętki osób upoważnionych)
----------	--

**I. ADNOTACJE ORGANU**

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXXIV/298/20  
Rady Miejskiej w Świętochłowicach  
z dnia 21 grudnia 2020 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/swietochlowice/DOK2_v1/"
targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/swietochlowice/DOK2_v1/"
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="DaneFormularza" type="DaneFormularza_Typ"
minOccurs="0" />
          <xs:element name="Deklaracje">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
```



```
        <xs:element name="Deklaracja" type="Deklaracja_Typ"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
    <xs:element ref="str:Zalaczniki" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Deklaracja_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" />
        <xs:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" />
        <xs:element name="Wspolmalzonek" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Nieruchomosci" type="Nieruchomosci_Typ"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="OsobyUpowaznione" minOccurs="0">
            <xs:complexType>
                <xs:complexContent>
                    <xs:extension base="OsobyUpowaznione_Typ">
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="Pozycje" maxOccurs="unbounded">
                                <xs:complexType>
                                    <xs:sequence>
                                        <xs:element name="OsobaUpowazniona"
type="OsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
                                    </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                            </xs:element>
                        </xs:sequence>
                    </xs:extension>
                </xs:complexContent>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Uwagi" type="Uwagi_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Pouczenie" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Podpis2" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Zalaczniki_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty" type="t_Integer" minOccurs="0"
/>
        <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty2" type="t_Integer" minOccurs="0"
/>
        <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty3" type="t_Integer" minOccurs="0"
/>
        <xs:element name="IloscZalacznikowLokale" type="t_Integer" minOccurs="0"
/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
        <xs:element name="IloscZalacznikowWspolwlascciele" type="t_Integer"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="IloscZalacznikowOsobyUpowaznione" type="t_Integer"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="IloscZalacznikowKartyRodziny" type="t_Integer"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="IloscZalacznikowPojemniki" type="t_Integer"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikOsobyUpowaznione"
type="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikWspolwlascciele"
type="ZalacznikWspolwlascciele_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikGrunty" type="ZalacznikGrunty_Typ"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikLokale" type="ZalacznikLokale_Typ"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikLokale2" type="ZalacznikLokal_Typ"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikiDzialalnoscGospodarcza"
type="ZalacznikZalacznikiDzialalnoscGospodarcza_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikPojemniki" type="ZalacznikPojemniki_Typ"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikKartyRodziny" type="ZalacznikKartyRodziny_Typ"
minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikZalacznikiDzialalnoscGospodarcza_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza"
type="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="RozliczenieDzialalnosc"
type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikKartyRodziny_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element name="KartyRodziny" type="KartyRodzinyZalacznik_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="OsobyUpowaznione" type="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikWspolwlascciele_Typ">
    <xs:sequence>
```

```
        <xs:element name="Wspolwlascciele" type="Wspolwlascciele_Typ"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="OsobaUpowazniona"
type="WspolwlasccielOsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="KartyRodzinyZalacznik_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="KartaRodziny" type="KartaRodziny_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="KartaRodziny_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Pokrewienstwo" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element name="NrKarty" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element name="DataWaznosciKarty" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="WspolwlasccielOsobaUpowazniona_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element name="PodstawaUmocowania" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element name="SposobPrezentacji" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
        <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ"
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:element name="Grunty2" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty2_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Grunt" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0"
```

```
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="SumaRodzinWielodzietnych" type="t_String" minOccurs="0"
/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunt_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NumerInwent" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowierzchniaCzesciWspolnych" type="t_String"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowierzchniaLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="WartoscBudowli" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="FormaWladania" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="IloscMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="IloscRodzinWielodzietnych" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="IloscDomkow" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="PrzyczynaZlozenia" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="PelnyAdres" type="t_Boolean" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TypWspolwlasциciela" type="TypPodatnika_Typ"
minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lokale" type="ZalacznikLokale2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemniki" type="ZalacznikPojemniki2_Typ" minOccurs="0"
```

```
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPojemniki2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="SumaPodsumowanie_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lokal" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokal_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowierzchniaOgolem" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowierzchniaLokaliDoOplaty" type="t_String"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot"
type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowierzchniaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeZalacznikLokal_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podsumowanie_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Suma" type="SumaPodsumowanie_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SumaPodsumowanie_Typ">
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="xs:string">
      <xs:attribute name="typ" type="xs:string" />
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeZalacznikD1B_Typ">
  <xs:sequence>
```

```
        <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeZalacznikLokal_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="PowierzchniaLokaliDoObliczen" type="t_Decimal"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="Pozycja" type="PozycjaZalacznikLokal2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikLokal2_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="LiczbaPojemnikow" type="LiczbaPojemnikow_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="LiczbaPojemnikow_Typ">
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="xs:string">
            <xs:attribute name="typ" type="xs:string" />
        </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikD1B_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Lp" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
        <xs:element name="LpLokalu" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="LiczbaMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="WysokoscOplaty" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikLokal_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Lokal" type="Lokal_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Lokal_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0"
```

```
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="PowierzchniaUzytkowaLokale" type="PozycjaLokale_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaLokale_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycja" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwlascciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wspolwlascciel" type="Wspolwlascciel_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwlascciel_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ"
minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="WspolwlasccielAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdresDoKorespondencji_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Rozliczenia_Typ">
  <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
    <xs:element name="RozliczenieIloscOsob"
type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RozliczenieIloscOsobMulti"
type="RozliczeniaPojemniki_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RozliczenieGospodarstwa"
type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RozliczeniePojemniki" type="RozliczeniaPojemniki_Typ"
minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="RozliczenieDzialalnosc"
type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RozliczenieDomkiLetnie"
type="RozliczenieDomkiLetnie_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
<xs:element name="SumaSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
<xs:element name="SumaMiesiac" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
<xs:element name="SumaMiesiacSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
<xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartalSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRokSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSelektywna" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaNieselektywna" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRyczalt" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaZwolnienie" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieDomkiLetnie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Ilosc2" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIlosc" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiacSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
```



```
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaKwartalSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaRokSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieGospodarstwa_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartalSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRokSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Podsumowanie" type="PodsumowanieDzialalnosc_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczeniePodsumowanie_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PodsumowanieDzialalnosc_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowierzchniaLokali" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String"
```

```
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="PowierzchniaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot"
type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NieruchomoscWykazOsob_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeNieruchomoscWykazOsob_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeNieruchomoscWykazOsob_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycja" type="Osoba_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Osoba_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Imie" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" />
    <xs:element ref="adr:Ulica" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Budynek" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Lokal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaOsobWLokalu" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="LicznikDotyczy_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="W">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wody</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="S">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ścieków</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="RozliczeniaIloscOsob_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RozliczenieIloscOsob"
type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczeniaPojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ"
```

```
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="PozycjeDodatkowe"
type="PozycjeDodatkoweRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIlosc" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSelektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaNieselektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Pozycja" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
```

```
<xs:complexType name="PozycjeDodatkoweRozliczeniePojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PozycjaDodatkowa" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSelektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaNieselektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="PozycjaSzczegoly">
  <xs:attribute name="kod" type="t_String" />
  <xs:attribute name="typ" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="WspolwlascielAttributes">
  <xs:attribute name="typ" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="Pozycje_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycja" type="Pozycja_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieIloscOsob_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" />
    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" />
    <xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Pozycja_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Wspolczynnik" type="Wspolczynnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Wielkosc" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
```

```
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="JestSelektywna" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Opis2" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Ilosc2" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
  />
  <xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
  <xs:element name="IloscOsob2" type="t_Integer" minOccurs="0" />
  <xs:element name="IloscOsobSloownie" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Stawka2" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
  <xs:element name="StawkaSelektywna" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
  <xs:element name="StawkaSelektywna2" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
  <xs:element name="StawkaNieselektywna" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
  <xs:element name="StawkaNieselektywna2" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
  <xs:element name="StawkaZwolnienie" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Pozycje" type="Pozycje_Typ" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Czestotliwosc" type="Czestotliwosc_Typ" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
  <xs:element name="KwotaSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="Wielkosc" type="KodPojemnik_Typ" minOccurs="0"
nillable="true" />
  <xs:element name="Pojemnosc" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xs:element name="Wspolczynnik" type="Wspolczynnik_Typ" minOccurs="0" />
  <xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
  <xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Miesiace" type="Miesiace_Typ" minOccurs="0" />
  <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa2" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  <xs:element name="SumaPojemnikow" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="SumaSelektywna" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaSelektywna2" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaNieselektywna" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaNieselektywna2" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaZwolnienie" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="Suma2" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="Suma3" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
```

```
<xs:element name="SumaPoZwolnieniu" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma2Sloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczeniePojemniki_Typ">
<xs:all>
<xs:element name="Kod" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
</xs:all>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="KodPojemnik_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="551">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 55l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="601">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 60l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="801">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 80l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1101">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 110l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1201">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 120l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1801">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 180l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2401">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 240l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7701">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 770l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 800l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 1000l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 1100l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="22001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 2200l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="70001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 7000l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 1m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-1.5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 1.5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 1.5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-7">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 7m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 10m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="120l / 140l">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>120l / 140l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>0,12 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>0,24 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1,00">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1,0 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1,10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1,1 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1,50">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1,5 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2,00">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5,00">
  <xs:annotation>
```



```
        <xs:documentation>5 m3</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7,00">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,11 / 0,12">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="worek">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10000l">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>10000l</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dowolny pusty</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dowolny 0</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Naglowek_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Pomoc" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
        <xs:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" />
        <xs:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
        <xs:element name="DataZlozeniaRok" type="t_String" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
        <xs:element name="DataZlozeniaMiesiac" type="t_String" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
        <xs:element name="DataZmiany" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1"
/>
        <xs:element name="DataZmianyRok" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="DataZmianyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
        <xs:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```

```
<xs:element name="DataWygasnieciaObowiazkuRok" type="t_String"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataWygasnieciaObowiazkuMiesiac" type="t_String"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnienia" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnieniaRok" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnieniaMiesiac" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnieniaOd" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnieniaDo" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorekty" type="t_NillableDate" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorektyDo" type="t_NillableDate" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorektyRok" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorektyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="NrEwidencyjny" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="ZmianaDotyczy" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="ZmianaDotyczyInne" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dodatkowe dane, które nie będą
importowane</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Nieruchomosci_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Nieruchomosc" type="Nieruchomosc_Typ"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznione_Typ" />
<xs:complexType name="OsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Typ" type="TypOsobaUpowazniona_Typ" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Nieruchomosc_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="adr:Adres" />
    <xs:element name="NieruchomoscZamieszkala" type="NieruchomoscRodzaj_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="NieruchomoscZamieszkalaMulti" type="t_String"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajNieruchomosci" type="RodzajNieruchomosci_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="Odpady" type="t_Nieruchomosc_Odpady" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Rozliczenia" type="Rozliczenia_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="WykazOsob" type="NieruchomoscWykazOsob_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="Dzialki" type="Dzialki_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Kompostownik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Objetosc" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RodzajNieruchomosci_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="J1"></xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W"></xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="DG"></xs:enumeration>
    <xs:enumeration value=""></xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Pojemniki_Typ" />
<xs:complexType name="ZbiorkaInneMiejsce_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="adr:Ulica" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrAltany" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Pojemniki" type="PojemnikiPozycje_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="TypOsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="PZ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pełnomocnik zobowiązanego</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PU">
      <xs:annotation>
```

```
        <xs:documentation>Przedstawiciel ustawowy</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="INNY">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Inny</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="NieruchomoscRodzaj_Typ">
    <xs:restriction base="xsd:string">
        <xs:enumeration value="T">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Zamieszkała</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="TW">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Zamieszkała - wielorodzinna</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="N">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Niezamieszkała</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="C">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Częściowo zamieszkała</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="DL">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Częściowo zamieszkała</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="INNA">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Inna</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value=" ">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Inna</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Inna</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="N">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nowa 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="Z2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wstrzymanie, ustanie obowiązku
opłaty</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="K">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Korekta deklaracji</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wstrzymanie, ustanie obowiązku
opłaty</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:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="DaneFormularza_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KodFormularza" type="t_String" />
    <xs:element name="WariantFormularza" type="t_String" />
    <xs:element name="NazwaFormularza" type="t_String" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Dzialki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Dzialka" type="Dzialka_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Dzialka_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NazwaObrebu" 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="Arkusze" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </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="RodzajPodmiotuInny" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UdzialWNieruchomosci" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TypAdresu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDaneDodatkowe" type="AdresDaneDodatkowe_Type"
minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdresDaneDodatkowe_Type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Dzialki" type="Dzialki_Typ" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="UrzadSkarbowy" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
nillable="true" />
  <xs:element name="AdresDoKorespondencjiPowielony" type="t_String"
minOccurs="0" nillable="true" />
</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:enumeration value="20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wspólnota mieszkaniowa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="21">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spółdzielnia mieszkaniowa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```



```
<xs:enumeration value="22">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wykonawca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Podpis_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="inst:NazwaInstytucji" minOccurs="0" />
    <xs:element name="WlascicielPodpisuNazwa" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="MiejsceWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="WlascicielPodpisu" type="WlascicielPodpisu_Typ"
minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SposobPrezentacji" type="t_String" 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:enumeration value="OF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podpis osoby fizycznej</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podpis osoby prawnej</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podpis przedstawiciela ustawowego</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:complexType name="ZgodaNaPrzetwarzanieDanych_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Data" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Miejscowosc" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobaFizyczna_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element ref="oso:IdOsoby" />
    <xs:element ref="oso:Imie" />
    <xs:element ref="oso:ImieDrugie" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" />
    <xs:element ref="oso:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:DataUrodzenia" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:PESEL" />
    <xs:element ref="adr:Email" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobaPrawna_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element ref="inst:NazwaInstytucji" />
    <xs:element name="NIP" type="t_String" />
    <xs:element name="NazwaSkrocona" type="inst:NazwaInstytucjiTyp"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="PKD" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Email" />
    <xs:element ref="adr:Telefon" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="InnyIdentyfikator_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element name="TypIdentyfikatora" type="t_String" />
    <xs:element name="WartoscIdentyfikatora" type="t_String" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Miesiace_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Miesiac" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="PodpisAttributes">
  <xs:attribute name="id" type="t_Integer" />
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="TrescDokumentuAttributes">
  <xs:attribute name="format" type="t_String" />
  <xs:attribute name="kodowanie" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
```

```
<xs:simpleType name="Uwagi_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Miesiac_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Kwota_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Wspolczynnik_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CzestotliwoscOdbioru_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Stawka_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Czestotliwosc_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Powierzchnia_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string" />
</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:enumeration value="P" />
    <xs:enumeration value="" />
  </xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="t_InneDane">
  <xs:sequence>
    <xs:any processContents="skip" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="nazwa" type="t_String" use="optional" />
  <xs:anyAttribute processContents="skip" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t_Nieruchomosc_Odpady">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Rodzaj" type="RodzajOdpadow_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZbieraneW" type="ZbieraneW_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="GenerujeOdpady" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SelektywnaZbiorka" type="SelektywnaZbiorka_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="Pojemniki" minOccurs="0">
      <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
          <xs:extension base="Pojemniki_Typ">
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Zbiorka" type="PojemnikiOdbior_Typ"
minOccurs="0" />
              <xs:element name="Wykaz" minOccurs="0">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Pozycje" type="PojemnikiPozycje_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
            </xs:sequence>
          </xs:extension>
        </xs:complexContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PopiolSelektywnaZbiorka"
type="PopiolSelektywnaZbiorka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kompostownik" type="Kompostownik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NieczystosciCiekle" type="NieczystosciCiekle_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="DostawaWody" type="DostawaWody_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ogrzewanie" type="Ogrzewanie_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NieczystosciCiekle_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Kanalizacja" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="ZbiornikBezodplywowy" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="PrzydomowaOczyszczalnia" type="t_TakNie" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:complexType name="DostawaWody_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PaliwoStale" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="PaliwoPlynne" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="PaliwoGazowe" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="EnergiaElektryczna" type="t_TakNie" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ogrzewanie_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SiecWodociagowa" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="StudiaWlasna" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="SposobMieszany" type="t_TakNie" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SelektywnaZbiorka_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PopiolSelektywnaZbiorka_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PojemnikiOdbior_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ZbiorkaPrzedPosesja" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
    <xs:element name="WspolnaZbiorka" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZbiorkaInneMiejsca" minOccurs="0">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Pozycje" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="ZbiorkaInneMiejsce"
type="ZbiorkaInneMiejsce_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="CzestotliwoscOdbioru" type="CzestotliwoscOdbioru_Typ"
minOccurs="0"></xs:element>
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PojemnikiPozycje_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemnik" type="Pojemnik_Typ" minOccurs="0"
```

```
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Pojemnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wielkosc" type="KodPojemnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaPodmiotow" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Czestotliwosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Adres" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RodzajOdpadow_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PapierTektura" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Szklo" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TworzywaSztuczneIWielomaterialowe" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="OdpadyZielone" type="xsd:string" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZbieraneW_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemniki" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Worki" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PunktZbiorki" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kompostownik" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PojemnikiBio" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="WorkiBio" type="xsd:string" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```