

**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

POLA JASNE WYPELNIĄ 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.

1. PESEL ¹ /REGON ²												

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)			
<input type="checkbox"/> Pierwsza deklaracja (data powstania obowiązku ponoszenia opłaty)	_____ - _____ - _____ DATA (DD- MM -RRRR)		
<input type="checkbox"/> Zmiana danych zawartych w deklaracji (data zaistnienia deklaracji)	_____ - _____ - _____ DATA (DD- MM -RRRR)		
<input type="checkbox"/> Ustanie obowiązku uiszczania opłaty (obowiązuje od)	_____ - _____ - _____ DATA (DD- MM -RRRR)		
<input type="checkbox"/> Skorygowanie deklaracji	_____ - _____ - _____ DATA (DD- MM -RRRR)		
C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO ZŁOŻENIA DEKLARACJI			
5. Rodzaj podmiotu (zaznaczyć właściwy kwadrat)			
<input type="checkbox"/> Właściciel nieruchomości	<input type="checkbox"/> Współwłaściciel nieruchomości	<input type="checkbox"/> Najemca, dzierżawca	
<input type="checkbox"/> Użytkownik wieczysty	<input type="checkbox"/> Jednostka organizacyjna/Zarządca	<input type="checkbox"/> 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	

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

² W przypadku podania numeru REGON należy wypełnić D.2.

D.2. DANE IDENTYFIKACYJNE W PRZYPADKU PODANIA NR. REGON		
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 ³		

D.3. ADRES DO KORESPONDENCJI				
19. Kraj	20. Województwo		21. Powiat	
22. Gmina	23. Ulica		24. Nr domu	25. Nr lokalu
26. Miejscowość		27. Kod pocztowy	28. Poczta	

D.4. DANE NIERUCHOMOŚCI – na której powstają odpady komunalne		
29. Ulica	30. Nr domu	31. Nr lokalu

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)		
Ilość nieruchomości	Ryczałtowa stawka opłaty ⁴	Wysokość rocznej opłaty ryczałtowej w złotych (liczba z poz. 32 x stawka z poz. 33)
32.	33.	34.

F1. OBLICZENIE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI (nieruchomości niezamieszkałe, stanowiące część nieruchomości na których zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne)				
Niesegregowane (zmieszane) 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	35. zł	40.	45.	50.
Pojemnik 240 l	36. zł	41.	46.	51.
Pojemnik 1100 l	37. zł	42.	47.	52.
Worek 120 l	38. zł	43.	48.	53.
Worek 60 l	39. zł	44.	49.	54.
Suma opłat wynikająca z części F1 = suma kwot z kolumny V		55.		

³ 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.

⁴ Stawka określona w Uchwale Rady Miejskiej w Świątchłowicach w sprawie ryczałtowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi od domu 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 wielomaterialowe 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)

Biodpady 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 ciążących 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/xmlsig#"
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/DO
K2_v1/" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmlsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmlsig-core/xmlsig-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.xs
d" />
  <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: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:sequence>

```

```

        <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="SumaMiesiacSloynie" 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="SumaSloynie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaKwartalSloynie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaRokSloynie" 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="SumaMiesiacSloynie" 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="WspolwlasicielAttribiutes">
  <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 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="IloscOsobSlownie" 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="KwotaSlownie" 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="SumaSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma2Slownie" 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 551</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="601">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 601</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="801">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 801</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="1101">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 1101</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="1201">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 1201</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="1801">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 1801</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: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="100001">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>100001</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: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="UrzedSkarbowy" type="t_String" minOccurs="0"

```

```

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>

```