

**UCHWAŁA NR XXIV/339/12  
RADY MIASTA KOŁOBRZEG**

z dnia 19 listopada 2012 r.

**w sprawie ustalenia wzorów informacji i deklaracji podatkowych.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8 i art 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591; z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806; z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568; z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203; z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457; z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337; z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218; z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458; z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241; z 2010 r. Nr 28, poz. 142, poz. 146, Nr 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675; z 2011 r. Nr 21, poz. 113, Nr 117 poz. 679, Nr 134 poz. 777, Nr 217, poz. 1281, Nr 149, poz. 887; z 2012 poz. 567), art 6 ust. 13 i 14 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych<sup>1)</sup> (Dz.U z 2010 r. Nr 95, poz. 613, Nr 96, poz. 620, Nr 225, poz. 1461, Nr 226, poz. 1674; z 2011 r. Nr 102, poz. 584, Nr 112, poz. 654, Nr 171, poz. 1016, Nr 232, poz. 1378) oraz art. 6a ust. 11 i 12 ustawy z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz.U. z 2006 r. Nr 136, poz. 969, Nr 191, poz. 1412, Nr 249, poz. 1825, Nr 245, poz. 1775; z 2007 r. Nr 109, poz. 747; z 2008 r. Nr 116, poz. 730, Nr 237, poz. 1655; z 2009 r. Nr 56, poz. 458; z 2010 r. Nr 96, poz. 620, Nr 226, poz. 1475), art. 6 ust. 9 i 10 ustawy z dnia 30 października 2002 r. o podatku leśnym (Dz.U. z 2002 r. Nr 200, poz. 1682, Nr 216, poz. 1826; z 2005 r. Nr 143, poz. 1199, Nr 164, poz. 1365, Nr 179, poz. 1484; z 2006 r. Nr 245, poz. 1775, Nr 249, poz. 1825; z 2008 r. Nr 116, poz. 730; z 2009 r. Nr 56, poz. 458; z 2010 r. Nr 96, poz. 620, Nr 226, poz. 1475) oraz art. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz.U. z 2011 r. Nr 197, poz. 1172) Rada Miasta Kołobrzeg uchwala, co następuje:

**§ 1. 1.** Podatnicy podatku od nieruchomości składają informację o nieruchomościach i obiektach budowlanych lub deklarację podatkową na drukach wg wzorów stanowiących załączniki do niniejszej uchwały:

- 1) załącznik nr 1 - informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych dla osób fizycznych,
- 2) załącznik nr 2 - deklaracja na podatek od nieruchomości dla podatników nie będących osobami fizycznymi.

2. Obowiązek składania w/w dokumentów dotyczy również podatników korzystających ze zwolnień na mocy przepisów ustawy o podatkach i opłatach lokalnych.

**§ 2. 1.** Podatnicy podatku rolnego składają informację o gruntach lub deklarację na podatek rolny na drukach wg wzorów stanowiących załączniki do niniejszej uchwały:

- 1) załącznik nr 3 - informacja o gruntach dla osób fizycznych,
- 2) załącznik nr 4 - deklaracja na podatek rolny dla podatników nie będących osobami fizycznymi.

2. Podatnicy podatku leśnego składają informację o lasach lub deklarację na podatek leśny na drukach wg wzorów stanowiących załączniki do niniejszej uchwały:

- 1) załącznik nr 5 - informacja o lasach dla osób fizycznych,
- 2) załącznik nr 6 - deklaracja na podatek leśny dla podatników nie będących osobami fizycznymi.

3. Obowiązek składania w/w dokumentów dotyczy również podatników korzystających ze zwolnień na mocy ustawy o podatku rolnym lub ustawy o podatku leśnym.

**§ 3. 1.** Format elektroniczny określony jest w formacie danych XML.

---

<sup>1)</sup> 1) Niniejsza ustawa dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia następujących dyrektyw Wspólnot Europejskich: 1) dyrektywy 92/106/EWG z dnia 7 grudnia 1992 r. w sprawie ustanowienia wspólnych zasad dla niektórych typów transportu kombinowanego towarów między państwami członkowskimi (Dz.Urz. WE L 368 z 17.12.1992 r.), 2) dyrektywy 1999/62/WE z dnia 17 czerwca 1999 r. w sprawie pobierania opłat za użytkowanie niektórych typów infrastruktury przez pojazdy ciężarowe (Dz.Urz. WE L 187 z 20.07.1999 r.) dane dotyczące ogłoszenia aktów prawa Unii Europejskiej zamieszczone w niniejszej ustawie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej - dotyczą ogłoszenia tych aktów w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej - wydanie specjalne.

2. Układ informacji i powiązań między nimi:

- 1)w informacji o nieruchomościach i obiektach budowlanych - określa załącznik nr 7 do uchwały,
- 2)w deklaracji na podatek od nieruchomości - określa załącznik nr 8 do uchwały,
- 3)w informacji o gruntach - określa załącznik nr 9 do uchwały,
- 4)w deklaracji na podatek rolny - określa załącznik nr 10 do uchwały,
- 5)w informacji o lasach - określa załącznik nr 11 do uchwały,
- 6)w deklaracji na podatek leśny - określa załącznik nr 12 do uchwały.

**§ 4.** Deklaracje mogą być przesyłane z wykorzystaniem Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej (ePUAP).

**§ 5.** Deklaracje są opatrywane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu w rozumieniu ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz.U.Nr 130, poz. 1450, z późn.zm.) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufania ePUAP w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. Nr 64, poz. 565, z późn.zm.).

**§ 6.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Kołobrzeg.

**§ 7.** Traci moc uchwała Nr XIII/163/11 Rady Miasta Kołobrzeg z dnia 17 listopada 2011 r. w sprawie ustalenia wzorów informacji i deklaracji podatkowych (Dz.Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 146, poz. 2885).

**§ 8.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 2013 r.

Przewodniczący Rady

**Ryszard Szufel**

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXIV/339/12  
Rady Miasta Kołobrzeg  
z dnia 19 listopada 2012 r.

## IN – 1                      INFORMACJA O NIERUCHOMOŚCIACH I OBIEKTACH BUDOWLANYCH

1. Jednostka opodatkowania Nr .....

<b>2. Data nabycia</b>	Data rozpoczęcia użytkowania	Data zmiany sposobu użytkowania	Data zmiany
------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2010 r. Nr 95, poz. 613 ze zm).  
Składający: Formularz przeznaczony dla osób fizycznych będących właścicielami nieruchomości lub obiektów budowlanych, posiadaczami samoistnymi nieruchomości lub obiektów budowlanych, użytkownikami wieczystymi gruntów, posiadaczami nieruchomości lub ich części albo obiektów budowlanych lub ich części, stanowiących własność Skarbu państwa lub jednostki samorządu terytorialnego.

Termin składania: W terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie bądź wygaśnięcie obowiązku podatkowego lub zaistnienia zdarzenia mającego wpływ na wysokość podatku.

### A. MIEJSCE SKŁADANIA INFORMACJI

<b>3. Prezydent Miasta Kołobrzeg</b> <b>Adres: ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg</b>	<b>Fax. 94 35 51 550</b> <b>Tel. 94 35 51 557 lub 627</b>
--	--

### B. DANE SKŁADAJĄCEGO INFORMACJE

#### B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE (I) PODATNIKA

4. Rodzaj własności, posiadania ( zaznaczyć właściwą kratkę)			
<input type="checkbox"/> właściciel	<input type="checkbox"/> współwłaściciel	<input type="checkbox"/> posiadacz samoistny	
<input type="checkbox"/> użytkownik wieczysty	<input type="checkbox"/> współużytkownik wieczysty	<input type="checkbox"/> posiadacz	<input type="checkbox"/> współposiadacz
5. Nazwisko	Pierwsze imię	Drugie imię	
6. Imię ojca	Imię matki	7. Numer PESEL/w przypadku braku PESEL data urodzenia	
8. Numer NIP (dot. osób prowadzących działalność gosp.)		Dla podmiotów gospodarczych Nr PKD .....	

#### B.2 ADRES ZAMIESZKANIA

9. Kraj	10. Województwo	11. Powiat	12. Gmina
13. Miejscowość	14. Ulica	15. Numer domu / Numer lokalu	
16. Kod pocztowy	17. Poczta	18. Telefon	

#### B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE (II) PODATNIKA

4. Rodzaj własności, posiadania ( zaznaczyć właściwą kratkę)			
<input type="checkbox"/> właściciel	<input type="checkbox"/> współwłaściciel	<input type="checkbox"/> posiadacz samoistny	
<input type="checkbox"/> użytkownik wieczysty	<input type="checkbox"/> współużytkownik wieczysty	<input type="checkbox"/> posiadacz	<input type="checkbox"/> współposiadacz
5. Nazwisko	Pierwsze imię	Drugie imię	
6. Imię ojca	Imię matki	7. Numer PESEL/w przypadku braku PESEL data urodzenia	
8. Numer NIP (dot. osób prowadzących działalność gosp.)		Dla podmiotów gospodarczych Nr PKD .....	

#### B.2 ADRES ZAMIESZKANIA

9. Kraj	10. Województwo	11. Powiat	12. Gmina
13. Miejscowość	14. Ulica	15. Numer domu/Nr lokalu	
16. Kod pocztowy	17. Poczta	18. Telefon	

#### B.3 PEŁNOMOCNIK DO DORĘCZEŃ /ADRES DO KORESPONDENCJI

#### B.4 UZASADNIENIE KOREKTY

### C. OKOLICZNOŚCI POWODUJĄCE KONIECZNOŚĆ ZŁOŻENIA INFORMACJI

19. Okoliczności (zaznaczyć właściwą kratkę)	<input type="checkbox"/> 1. informacja składana po raz pierwszy	<input type="checkbox"/> 2. korekta informacji (wykazu )
--	---	--

#### C.1. POŁOŻENIE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA

21. Obręb Nr	22. Działka nr	23. Pow. działki (ha)	24. Udział w działce	25. KW gruntu
				26. KW lokalu
<b>D. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA (z wyjątkiem zwolnionych)</b>				
	Wyszczególnienie		Podstawa opodatkowania /powierzchnia wyrażona w m <sup>2</sup> lub ha/	
<b>D.1 POWIERZCHNIA GRUNTÓW</b>				
	1. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków		27. ....m <sup>2</sup>	
	2. pod jeziorami, zajętych na zbiorniki wodne retencyjne lub elektrowni wodnych		28. ....ha	
	3. pozostałe grunty, w tym zajęte na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego		29. ....m <sup>2</sup>	
<b>D.2 OD BUDYNKÓW LUB ICH CZĘŚCI</b>				
* Do powierzchni użytkowej budynku lub jego części należy zaliczyć powierzchnię mierzoną, po wewnętrznej długości ścian na wszystkich kondygnacjach, z wyjątkiem powierzchni klatek schodowych oraz szybów dźwigowych. Za kondygnację uważa się również garaże podziemne, piwnice, sutereny i poddasza użytkowe.				
	1. mieszkalnych w tym:		30. .... m <sup>2</sup>	
	- kondygnacji w wys. od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)		.....m <sup>2</sup>	
	- kondygnacji powyżej 2,20 m		.....m <sup>2</sup>	
	2. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz od budynków mieszkalnych lub ich części zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej w tym:		31. ....m <sup>2</sup>	
	- kondygnacji w wys. od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)		.....m <sup>2</sup>	
	- kondygnacji powyżej 2,20 m		.....m <sup>2</sup>	
	3. zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie obrotu kwalifikowanym materiałem siewnym w tym:		32. .... m <sup>2</sup>	
	- kondygnacji w wys. od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)		.....m <sup>2</sup>	
	- kondygnacji powyżej 2,20 m		.....m <sup>2</sup>	
	4. związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej, zajętych przez podmioty udzielające tych świadczeń w tym:		33. .... m <sup>2</sup>	
	- kondygnacji w wys. od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)		.....m <sup>2</sup>	
	- kondygnacji powyżej 2,20 m		.....m <sup>2</sup>	
	5. pozostałych, w tym zajętych na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego w tym:		34. ....m <sup>2</sup>	
	- kondygnacji w wys. od 1,40 do 2,20 m (zaliczyć 50% powierzchni)		.....m <sup>2</sup>	
	- kondygnacji powyżej 2,20 m		.....m <sup>2</sup>	
<b>D.3 OD BUDOWLI LUB ICH CZĘŚCI (wartość, o której mowa w przepisach o podatkach dochodowych)</b>				
	1. Od budowli (wartość budowli w pełnych złotych)			35. ....zł.
<b>E. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH</b>				
(podać powierzchnię, bądź wartość budowli przedmiotów zwolnionych oraz przepis prawa – z jakiego tytułu występuje zwolnienie)				
<b>Przedmiot zwolnienia</b>	<b>Podstawa opodatkowania</b> m <sup>2</sup> / budowle zł	<b>Stawka podatku</b> zł / budowle %	<b>Tytuł zwolnienia</b> (przepis prawa)	<b>Kwota zwolnienia</b>
<b>grunty</b>				
<b>budynki</b>				
<b>budowle</b>				
<b>F. OŚWIADCZENIE I PODPIS SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ</b>				
Oświadczam, że podane przeze mnie dane są zgodne z prawdą.				
	36. Data	37. Czytelny podpis(y)		Oświadczam że: znane mi są przepisy art. 54-56 ustawy kodeks karny skarbowy dotyczące odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z rzeczywistością.
<b>H. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO</b>				
	38. Uwagi organu podatkowego			

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXIV/339/12  
Rady Miasta Kołobrzeg  
z dnia 19 listopada 2012 r.

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika .....
---

Miejscowość, dnia .....

**DN – 1                      DEKLARACJA NA PODATEK OD NIERUCHOMOŚCI**  
**na rok .....**

2. PKD .....	3. REGON .....	4. Jednostka opodatkowania nr .....
-----------------	-------------------	--

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych ( Dz. U. z 2010 r. Nr 95, poz. 613 ze zm.).  
Formularz ustalony uchwałą Rady Miasta Kołobrzeg Nr .....z dnia ..... przeznaczony dla osób określonych przepisami art. 6 ust. 9 ustawy o podatkach i opłatach lokalnych

Termin składania: **do 31 stycznia każdego roku podatkowego** lub w terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na: powstanie bądź wygaśnięcie obowiązku podatkowego, wysokość opodatkowania w tym roku

**A. MIEJSCE I CEL SKŁADANIA DEKLARACJI (art. 6 ust. 9 ustawy w/w ustawy)**

5. <b>Prezydent Miasta Kołobrzeg</b> <b>Adres:</b> ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg fax. 94 35 515 50 tel. 94 35 515 56	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">NIP GMINY</td> <td style="width: 50%;">671-169-85-41</td> </tr> <tr> <td>NIP URZĘDU</td> <td>671-100-55-03</td> </tr> </table>	NIP GMINY	671-169-85-41	NIP URZĘDU	671-100-55-03
NIP GMINY	671-169-85-41				
NIP URZĘDU	671-100-55-03				
6. Cel złożenia formularza <input type="checkbox"/> deklaracja składana w terminie do 31 stycznia roku podatkowego <input type="checkbox"/> korekta deklaracji (zaznaczyć właściwy kwadrat) <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego					

**B. DANE PODATNIKA (niepotrzebne skreślić)**

<sup>1</sup> - dotyczy podatnika niebędącego osobą fizyczną      <sup>2</sup> - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną

**B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE**

7. Rodzaj podmiotu składającego deklarację ( zaznaczyć właściwą kratkę) <input type="checkbox"/> osoba prawna <input type="checkbox"/> osoba fizyczna <input type="checkbox"/> Jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej <input type="checkbox"/> spółka nie mająca osobowości prawnej
8. Rodzaj własności, posiadania ( zaznaczyć właściwą kratkę) <input type="checkbox"/> właściciel <input type="checkbox"/> współwłaściciel <input type="checkbox"/> posiadacz samoistny <input type="checkbox"/> użytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> współużytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> posiadacz <input type="checkbox"/> współposiadacz
9. Nazwa pełna <sup>1</sup> (Nazwisko, pierwsze imię, data urodzenia <sup>2</sup> )

**B.2 ADRES SIEDZIBY<sup>1</sup> ( ADRES ZAMIESZKANIA<sup>2</sup>)**

10. Kraj	11. Województwo	12. Powiat	
13. Gmina	14. Ulica	15. Nr domu	16. Nr lokalu
17. Miejscowość	18. Kod pocztowy	19. Poczta	Nr tel.

**B. 3 DANE PEŁNOMOCNIKA**     pełnomocnictwo w załączeniu     dostarczone wraz z deklaracją za rok .....

Dane osobowe:	Adres do korespondencji:
---------------	--------------------------

**C. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA**

**C.1. DANE O NIERUCHOMOŚCIACH (z wyjątkiem zwolnionych)**

20. Załącznik ZN-1 (grunty i budynki)                      21. Załącznik ZN -2 (budowle)

**D. OBLICZENIE NALEŻNEGO PODATKU (z wyjątkiem przedmiotów zwolnionych)**

Wyszczególnienie	Podstawa opodatkowania / m <sup>2</sup> lub ha/	Stawka podatku wg uchwały ..... ..... .....	Kwota podatku w zł. gr. (obliczona proporcjonalnie do obowiązku podatkowego)	Obowiązek podatkowy miesięce od –do
------------------	---	--	--	-------------------------------------

**D.1 OD GRUNTÓW**

1. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków	22. ..... m <sup>2</sup>	23. ..... zł	24. .....	
---	-----------------------------	-----------------	--------------	--

2. pod jeziorami, zajętych na zbiorniki wodne retencyjne lub elektrowni wodnych	25. .....ha	26. ..... zł	27. .....	
3. pozostałych, w tym zajętych na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego	28. .....m <sup>2</sup>	29. ..... zł	30. .....	

## D.2 OD BUDYNKÓW LUB ICH CZĘŚCI

\* Do powierzchni użytkowej budynku lub jego części należy zaliczyć powierzchnię mierzoną, po wewnętrznej długości ścian na wszystkich kondygnacjach, z wyjątkiem powierzchni klatek schodowych oraz szypów dźwigowych. Za kondygnację uważa się również garaże podziemne, piwnice, sutereny i poddasza użytkowe. Powierzchnię pomieszczeń lub ich części oraz części kondygnacji o wysokości w świetle od 1,40 m do 2,20 m zalicza się do powierzchni użytkowej budynku w 50 %, a jeżeli wysokość jest mniejsza niż 1,40 m, powierzchnię tę pomija się.

1. mieszkalnych	31. ..... m <sup>2</sup>	32. .....zł	33. .....	
2. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz od budynków mieszkalnych lub ich części zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej	34. ..... m <sup>2</sup>	35. .....zł	36. .....	
3. zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie obrotu kwalifikowanym materiałem siewnym	37. ..... m <sup>2</sup>	38. ..... zł	39. .....	
4. związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych, w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej, zajętych przez podmioty udzielające tych świadczeń	40. ..... m <sup>2</sup>	41. ..... zł	42. .....	
5. pozostałych, w tym zajętych na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego	43. .....m <sup>2</sup>	44. ..... zł	45. .....	

## D.3 OD BUDOWLI LUB ICH CZĘŚCI ( ich wartość określonej na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 3 i ust. 3-7)

1. Od budowli (wartość budowli w pełnych złotych)	46. .....zł	47. 2%	48. .....	
---	----------------	-----------	--------------	--

## E. ŁĄCZNA KWOTA PODATKU DO ZAPŁATY

Suma kwot z poz. D (kwota podatku zaokrąglona do pełnych złotych)	49. .....zł
---	----------------

## F. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH

(Należy podać powierzchnię gruntów, budynków, wartość budowli oraz przepis prawa - z jakiego tytułu występuje zwolnienie  
Dane dotyczące przedmiotów zwolnionych należy określić w załączniku ZN-1, ZN-2

Przedmiot zwolnienia	Podstawa opodatkowania (m <sup>2</sup> )	Stawka podatku zł, gr.	Podstawa prawna zwolnienia	Kwota zwolnienia zł, gr
grunty				
budynki				
budowle				

## G. ŁĄCZNA KWOTA PODATKU ZWOLNIONEGO

Kwota podatku zwolnionego Suma kwot z poz. F (kwota podatku zaokrąglona do pełnych złotych)	50. .....zł
--	----------------

## H. OŚWIADCZENIE I PODPIS OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH ZA DEKLARACJĘ

Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego o odpowiedzialności za podawanie danych niezgodnych z rzeczywistością

51. Imię i nazwisko, nr telefonu, e-mail osoby sporządzającej deklarację	52. Podpis (pieczęć) podatnika / osoby lub osób reprezentujących podatnika, z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego
--	--

## I. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO<sup>4</sup>

53. Uwagi organu podatkowego
------------------------------

### Pouczenie:

- Podatek wynikający z niniejszej deklaracji należy wpłacić na indywidualny rachunek podatnika.
- Niewykonanie lub częściowe wykonanie zobowiązania wynikającego z deklaracji stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami art. 3a ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. O postępowaniu egzekucyjnym w administracji ( Dz. U. z 2005 r. Nr 229 poz. 1954 ze zmianami).
- Oświadczam że: znane mi są przepisy art. 54-56 ustawy kodeks karny skarbowy dotyczące odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z ustalonymi wymogami.
- Korekta deklaracji podatkowej z urzędu na podstawie art. 274 ustawy - Ordynacja podatkowa.

Załącznik ZN-1 (poz. D. 1 i 2 deklaracji) - do deklaracji z dnia \_\_. \_\_. \_\_ na podatek od nieruchomości na rok .....

Grunty i budynki wykazane do obliczenia należnego podatku (z wyjątkiem zwolnionych\*/ zwolnione\*) (\*niepotrzebne skreślić)

Jednostka opodatkowania Nr .....

l.p.	Adres nieruchomości: a) nazwa ulicy b) nr porządkowy	a) obręb	a) numer KW działki	a) pow. działki ha	a) udział w działce, w tym odpowiadający udziałowi do:		a) powierzchnia gruntów m <sup>2</sup> , w tym:		powierzchnia budynków lub i części m <sup>2</sup> , w tym:		
		b) numer działki	b) numer KW lokalu	b) pow. części wspólne budynku m <sup>2</sup>	b) BM lub LM, w tym: udział do LPN z kol 12	b) BDG lub LDG	b) dpowiada. pow. gruntu do: BM lub LM, LPN	b) odpowiad. pow. gruntu do: BDG lub LDG	a) BM lub LM b) pow. części wspólnych	a) BDG lub LDG b) pow. części wspólnych	a) BP lub LPN b) pow. części wspólnych
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	a)										
	b)										
2	a)										
	b)										
3	a)										
	b)										
4	a)										
	b)										
5	a)										
	b)										
6#	a)										
	b)										
Σ - suma poszczególnych kolumn stanowi dane do deklaracji tj. Kol. 8-pkt 28 deklaracji; kol. 9 pkt 22 deklaracji; kol. 10 pkt 31 deklaracji; Kol. 11 pkt 34 i 40 deklaracji; kol 12 pkt 43 deklaracji )							Σ kol. 8 i 9		Σ kol. 10-12 pkt a i b		
razem							Σ kol. 8	Σ kol. 9	Σ kol. 10	Σ kol. 11	Σ kol. 12

**OBJAŚNIENIA:**

\* w przypadku posiadania przedmiotów zwolnionych należy sporządzić odrębny formularz ZN-1 skreślić „z wyjątkiem zwolnionych” a wpisać zwolnione

\* KW – księga wieczysta (księga wieczysta lokalu dot. nieruchomości lokalowych)

\* BM – budynki mieszkalne, LM – lokale mieszkalne, BDG – budynki zw. z dział. gospoda., LDG – lokale zw. z dział. gospoda. ,

\* BP- budynki pozostałe, LPN - lokale pozostałe niemieszkalne

\* części wspólne dot. nieruchomości lokalowych, w przypadku braku inwentaryzacji należy wpisać brak danych

\* w przypadku posiadania większej ilości nieruchomości należy dodać kolejne pozycje wg. ustalonego wzoru

\_\_\_\_\_ podpis (pieczętka) podatnika/ osoby lub osób reprezentujących podatnika

**Załącznik ZN-2 (D.3 deklaracji) - do deklaracji z dnia \_\_. \_\_. \_\_ na podatek od nieruchomości na rok .....**  
**Budowle wykazane do obliczenia należnego podatku (z wyjątkiem zwolnionych\*/ zwolnione\*) \*(niepotrzebne skreślić)**

Jednostka opodatkowania Nr .....

	Nr inwentarzowy	Nazwa budowli	Wartość zgodnie z art. 4 ust.1 pkt 3 uopiol	Adres położenia budowli
1	2	3	5	6
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
Suma wartości budowli (w pełnych złotych – pkt 46 deklaracji)				

**OBJAŚNIENIA:**

\* W przypadku posiadania większej liczby budowli należy dodać kolejne pozycje wg. ustalonego wzoru i złożyć odpowiednią ilość załączników.

\* W przypadku posiadania przedmiotów zwolnionych na odrębnym formularzu ZN-1 należy skreślić „z wyjątkiem zwolnionych” a wpisać „zwolnione”

\_\_\_\_\_  
 podpis (pieczętka) podatnika/ osoby lub osób reprezentujących podatnika



Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXIV/339/12  
Rady Miasta Kołobrzeg  
z dnia 19 listopada 2012 r.

IR – 1

**INFORMACJA O GRUNTACH**

1. Jednostka opodatkowania Nr .....

2. Data nabycia	Data zmiany		
Podstawa prawna: Ustawa z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym ( Dz. U. z 2006 r. Nr 136, poz. 969 ze zm.) Składający: Formularz przeznaczony dla osób fizycznych będących właścicielami gruntów, posiadaczami samoistnymi gruntów, użytkownikami wieczystymi gruntów, posiadaczami gruntów na podstawie umowy zawartej stosownie do przepisów o ubezpieczeniu społecznym rolników oraz posiadaczami gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego, współwłaścicielami lub współposiadaczami. Termin składania: W terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie bądź wygaśnięcie obowiązku podatkowego.			
<b>A. MIEJSCE SKŁADANIA INFORMACJI</b>			
3. Prezydent Miasta Kołobrzeg Adres: ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg		Fax. 94 35 51 550 Tel. 94 35 51 557 lub 627	
<b>B. DANE SKŁADAJĄCEGO INFORMACJE</b>			
<b>B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE (I) PODATNIKA</b>			
4. Rodzaj własności, posiadania ( zaznaczyć właściwą kratkę)			
<input type="checkbox"/> właściciel <input type="checkbox"/> współwłaściciel <input type="checkbox"/> posiadacz samoistny <input type="checkbox"/> użytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> współużytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> posiadacz <input type="checkbox"/> współposiadacz			
5. Nazwisko		Pierwsze imię	Drugie imię
6. Imię ojca		Imię matki	7. Numer PESEL/w przypadku barku PESEL data urodzenia
8. Numer NIP (dot. osób prowadzących działalność gosp.)		9. Dla podmiotów gospodarczych Nr PKD.....	
<b>B.2 ADRES ZAMIESZKANIA</b>			
10. Kraj		11. Województwo	12. Powiat
14. Miejscowość		15. Ulica	16. Numer domu / Numer lokalu
17. Kod pocztowy		18. Poczta	19. Telefon
<b>B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE (II) PODATNIKA</b>			
4. Rodzaj własności, posiadania ( zaznaczyć właściwą kratkę)			
<input type="checkbox"/> właściciel <input type="checkbox"/> współwłaściciel <input type="checkbox"/> posiadacz samoistny <input type="checkbox"/> użytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> współużytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> posiadacz <input type="checkbox"/> współposiadacz			
5. Nazwisko		Pierwsze imię	Drugie imię
6. Imię ojca		Imię matki	7. Numer PESEL /w przypadku barku PESEL data urodzenia
8. Numer NIP (dot. osób prowadzących działalność gosp.)		9. Dla podmiotów gospodarczych Nr PKD.....	
<b>B.2 ADRES ZAMIESZKANIA</b>			
10. Kraj		11. Województwo	12. Powiat
14. Miejscowość		15. Ulica	16. Numer domu/Nr lokalu
17. Kod pocztowy		18. Poczta	19. Telefon
<b>B.3 PEŁNOMOCNIK DO DORĘCZEŃ /UZASADNIENIE KOREKTY/*</b> niepotrzebne skreślić			
<b>C. OKOLICZNOŚCI POWODUJĄCE KONIECZNOŚĆ ZŁOŻENIA INFORMACJI</b>			
20. Okoliczności (zaznaczyć właściwą kratkę) <input type="checkbox"/> 1. informacja składana po raz pierwszy <input type="checkbox"/> 2. korekta informacji			
<b>C.1. POŁOŻENIE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA</b>			
21. Ulica, nr porządkowy:			
22. Obręb Nr	23. Działka nr	24. Pow. działki w (ha)	25. Udział w działce
		26. Księga wieczysta Nr	

<b>D. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU OPODATKOWANIA (włącznie z gruntami zwolnionymi)</b>													
Klasy	Rodzaj gruntów na podstawie ewidencji geodezyjnej gruntów (podać powierzchnię gruntów w hektarach fizycznych wpisując w odpowiednie rubryki klas)									Powierzchnia gruntów w ha fizycznych			Liczba ha przeliczeniowych
	Użytki rolne									ogółem	nie podlegających przeliczeniu na hektary przeliczeniowe	podlegające przeliczeniu na hektary przeliczeniowe	
	Grunty orne	Łąki i pastwiska	Sady	Grunty rolne zabudowane	Rowy	Grunty pod stawami	Ekologiczne	pod wałami przeciwpow. i międzywałach	Grunty gospodarstwa rolnego zadrzewione zakrzewione na użytkach rolnych				
I													
II													
III													
III a													
III b													
IV													
IV a													
IV b													
V													
VI													
<b>Razem powierzchnia:</b>										.....	.....	.....	.....
<b>E. OŚWIADCZENIE I PODPIS SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ</b>													
Oświadczam, że podane przeze mnie dane są zgodne z prawdą.													
27. Data				28. Podpis				Oświadczam że: znane mi są przepisy art. 54-56 ustawy kodeks karn skarbowy dotyczące odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z rzeczywistością.					
<b>F. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO</b>													



E. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU OPODATKOWANIA (włącznie z gruntami zwolnionymi)										Powierzchnia gruntów w ha fizycznych			Liczba ha przeliczeniowych stanowiących podstawę opodatkowania
Klasy	Grunty sklasyfikowane w ewidencji gruntów i budynków jako użytki rolne lub jako grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, z wyjątkiem gruntów zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej innej niż działalność rolnicza									ogółem	nie podlegających przeliczeniu na hektary przeliczeniowe	Podlegające przeliczeniu na hektary przeliczeniowe	
	Użytki rolne (powierzchnia gruntów w ha fizycznych)												
	Grunty orne	Łąki i pastwiska	Sady	Grunty rolne zabudowane	Rowy	Grunty pod stawami	Ekologiczne	pod wałami przeciwpowodz. w międzywałach	Zadrzewione, zakrzewione na użytkach rolnych				
I													
II													
III													
III a													
III b													
IV													
IV a													
IV b													
V													
VI													
<b>Razem powierzchnia:</b>										.....	.....	.....	.....

**F. OBLICZENIE NALEŻNEGO PODATKU**

Liczba ha. przeliczeniowych objętych zwolnieniem i ulgą z tytułu kupna lub nabycia w trwale zagospodarowanie gruntu	liczba ha. przeliczeniowych stanowiących podstawę opodatkowania			stawka podatku rolnego (obliczona wg średniej ceny skupu żyta za pierwsze trzy kwartały roku poprzedzającym rok podatkowy – Komunikat Prezesa GUS) <b>II okręg podatkowy</b>	odliczenia	wymiar podatku ( w pkt. 29 wymiar przed ulgami, w pkt.35 wymiar po odliczeniu ulg, zwolnień)
	100%	75%	50%			
			27. ....	28		29
30	31	32		.....	33	
Kwota zwolnień (przyznana w drodze decyzji ) Przepis prawa – z jakiego tytułu występuje zwolnienie : .....					34	
<b>Kwota podatku w pełnych złotych po odliczeniach</b> (od kwoty z pkt 29 należy odjąć kwoty z pkt 33-34)						<b>35</b> .....zł

**G. OŚWIADCZENIE I PODPIS OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH ZA DEKLARACJĘ**

<b>Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego o odpowiedzialności za podawanie danych niezgodnych z rzeczywistością</b>	
36. Imię i nazwisko, nr telefonu osoby sporządzającej deklarację	37. Podpis (pieczętka) podatnika/ osoby lub osób reprezentujących podatnika z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska

Załącznik Nr 5 do Uchwały Nr XXIV/339/12  
Rady Miasta Kołobrzeg  
z dnia 19 listopada 2012 r.

**IL – 1**

**INFORMACJA O LASACH**

1. Jednostka opodatkowania Nr .....

2. Data nabycia	Data zmiany		
<p>Podstawa prawna: Ustawa z dnia 30 października 2002 r. o podatku leśnym (Dz. U. z 2002 r. Nr 200, poz. 1682 ze zm.).                  Składający: Formularz przeznaczony dla osób fizycznych będących właścicielami lasów, posiadaczami samoistnymi lasów, użytkownikami wieczystymi lasów, posiadaczami lasów stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego, współwłaścicielami lub współposiadaczami.                  Termin składania: W terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie, bądź wygaśnięcie obowiązku podatkowego</p>			
<b>A. MIEJSCE SKŁADANIA INFORMACJI</b>			
3. Prezydent Miasta Kołobrzeg Adres: ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg		Fax. 94 35 515 50 Tel. 94 35 51 557 lub 627	
<b>B. DANE SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ</b>			
<b>B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE (I) PODATNIKA</b>			
4. Rodzaj własności, posiadania (zaznaczyć właściwą kratkę)			
<input type="checkbox"/> właściciel <input type="checkbox"/> współwłaściciel <input type="checkbox"/> posiadacz samoistny <input type="checkbox"/> użytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> współużytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> posiadacz <input type="checkbox"/> współposiadacz			
5. Nazwisko	Pierwsze imię	Drugie imię	
6. Imię ojca	Imię matki	7. Numer PESEL/w przypadku braku PESEL data urodzenia	
8. Numer NIP (dot. osób prowadzących działalność gosp.)		Dla podmiotów gospodarczych Nr PKD .....	
<b>B.2 ADRES ZAMIESZKANIA</b>			
9. Kraj	10. Województwo	11. Powiat	12. Gmina
13. Miejscowość	14. Ulica		15. Numer domu / Numer lokalu
16. Kod pocztowy	17. Poczta	18. Telefon	
<b>B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE (II) PODATNIKA</b>			
4. Rodzaj własności, posiadania (zaznaczyć właściwą kratkę)			
<input type="checkbox"/> właściciel <input type="checkbox"/> współwłaściciel <input type="checkbox"/> posiadacz samoistny <input type="checkbox"/> użytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> współużytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> posiadacz <input type="checkbox"/> współposiadacz			
5. Nazwisko	Pierwsze imię	Drugie imię	
6. Imię ojca	Imię matki	7. Numer PESEL/w przypadku braku PESEL data urodzenia	
Numer NIP (dot. osób prowadzących działalność gosp.)		Dla podmiotów gospodarczych Nr PKD .....	
<b>B.2 ADRES ZAMIESZKANIA</b>			
9. Kraj	10. Województwo	11. Powiat	12. Gmina
13. Miejscowość	14. Ulica		15. Numer domu/Numer lokalu
16. Kod pocztowy	17. Poczta	18. Telefon	
<b>B.3 PEŁNOMOCNIK DO DORĘCZEŃ /UZASADNIENIE KOREKTY/*niepotrzebne skreślić</b>			
<b>C. OKOLICZNOŚCI POWODUJĄCE KONIECZNOŚĆ ZŁOŻENIA INFORMACJI</b>			
19. Okoliczności (zaznaczyć właściwą kratkę)			
<input type="checkbox"/> informacja składana po raz pierwszy <input type="checkbox"/> korekta informacji			

**C.1. POŁOŻENIE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA**

20. Ulica, nr porządkowy

21. Obręb Nr	22. Działka nr	23. Pow. działki (ha)	24. Udział w działce	25. Księga wieczysta Nr
--------------	----------------	-----------------------	----------------------	-------------------------

**D. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA****D.1 Z WYJĄTKIEM ZWOLNIONYCH**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w hektarach fizycznych
1	2
1. Lasy ochronne	
2. Lasy wchodzące w skład rezerwatów przyrody i parków narodowych	
3. Lasy pozostałe (nie wymienione w pkt 1 i 2)	
4. Razem (pkt 1 - 3)	

**E. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH Z PODATKU LEŚNEGO**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w hektarach fizycznych
1	2
1. Lasy z drzewostanem w wieku do 40 lat	
2. Lasy wpisane indywidualnie do rejestru zabytków	
3. Użytki ekologiczne	
4. Pozostałe	
(przepis prawa – z jakiego tytułu występuje zwolnienie)	

**F. OŚWIADCZENIE I PODPIS SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ**

Oświadczam, że podane przeze mnie dane są zgodne z prawdą.

26. Data i podpis

**G. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO**

27. Uwagi organu podatkowego

Oświadczam że: znane mi są przepisy art. 54-56 ustawy kodeks karny skarbowy dotyczące odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z rzeczywistością.

Załącznik Nr 6 do Uchwały Nr XXIV/339/12  
Rady Miasta Kołobrzeg  
z dnia 19 listopada 2012 r.

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika

Miejscowość, data.....

**DL – 1**

**DEKLARACJA NA PODATEK LEŚNY  
na rok .....**

2. Nr PKD	3. Nr REGON	4. Jednostka opodatkowania Nr	
Podstawa prawna: Ustawa z dnia 30 października 2002 r. o podatku leśnym (Dz. U. z 2002 r. Nr 200, poz. 1682 ze zm. ). Formularz ustalony uchwałą Rady Miasta Kołobrzeg Nr ..... z dnia ..... przeznaczony dla osób określonych przepisami art. 6 ust. 5 ustawy o podatku leśnym  Termin składania: <b>Do dnia 15 stycznia</b> każdego roku podatkowego lub w terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie bądź wygaśnięcie obowiązku podatkowego.			
<b>A. MIEJSCE I CEL SKŁADANIA DEKLARACJI (art. 6 ust. 5 ww ustawy)</b>			
5. <b>Prezydent Miasta Kołobrzeg</b> Adres: ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg fax. 94 35 515 50 tel. 94 35 515 56		NIP GMINY <b>671-169-85-41</b> NIP URZĘDU <b>671-100-55-03</b>	
6. Cel złożenia formularza <input type="checkbox"/> deklaracja składana w terminie do 31 stycznia roku podatkowego <input type="checkbox"/> korekta deklaracji (zaznaczyć właściwy kwadrat) <input type="checkbox"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego <input type="checkbox"/> powstanie obowiązku podatkowego			
<b>B. DANE PODATNIKA</b> (niepotrzebne skreślić)			
<sup>1</sup> - dotyczy podatnika niebędącego osobą fizyczną <sup>2</sup> - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną			
<b>B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE</b>			
7. Rodzaj podmiotu składającego deklarację (zaznaczyć właściwą kratkę) <input type="checkbox"/> osoba prawna <input type="checkbox"/> osoba fizyczna <input type="checkbox"/> jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej <input type="checkbox"/> spółka nie mająca osobowości prawnej			
8 Rodzaj własności, posiadania ( zaznaczyć właściwą kratkę) <input type="checkbox"/> właściciel <input type="checkbox"/> współwłaściciel <input type="checkbox"/> posiadacz samoistny <input type="checkbox"/> użytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> współużytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> posiadacz <input type="checkbox"/> współposiadacz			
9. Nazwa pełna <sup>1</sup> ( Nazwisko, imię, Nr PESEL <sup>2</sup> )			
<b>B.2 ADRES SIEDZIBY<sup>1</sup> / ADRES ZAMIESZKANIA<sup>2</sup></b>			
10. Kraj	11. Województwo		12. Powiat
13. Gmina	14. Ulica		15. Nr domu
16. Nr lokalu		17. Miejscowość	18. Kod pocztowy
19. Poczta		20. Nr tel.	
<b>C. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA</b>			
<b>C.1. POŁOŻENIE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA</b>			
(w przypadku posiadania więcej niż jedną nieruchomość należy je wykazać w postaci załącznika sporządzonego zgodnie z pkt 21-26)			
21. Ulica, nr porządkowy			
22. Obręb Nr	23. Działka nr	24. Pow. działki (ha)	25. Udział w działce
26. Księga wieczysta Nr			
<b>D. OBLICZENIE NALEŻNEGO PODATKU (z wyjątkiem przedmiotów zwolnionych)</b>			
<b>D.1 POWIERZCHNIA LASU</b>			
Wyszczególnienie		Powierzchnia w hektarach fizycznych	Stawka podatku (0,220 m <sup>3</sup> drewna x cena drewna) w zł, gr
		2	3
		Podatek w zł, gr (kol. 2 x kol.3)	
		4	

27. Lasy ochronne			
28. Lasy wchodzące w skład rezerwatów przyrody i parków narodowych			
29. Lasy pozostałe (nie wymienione w pkt 1 i 2)			
<b>D.2. ŁĄCZNA KWOTA PODATKU DO ZAPŁATY</b>			
Kwota podatku			
Suma kwot (poz. D.1 pkt 27-29) zaokrąglona do pełnych złotych.			.....zł
<b>E. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH Z PODATKU LEŚNEGO</b>			
Wyszczególnienie przedmiotów zwolnienia	Powierzchnia w hektarach fizycznych	Stawka podatku (0,220 m <sup>3</sup> drewna x cena drewna) w zł, gr	Podatek w zł, gr (kol. 2 x kol.3)
1	2	3	4
30. Lasy z drzewostanem w wieku do 40 lat			
31. Lasy wpisane indywidualnie do rejestru zabytków			
32. Użytki ekologiczne			
33. Pozostałe			
Kwota podatku zwolnionego			
Suma kwot (poz. E pkt 30-33) zaokrąglona się do pełnych złotych			.....zł
(przepis prawa – z jakiego tytułu występuje zwolnienie)			
<b>F. OŚWIADCZENIE I PODPIS OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH ZA DEKLARACJĘ</b>			
Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego o odpowiedzialności za podawanie danych niezgodnych z rzeczywistością			
34. Imię i nazwisko, nr telefonu – osoby sporządzającej deklarację	35. Podpis (pieczęć) podatnika / osoby lub osób reprezentujących podatnika z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego		
<b>G. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO<sup>4</sup></b>			
37. Uwagi organu podatkowego			

**Pouczenie:**

1. Podatek wynikający z niniejszej deklaracji należy wpłacić na rachunek gminy. Nr konta, na które należy uiścić podatek: **Bank Handlowy S.A. w Warszawie 48 1030 1263 0000 0000 9020 1018**
2. Niewykonanie lub częściowe wykonanie zobowiązania wynikającego z deklaracji stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z art. 3a ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji ( Dz. U. z 2005 r. Nr 229 poz. 1954 ze zmianami).
3. Oświadczam że: **znane mi są przepisy art. 54-56 ustawy kodeks karny – skarbowy dotyczące odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z ustalonymi wymogami.**
4. Korekta deklaracji podatkowej z urzędu na podstawie art. 274 ustawy - Ordynacja podatkowa.



# IN-1 INFORMACJA O NIERUCHOMOŚCIACH I OBIEKTACH BUDOWLANYCH

1. Jednostka opodatkowania Nr. ....

2. Data nabycia	Data rozpoczęcia użytkowania	Data zmiany sposobu użytkowania	Data zmiany
Podstawa prawna:	Ustawa z dnia 12 stycznia 1991r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2010r. nr 95, poz 613 ze zm.).		
Składający:	Formularz przeznaczony dla osób fizycznych będących właścicielami nieruchomości lub obiektów budowlanych, posiadaczami samoistnymi nieruchomości lub obiektów budowlanych, użytkownikami wieczystymi gruntów, posiadaczami nieruchomości lub ich części albo obiektów budowlanych lub ich części, stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego.		
Termin składania:	W terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie bądź wygaśnięcie obowiązku podatkowego lub zaistnienia zdarzenia mającego wpływ na wysokość podatku.		

## A. MIEJSCE SKŁADANIA INFORMACJI

<b>3. Prezydent Miasta Kolobrzeg</b> Adres: ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kolobrzeg	<b>Fax. 94 35 51 550</b> <b>Tel. 94 35 51 557 lub 627</b>
---	--

## B. DANE SKŁADAJĄCEGO INFORMACJE

### B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE (I) PODATNIKA

4. Rodzaj własności, posiadania (zaznaczyć właściwą kratkę)			
<input type="radio"/> właściciel	<input type="radio"/> współwłaściciel	<input type="radio"/> posiadacz samoistny	
<input type="radio"/> użytkownik wieczysty	<input type="radio"/> współużytkownik wieczysty	<input type="radio"/> posiadacz	<input type="radio"/> współposiadacz
5. Nazwisko	Pierwsze imię	Drugie imię	
6. Imię ojca	Imię matki	7. PESEL / w przypadku braku PESEL data urodzenia	
8. Numer NIP (dot. osób prowadzących działalność gosp.)		Dla podmiotów gospodarczych Nr PKD	

### B.2 ADRES ZAMIESZKANIA

9. Kraj	10. Województwo	11. Powiat	12. Gmina
13. Miejscowość	14. Ulica		15. Numer domu / Numer lokalu /
16. Kod pocztowy	17. Poczta	18. Telefon	

### B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE (II) PODATNIKA

4. Rodzaj własności, posiadania (zaznaczyć właściwą kratkę)			
<input type="radio"/> właściciel	<input type="radio"/> współwłaściciel	<input type="radio"/> posiadacz samoistny	
<input type="radio"/> użytkownik wieczysty	<input type="radio"/> współużytkownik wieczysty	<input type="radio"/> posiadacz	<input type="radio"/> współposiadacz
5. Nazwisko	Pierwsze imię	Drugie imię	
6. Imię ojca	Imię matki	7. PESEL / w przypadku braku PESEL data urodzenia	
8. Numer NIP (dot. osób prowadzących działalność gosp.)		Dla podmiotów gospodarczych Nr PKD	

### B.2 ADRES ZAMIESZKANIA

9. Kraj	10. Województwo	11. Powiat	12. Gmina
13. Miejscowość	14. Ulica		15. Numer domu / Numer lokalu /
16. Kod pocztowy	17. Poczta	18. Telefon	

### B.3 PEŁNOMOCNIK DO DORĘCZEŃ / ADRES DO KORESPONDENCJI

--

### B.4 UZASADNIENIE KOREKTY

--

## C. OKOLICZNOŚCI POWODUJĄCE KONIECZNOŚĆ ZŁOŻENIA INFORMACJI

19. Okoliczności (zaznaczyć właściwą kratkę)

 informacja składana po raz pierwszy korekta informacji**C.1 POŁOŻENIE PRZEDMIOTÓW ODPODATKOWANIA**

20. Ulica, nr porządkowy

21. Obręb Nr

22. Działka Nr

23. Pow. działki (ha)

24. Udział w działce

25. KW gruntu

26. KW lokalu

**D. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA (z wyjątkiem zwolnionych)**

Wyszczególnienie

Podstawa opodatkowania  
/powierzchnia wyrażona w m<sup>2</sup> lub ha/**D.1 POWIERZCHNIA GRUNTÓW**

1. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków	27.	m <sup>2</sup>
2. pod jeziorami, zajętych na zbiorniki wodne retencyjne lub elektrowni wodnych	28.	ha
3. pozostałe grunty, w tym zajęte na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego	29.	m <sup>2</sup>

**D.2 OD BUDYNKÓW LUB ICH CZĘŚCI**

\* Do powierzchni użytkowej budynku lub jego części należy zaliczyć powierzchnię mierzoną, po wewnętrznej długości ścian na wszystkich kondygnacjach, z wyjątkiem powierzchni klatki schodowej oraz szybów dźwigowych. Za kondygnację uważa się również garaże podziemne, piwnice, sutereny i poddasza użytkowe.

1. mieszkalnych, w tym:	30.	m <sup>2</sup>
- kondygnacji w wys. od 1,40 do 2,20m (zaliczyć 50% powierzchni)		m <sup>2</sup>
- kondygnacji powyżej 2,20m		m <sup>2</sup>
2. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz od budynków mieszkalnych lub ich części zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej, w tym:	31.	m <sup>2</sup>
- kondygnacji w wys. od 1,40 do 2,20m (zaliczyć 50% powierzchni)		m <sup>2</sup>
- kondygnacji powyżej 2,20m		m <sup>2</sup>
3. zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie obrotu kwalifikowanym materiałem siewnym, w tym:	32.	m <sup>2</sup>
- kondygnacji w wys. od 1,40 do 2,20m (zaliczyć 50% powierzchni)		m <sup>2</sup>
- kondygnacji powyżej 2,20m		m <sup>2</sup>
4. związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej, zajętych przez podmioty udzielające tych świadczeń, w tym:	33.	m <sup>2</sup>
- kondygnacji w wys. od 1,40 do 2,20m (zaliczyć 50% powierzchni)		m <sup>2</sup>
- kondygnacji powyżej 2,20m		m <sup>2</sup>
5. pozostałych, w tym zajętych na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego, w tym:	34.	m <sup>2</sup>
- kondygnacji w wys. od 1,40 do 2,20m (zaliczyć 50% powierzchni)		m <sup>2</sup>
- kondygnacji powyżej 2,20m		m <sup>2</sup>

**D.3 OD BUDOWLI LUB ICH CZĘŚCI (wartość o której mowa w przepisach o podatkach dochodowych)**

Od budowli (wartość w pełnych złotych)

35.

zł

**E. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH**

(podać powierzchnię, bądź wartość budowli przedmiotów zwolnionych oraz przepis prawa - z jakiego tytułu występuje zwolnienie)

Przedmiot zwolnienia	Podstawa opodatkowania m <sup>2</sup> / budowle zł	Stawka podatku zł / budowle %	Tytuł zwolnienia (przepis prawa)	Kwota zwolnienia
grunty				
budynki				
budowle				

**F. OŚWIADCZENIE I PODPIS SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ**

Oświadczam, że podane przeze mnie dane są zgodne z prawdą.

36. Data

37. Podpis

Oświadczam, że: znane mi są przepisy art. 54-56 ustawy kodeks karny skarbowy dotyczące odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z ustalonymi wymogami.

## G. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO

38. Uwagi organu podatkowego

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika

Miejscowość, data .....

DN-1

## DEKLARACJA NA PODATEK OD NIERUCHOMOŚCI

na rok .....

2. Nr PKD	3. Nr REGON	4. Jednostka opodatkowania Nr
Podstawa prawna: Ustawa z dnia 12 stycznia 1991r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2010r. nr 95, poz 613 ze zm.). Formularz ustalony uchwałą Rady Miasta Kołobrzeg Nr ..... z dnia ..... przeznaczony dla osób określonych przepisami art. 6 ust. 9 ustawy o podatkach i opłatach lokalnych		
Termin składania: <b>do dnia 31 stycznia każdego roku podatkowego</b> lub w terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie, bądź wygaśnięcie obowiązku podatkowego, wysokość opodatkowania w tym roku		

### A. MIEJSCE I CEL SKŁADANIA DEKLARACJI

<b>5. Prezydent Miasta Kołobrzeg</b> Adres: ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg fax. 94 35 51 550 tel. 94 35 515 56	<b>NIP GMINY: 671-169-85-41</b> <b>NIP URZĘDU: 671-100-55-03</b>
Cel złożenia formularza (zaznaczyć właściwe)	
<input type="radio"/> deklaracja składana w terminie do 31 stycznia roku podatkowego	<input type="radio"/> korekta deklaracji
<input type="radio"/> wygaśnięcie obowiązku podatkowego	<input type="radio"/> powstanie obowiązku podatkowego

### B. DANE PODATNIKA (niepotrzebne skreślić)

<sup>1</sup> - dotyczy podatnika niebędącego osobą fizyczną <sup>2</sup> - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną

#### B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE

7. Rodzaj podmiotu składającego deklarację (zaznaczyć właściwe)
<input type="radio"/> osoba prawna <input type="radio"/> osoba fizyczna <input type="radio"/> jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej
<input type="radio"/> spółka nie mająca osobowości prawnej
8. Rodzaj własności, posiadania (zaznaczyć właściwe)
<input type="radio"/> właściciel <input type="radio"/> współwłaściciel <input type="radio"/> posiadacz samoistny
<input type="radio"/> użytkownik wieczysty <input type="radio"/> współużytkownik wieczysty <input type="radio"/> posiadacz <input type="radio"/> współposiadacz
9. Nazwa pełna <sup>1</sup> (Nazwisko, pierwsze imię, data urodzenia <sup>2</sup> )

#### B.2 ADRES SIEDZIBY<sup>1</sup> / ADRES ZAMIESZKANIA<sup>2</sup>

10. Kraj	11. Województwo	12. Powiat	
13. Gmina	14. Ulica	15. Nr domu	16. Nr lokalu
17. Miejscowość	18. Kod pocztowy	19. Poczta	20. Telefon

#### B.3 DANE PEŁNOMOCNIKA

- pełnomocnictwo w załączeniu  
 dostarczone wraz z deklaracją za rok:

Dane osobowe	Adres do korespondencji
--------------	-------------------------

### C. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA

#### C.1 DANE O NIERUCHOMOŚCIACH (z wyjątkiem zwolnionych)

20. Załącznik ZN-1 (grunty i budynki)	21. Załącznik ZN-2 (budowle)
---------------------------------------	------------------------------

### D. OBLICZENIE NALEŻNEGO PODATKU (z wyjątkiem przedmiotów zwolnionych)

Wyszczególnienie	Podstawa opodatkowania /m <sup>2</sup> lub ha/	Stawka podatku wg uchwały	Kwota podatku w zł, gr (obliczona proporcjonalnie do obowiązku podatkowego)	Obowiązek podatkowy miesiące od-do
<b>D.1 OD GRUNTÓW</b>				
1. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków	22. m <sup>2</sup>	23. zł	24.	

2. pod jeziorami, zajętych na zbiorniki wodne retencyjne lub elektrowni wodnych	25.	ha	26.	zł	27.	
3. pozostałych, w tym zajętych na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego	28.	m <sup>2</sup>	29.	zł	30.	

#### D.2 OD BUDYNKÓW LUB ICH CZĘŚCI

\* Do powierzchni użytkowej budynku lub jego części należy zaliczyć powierzchnię mierzoną, po wewnętrznej długości ścian na wszystkich kondygnacjach, z wyjątkiem powierzchni klatek schodowych oraz sztybów dźwigowych. Za kondygnację uważa się również garaże podziemne, piwnice, sutereny i poddasza użytkowe. Powierzchnię pomieszczeń lub ich części oraz części kondygnacji o wysokości w świetle od 1,40m do 2,20m zalicza się do powierzchni użytkowej budynku w 50%, a jeżeli wysokość ta jest mniejsza niż 1,40m powierzchnię tę pomija się.

1. mieszkalnych	31.	m <sup>2</sup>	32.	zł	33.	
2. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz od budynków mieszkalnych lub ich części zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej	34.	m <sup>2</sup>	35.	zł	36.	
3. zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie obrotu kwalifikowanym materiałem siewnym	37.	m <sup>2</sup>	38.	zł	39.	
4. związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych, w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej, zajętych przez podmioty udzielające tych świadczeń	40.	m <sup>2</sup>	41.	zł	42.	
5. pozostałych, w tym zajętych na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego	43.	m <sup>2</sup>	44.	zł	45.	

#### D.3 OD BUDOWLI LUB ICH CZĘŚCI (ich wartość określonej na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 3 i ust. 3-7)

1. Od budowli (wartość budowli w pełnych złotych)	46.	m <sup>2</sup>	47.	2%	48.	
---	-----	----------------	-----	----	-----	--

### E. ŁĄCZNA KWOTA PODATKU DO ZAPŁATY

Suma kwot z poz D (kwota podatku zaokrąglona do pełnych złotych)	49.	zł
--	-----	----

### F. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH

(Należy podać powierzchnię gruntów, budynków, wartość budowli oraz przepis prawa - z jakiego tytułu występuje zwolnienie  
Dane dotyczące przedmiotów zwolnionych należy określić w załączniku ZN-1, ZN-2

Przedmiot zwolnienia	Podstawa opodatkowania m <sup>2</sup> / budowle zł	Stawka podatku zł / budowle %	Tytuł zwolnienia (przepis prawa)	Kwota zwolnienia
grunty				
budynki				
budowle				

### G. ŁĄCZNA KWOTA PODATKU ZWOLNIONEGO

Kwota podatku zwolnionego Suma kwot z poz F (kwota podatku zaokrąglona do pełnych złotych)	50.	zł
---	-----	----

### H. OŚWIADCZENIE I PODPIS OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH ZA DEKLARACJĘ

Oświadczam, że podane przeze mnie dane są zgodne z prawdą.

51. Imię i nazwisko, nr telefonu e-mail osoby sporządzającej deklarację	52. Podpis (pieczętka) osoby lub osób reprezentujących podatnika, z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego
---	--

### I. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO

53. Uwagi organu podatkowego
------------------------------

#### Pouczenie:

1. Podatek wynikający z niniejszej deklaracji należy wpłacić na indywidualny rachunek podatnika.
2. Niewykonanie lub częściowe wykonanie zobowiązania wynikającego z deklaracji stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z art. 3a ustawy z dnia 17 czerwca 1966r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2005r. nr 229 poz. 1954 ze zmianami).

3. **Oświadczam, że:** znane mi są przepisy art. 54-56 ustawy kodeks karny skarbowy dotyczące odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z ustalonymi wymogami.
4. **Korekta deklaracji podatkowej z urzędu na podstawie art. 274 ustawy - Ordynacja Podatkowa.**

**Załącznik ZN-1 (poz. D.1 i 2 deklaracji) - do deklaracji z dnia**

**na podatek od nieruchomości na rok**

**Grunty i budynki wykazane do obliczenia należnego podatku** (z wyjątkiem zwolnionych\*/zwolnione\*).(\*niepotrzebne skreślić)

Jednostka opodatkowania nr

l.p.	Adres nieruchomości, w tym części wspólnych budynku: a) nazwa ulicy b) nr porządkowy	a) obręb	a) numer KW działki	a) pow. działki ha	a) udział w działce w tym odpowiadający udz. do:		a) powierzchnia gruntów m <sup>2</sup> , w tym		powierzchnia budynków lub ich części m <sup>2</sup> , w tym:		
		b) numer działki	b) numer KW lokalu	b) pow. cz.w. budynku m <sup>2</sup>	b) BM lub ich części LM w tym udz. do LPN z kol. 12	b) BDG lub ich części LDG	b) odpowiad. udziałowi do: BM lub ich części LM	b) odpowiad. udziałowi do: BDG lub ich części LDG	a) BM lub ich części LM b) cz.w.	a) BDG lub ich części LDG b) cz.w.	a) BP lub ich części LPN b) cz.w.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	a) b)										
suma poszczególnych kolumn stanowi dane do deklaracji tj. Kol.8 - pkt 28 deklaracji; kol.9 - pkt 22 deklaracji; kol.10 - pkt 31 deklaracji; kol.11 - pkt 34 i 40 deklaracji; kol.12 - pkt 43 deklaracji							suma kol. 8 i 9		suma kol. 10-12 pkt a i b		
							suma kol. 8	suma kol. 9	suma kol. 10	suma kol. 11	suma; kol. 12

**OBJAŚNIENIA:**

- \* w przypadku posiadania przedmiotów zwolnionych należy sporządzić odrębny formularz ZN-1 skreślić "z wyjątkiem zwolnionych" a wpisać zwolnione
- \* KW - księga wieczysta (księga wieczysta lokalu dot. nieruchomości lokalowych)
- \* BM - budynki mieszkalne, LM - lokale mieszkalne, BDG - budynki zw. z dział. gospod., LDG - lokale zw. z dział. gospod.,
- \* BP - budynki pozostałe, LPN - lokale pozostałe niemieszkalne
- \* części wspólne dot. nieruchomości lokalowych, w przypadku braku inwentaryzacji należy wpisać brak danych
- # w przypadku posiadania większej ilości nieruchomości należy dodać kolejne pozycje wg. ustalonego wzoru

.....  
podpis (pieczętka) podatnika/osoby lub osób reprezentujących podatnika

**Załącznik ZN-2 (poz. D.3 deklaracji) - do deklaracji z dnia**

**na podatek od nieruchomości na rok**

**Budowle wykazane do obliczenia należnego podatku** (z wyjątkiem zwolnionych\*/zwolnione\*).(\*niepotrzebne skreślić)

Jednostka opodatkowania nr

	Nr inwentarzowy	Nazwa budowli	Wartość zgodnie z art.4 ust.1 pkt 3 uopiol	Adres położenia budowli
1				
Suma wartości budowli (w pełnych złotych - pkt 46 deklaracji)				

**OBJAŚNIENIA:**

- \* w przypadku posiadania większej liczby budowli należy dodać kolejne pozycje wg. ustalonego wzoru i złożyć odpowiednią ilość załączników
- \* w przypadku posiadania podmiotów zwolnionych na odrębnym formularzu ZN-2 należy skreślić "z wyjątkiem zwolnionych" a wpisać "zwolnione"

.....  
podpis (pieczętka) podatnika/osoby lub osób reprezentujących podatnika

**Załącznik ZN-1 (poz. D.1 i 2 deklaracji) - do deklaracji z dnia**

**na podatek od nieruchomości na rok**

**Grunty i budynki wykazane do obliczenia należnego podatku** (z wyjątkiem zwolnionych\*/zwolnione\*).(\*niepotrzebne skreślić)

Jednostka opodatkowania nr

l.p.	Adres nieruchomości, w tym części wspólnych budynku: a) nazwa ulicy b) nr porządkowy	a) obręb	a) numer KW działki	a) pow. działki ha	a) udział w działce w tym odpowiadający udz. do:		a) powierzchnia gruntów m <sup>2</sup> , w tym		powierzchnia budynków lub ich części m <sup>2</sup> , w tym:		
		b) numer działki	b) numer KW lokalu	b) pow. cz.w. budynku m <sup>2</sup>	b) BM lub ich części LM w tym udz. do LPN z kol. 12	b) BDG lub ich części LDG	b) odpowiad. udziałowi do: BM lub ich części LM	b) odpowiad. udziałowi do: BDG lub ich części LDG	a) BM lub ich części LM b) cz.w.	a) BDG lub ich części LDG b) cz.w.	a) BP lub ich części LPN b) cz.w.

								LDG			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	a)										
	b)										
suma poszczególnych kolumn stanowi dane do deklaracji tj. Kol.8 - pkt 28 deklaracji; kol.9 - pkt 22 deklaracji; kol.10 - pkt 31 deklaracji; kol.11 - pkt 34 i 40 deklaracji; kol.12 - pkt 43 deklaracji							suma kol. 8 i 9		suma kol. 10-12 pkt a i b		
							suma kol. 8	suma kol. 9	suma kol. 10	suma kol. 11	suma; kol. 12

**OBJAŚNIENIA:**

- \* w przypadku posiadania przedmiotów zwolnionych należy sporządzić odrębny formularz ZN-1 skreślić "z wyjątkiem zwolnionych" a wpisać zwolnione
- \* KW - księga wieczysta (księga wieczysta lokalu dot. nieruchomości lokalowych)
- \* BM - budynki mieszkalne, LM - lokale mieszkalne, BDG - budynki zw. z dział. gospod., LDG - lokale zw. z dział. gospod.,
- \* BP - budynki pozostałe, LPN - lokale pozostałe niemieszkalne
- \* części wspólne dot. nieruchomości lokalowych, w przypadku braku inwentaryzacji należy wpisać brak danych
- # w przypadku posiadania większej ilości nieruchomości należy dodać kolejne pozycje wg. ustalonego wzoru

.....  
 podpis (pieczętka) podatnika/osoby lub osób  
 reprezentujących podatnika

**Załącznik ZN-2 (poz. D.3 deklaracji) - do deklaracji z dnia**

**na podatek od nieruchomości na rok**

**Budowle wykazane do obliczenia należnego podatku (z wyjątkiem zwolnionych\*/zwolnione\*).** (\*niepotrzebne skreślić)

Jednostka opodatkowania nr

	Nr inwentarzowy	Nazwa budowli	Wartość zgodnie z art.4 ust.1 pkt 3 uopiol	Adres położenia budowli
1				
Suma wartości budowli (w pełnych złotych - pkt 46 deklaracji)				

**OBJAŚNIENIA:**

- \* w przypadku posiadania większej liczby budowli należy dodać kolejne pozycje wg. ustalonego wzoru i złożyć odpowiednią ilość załączników
- \* w przypadku posiadania podmiotów zwolnionych na odrębnym formularzu ZN-2 należy skreślić "z wyjątkiem zwolnionych" a wpisać "zwolnione"

.....  
 podpis (pieczętka) podatnika/osoby lub osób  
 reprezentujących podatnika

2. Data nabycia	Data zmiany
-----------------	-------------

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 15 listopada 1984r. o podatku rolnym (Dz. U. z 2006r. nr 136, poz 969 ze zm.).  
 Składający: Formularz przeznaczony dla osób fizycznych będących właścicielami gruntów, posiadaczami samoistnymi gruntów, użytkownikami wieczystymi gruntów, posiadaczami gruntów na podstawie umowy zawartej stosownie do przepisów o ubezpieczeniu społecznym rolników oraz posiadaczami gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego, współwłaścicielami lub współposiadaczami.  
 Termin składania: W terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie bądź wygaśnięcie obowiązku podatkowego lub zaistnienia zdarzenia mającego wpływ na wysokość podatku.

## A. MIEJSCE SKŁADANIA INFORMACJI

3. **Prezydent Miasta Kołobrzeg**  
 Adres: ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg

Fax. 94 35 51 550  
 Tel. 94 35 51 557 lub 627

## B. DANE SKŁADAJĄCEGO INFORMACJE

### B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE (I) PODATNIKA

4. Rodzaj własności, posiadania (zaznaczyć właściwą kratkę)		
<input type="radio"/> właściciel	<input type="radio"/> współwłaściciel	<input type="radio"/> posiadacz samoistny
<input type="radio"/> użytkownik wieczysty	<input type="radio"/> współużytkownik wieczysty	<input type="radio"/> posiadacz <input type="radio"/> współposiadacz
5. Nazwisko	Pierwsze imię	Drugie imię
6. Imię ojca	Imię matki	7. PESEL / w przypadku braku PESEL data urodzenia
8. Numer NIP (dot. osób prowadzących działalność gosp.)		9. Dla podmiotów gospodarczych Nr PKD

### B.2 ADRES ZAMIESZKANIA

10. Kraj	11. Województwo	12. Powiat	13. Gmina
14. Miejscowość	15. Ulica	16. Numer domu / Numer lokalu /	
17. Kod pocztowy	18. Poczta	19. Telefon	

### B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE (II) PODATNIKA

4. Rodzaj własności, posiadania (zaznaczyć właściwą kratkę)		
<input type="radio"/> właściciel	<input type="radio"/> współwłaściciel	<input type="radio"/> posiadacz samoistny
<input type="radio"/> użytkownik wieczysty	<input type="radio"/> współużytkownik wieczysty	<input type="radio"/> posiadacz <input type="radio"/> współposiadacz
5. Nazwisko	Pierwsze imię	Drugie imię
6. Imię ojca	Imię matki	7. PESEL / w przypadku braku PESEL data urodzenia
8. Numer NIP (dot. osób prowadzących działalność gosp.)		9. Dla podmiotów gospodarczych Nr PKD

### B.2 ADRES ZAMIESZKANIA

10. Kraj	11. Województwo	12. Powiat	13. Gmina
15. Miejscowość	15. Ulica	16. Numer domu / Numer lokalu /	
17. Kod pocztowy	18. Poczta	19. Telefon	

### B.3 PEŁNOMOCNIK DO DORĘCZEŃ / UZASADNIENIE KOREKTY /\* niepotrzebne skreślić

--

## C. OKOLICZNOŚCI POWODUJĄCE KONIECZNOŚĆ ZŁOŻENIA INFORMACJI

20. Okoliczności (zaznaczyć właściwą kratkę)	
<input type="radio"/> informacja składana po raz pierwszy	<input type="radio"/> korekta informacji



21. Ulica, nr porządkowy

22. Obręb Nr

23. Działka Nr

24. Pow. działki (ha)

25. Udział w działce

26. Księga wieczysta Nr

## D. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA (włącznie z gruntami zwolnionymi)

Klasy	I	II	III	III a	III b	IV	IV a	IV b	V	VI		
Rodzaj gruntów na podstawie ewidencji geodezyjnej gruntów (podać powierzchnię gruntów w hektarach fizycznych wpisując w odpowiednie rubryki klas)												
Użytki rolne												
Grunty orne												
Łąki i pastwiska												
Sady												
Grunty orne zabudowane												
Rowy												
Grunty pod stawami												
Ekologiczne												
pod wałami przeciwpow. i międzywałach												
Grunty gospodarstwa rolnego												
zadrzewione, zakrzewione na użytkach rolnych												
Powierzchnie gruntów w ha fizycznych												<b>Razem powierzchnia:</b>
ogółem												
nie polegających przeliczeniu na hektary przeliczeniowe												
podlegające przeliczeniu na hektary przeliczeniowe												
Liczba ha przeliczeniowych												

## E. OŚWIADCZENIE I PODPIS SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ

Oświadczam, że podane przeze mnie dane są zgodne z prawdą.

27. Data

28. Podpis

Oświadczam, że: znane mi są przepisy art. 54-56 ustawy kodeks karny skarbowy dotyczące odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z ustalonymi wymogami.

## F. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO

27. Uwagi organu podatkowego

1. Identyfikator podatkowy NIP/PESEL podatnika

Miejscowość, data .....

DR-1

## DEKLARACJA NA PODATEK ROLNY

na rok .....

2. Nr PKD	3. Nr REGON	4. Jednostka opodatkowania Nr
-----------	-------------	-------------------------------

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 15 listopada 1984r. o podatku rolnym (Dz. U. z 2006r. nr 136, poz 969 ze zm.).  
Formularz ustalony uchwałą Rady Miasta Kołobrzeg Nr ..... z dnia ..... przeznaczony dla osób określonych przepisami art. 6a ust. 8 ustawy o podatku rolnym

Termin składania: Do **15 stycznia** każdego roku podatkowego lub w terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie, bądź wygaśnięcie obowiązku podatkowego

### A. MIEJSCE I CEL SKŁADANIA DEKLARACJI (art. 6a ust. 8 w/w ustawy)

5. **Prezydent Miasta Kołobrzeg**  
Adres: ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg  
fax. 94 35 515 50 tel. 94 35 515 56

NIP GMINY: 671-169-85-41  
NIP URZĘDU: 671-100-55-03

6. Cel złożenia formularza (zaznaczyć właściwe)

- deklaracja składana w terminie do 15 stycznia roku podatkowego     korekta deklaracji  
 wygaśnięcie obowiązku podatkowego     powstanie obowiązku podatkowego

### B. DANE PODATNIKA (niepotrzebne skreślić)

<sup>1</sup> - dotyczy podatnika niebędącego osobą fizyczną <sup>2</sup> - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną

#### B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE

7. Rodzaj podmiotu składającego deklarację (zaznaczyć właściwe)

- osoba prawna     osoba fizyczna     jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej  
 spółka nie mająca osobowości prawnej

8. Rodzaj własności, posiadania (zaznaczyć właściwe)

- właściciel     współwłaściciel     posiadacz samoistny  
 użytkownik wieczysty     współużytkownik wieczysty     posiadacz     współposiadacz

9. Nazwa pełna<sup>1</sup> (Nazwisko, imię, Nr PESEL<sup>2</sup>)

#### B.2 ADRES SIEDZIBY<sup>1</sup> / ADRES ZAMIESZKANIA<sup>2</sup>

10. Kraj	11. Województwo	12. Powiat	
13. Gmina	14. Ulica	15. Nr domu	16. Nr lokalu
17. Miejscowość	18. Kod pocztowy	19. Poczta	20. Telefon

### C. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA

#### C.1 POŁOŻENIE PRZEDMIOTÓW ODPODATKOWANIA

(w przypadku posiadania więcej niż jedną nieruchomości należy ją wykazać w postaci załącznika sporządzonego w postaci załącznika sporządzonego zgodnie z pkt 21-26)

21. Ulica, nr porządkowy				
22. Obręb Nr	23. Działka Nr	24. Pow. działki (ha)	25. Udział w działce	26. Księga wieczysta Nr

### D. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO

### E. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA (włącznie z gruntami zwolnionymi)

Klasy	I	II	III	III a	III b	IV	IV a	IV b	V	VI		
<b>Grunty sklasyfikowane w ewidencji gruntów i budynków jako użytki rolne lub jako grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, z wyjątkiem gruntów zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej innej niż działalność rolnicza</b>												
<b>Użytki rolne</b> (powierzchnia gruntów w ha fizycznych)												
Grunty orne												
Łąki i pastwiska												
Sady												
Grunty orne zabudowane												
Rowy												
Grunty pod stawami												
Ekologiczne												
pod wałami przeciwpow. i międzywałach												
zadrzewione, zakrzewione na użytkach rolnych												
<b>Powierzchnie gruntów w ha fizycznych</b>											<b>Razem powierzchnia:</b>	
ogółem												
nie polegających przeliczeniu na hektary przeliczeniowe												
podlegające przeliczeniu na hektary przeliczeniowe												
Liczba ha przeliczeniowych												

## F. OBLICZENIE NALEŻNEGO PODATKU

Liczba ha. przeliczeniowych objętych zwolnieniem i ulgą z tytułu kupna lub nabycia w trwałe zagospodarowanie gruntu			liczba ha. przeliczeniowych stanowiących podstawę opodatkowania	stawka podatku rolnego (obliczona wg średniej ceny skupu żyta za pierwsze trzy kwartały roku poprzedzającego rok podatkowy - Komunikat Przewesa GUS) <b>II okręg podatkowy</b>	odliczenia	wymiar podatku (w pkt.28 wymiar przed ulgami, w pkt.34 wymiar po odliczeniu ulg, zwolnień)
100%	75%	50%				
			27.	28.		29.
30.	31.	32.			33.	
Kwota zwolnień (przyznana w drodze decyzji) Przepis prawa - z ajkiego tytułu występuje zwolnienie:					34.	
<b>Kwota podatku w pełnych złotych po odliczeniach</b> (od kwoty z pkt.29 należy odjąć kwoty z pkt. 33-34)						<b>35.</b>
						<b>zł</b>

## G. OŚWIADCZENIE I PODPIS OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH ZA DEKLARACJĘ

Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego o odpowiedzialności za podawanie danych niezgodnych z rzeczywistością.

36. Imię i nazwisko, nr telefonu - osoby sporządzającej deklarację	37. Podpis (pieczęć) podatnika/osoby lub osób reprezentujących podatnika z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego
--	---

### Pouczenie:

- Podatek wynikający z niniejszej deklaracji należy wpłacić na rachunek gminy. Nr konta, na które należy uiścić podatek:  
**Bank Handlowy S.A. w Warszawie 48 1030 1263 0000 0000 9020 1018**
- Niewykonanie lub częściowe wykonanie zobowiązania wynikającego z deklaracji stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z art. 3a ustawy z dnia 17 czerwca 1966r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2005r. nr 229 poz. 1954 ze zmianami).
- Oświadczam, że: **znane mi są przepisy art. 54-56 ustawy kodeks karny skarbowy dotyczące odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z ustalonymi wymogami.**
- Korekta deklaracji podatkowej z urzędu na podstawie art. 274 ustawy - Ordynacja Podatkowa.

2. Data nabycia	Data zmiany
-----------------	-------------

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 30 października 2002r. o podatku leśnym (Dz. U. z 2002r. nr 200, poz 1682 ze zm.).  
 Składający: Formularz przeznaczony dla osób fizycznych będących właścicielami lasów, posiadaczami samoistnymi lasów, użytkownikami wieczystymi lasów, posiadaczami lasów stanowiących własność Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego, współwłaścicielami lub współposiadaczami.  
 Termin składania: W terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie bądź wygaśnięcie obowiązku podatkowego lub zaistnienia zdarzenia mającego wpływ na wysokość podatku.

## A. MIEJSCE SKŁADANIA INFORMACJI

3. <b>Prezydent Miasta Kołobrzeg</b> Adres: ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg	Fax. 94 35 51 550 Tel. 94 35 51 557 lub 627
---	--

## B. DANE SKŁADAJĄCEGO INFORMACJE

### B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE (I) PODATNIKA

4. Rodzaj własności, posiadania (zaznaczyć właściwą kratkę)		
<input type="radio"/> właściciel	<input type="radio"/> współwłaściciel	<input type="radio"/> posiadacz samoistny
<input type="radio"/> użytkownik wieczysty	<input type="radio"/> współużytkownik wieczysty	<input type="radio"/> posiadacz <input type="radio"/> współposiadacz
5. Nazwisko	Pierwsze imię	Drugie imię
6. Imię ojca	Imię matki	7. PESEL / w przypadku braku PESEL data urodzenia
8. Numer NIP (dot. osób prowadzących działalność gosp.)		Dla podmiotów gospodarczych Nr PKD

### B.2 ADRES ZAMIESZKANIA

9. Kraj	10. Województwo	11. Powiat	12. Gmina
13. Miejscowość	14. Ulica	15. Numer domu / Numer lokalu /	
16. Kod pocztowy	17. Poczta	18. Telefon	

### B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE (II) PODATNIKA

4. Rodzaj własności, posiadania (zaznaczyć właściwą kratkę)		
<input type="radio"/> właściciel	<input type="radio"/> współwłaściciel	<input type="radio"/> posiadacz samoistny
<input type="radio"/> użytkownik wieczysty	<input type="radio"/> współużytkownik wieczysty	<input type="radio"/> posiadacz <input type="radio"/> współposiadacz
5. Nazwisko	Pierwsze imię	Drugie imię
6. Imię ojca	Imię matki	7. PESEL / w przypadku braku PESEL data urodzenia
8. Numer NIP (dot. osób prowadzących działalność gosp.)		Dla podmiotów gospodarczych Nr PKD

### B.2 ADRES ZAMIESZKANIA

9. Kraj	10. Województwo	11. Powiat	12. Gmina
13. Miejscowość	14. Ulica	15. Numer domu / Numer lokalu /	
16. Kod pocztowy	17. Poczta	18. Telefon	

### B.3 PEŁNOMOCNIK DO DORĘCZEŃ / UZASADNIENIE KOREKTY /\* niepotrzebne skreślić

--

## C. OKOLICZNOŚCI POWODUJĄCE KONIECZNOŚĆ ZŁOŻENIA INFORMACJI

19. Okoliczności (zaznaczyć właściwą kratkę)	
<input type="radio"/> informacja składana po raz pierwszy	<input type="radio"/> korekta informacji

## C.1 POŁOŻENIE PRZEDMIOTÓW ODPODATKOWANIA

20. Ulica, nr porządkowy				
21. Obręb Nr	22. Działka Nr	23. Pow. działki (ha)	24. Udział w działce	25. Księga wieczysta Nr

## D. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA

### D.1 Z WYJĄTKIEM ZWOLNIONYCH

Wyszczególnienie	Powierzchnia w hektarach fizycznych
1. Lasy ochronne	
2. Lasy wchodzące w skład rezerwatów przyrody i parków narodowych	
3. Lasy pozostałe (nie wymienione w pkt 1 i 2)	
4. Razem (pkt 1 - 3)	

## E. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH Z PODATKU LEŚNEGO

Wyszczególnienie	Powierzchnia w hektarach fizycznych
1. Lasy z drzewostanem w wieku do 40 lat	
2. Lasy wpisane indywidualnie do rejestru zabytków	
3. Użytki ekologiczne	
4. Pozostałe	
(przepis prawa - z jakiego tytułu występuje zwolnienie)	

## F. OŚWIADCZENIE I PODPIS SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ

Oświadczam, że podane przeze mnie dane są zgodne z prawdą.

26. Data	27. Podpis	Oświadczam, że: znane mi są przepisy art. 54-56 ustawy kodeks karny skarbowy dotyczące odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z ustalonymi wymogami.
----------	------------	---

## G. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO

28. Uwagi organu podatkowego
------------------------------

DL-1

## DEKLARACJA NA PODATEK LEŚNY

na rok .....

2. Nr PKD

3. Nr REGON

4. Jednostka opodatkowania Nr

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 30 października 2002r. o podatku leśnym (Dz. U. z 2002r. nr 200, poz 1682 ze zm.).

Formularz ustalony uchwałą Rady Miasta Kołobrzeg Nr ..... z dnia ..... przeznaczony dla osób określonych przepisami art. 6 ust. 5 ustawy o podatku leśnym.

Termin składania: Do dnia 15 stycznia każdego roku podatkowego lub w terminie 14 dni od zaistnienia okoliczności mających wpływ na powstanie, bądź wygaśnięcie obowiązku podatkowego

## A. MIEJSCE I CEL SKŁADANIA DEKLARACJI (art. 6a ust. 5 w/w ustawy)

5. **Prezydent Miasta Kołobrzeg**  
Adres: ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg  
fax. 94 35 51 550 tel. 94 35 515 56NIP GMINY: 671-169-85-41  
NIP URZĘDU: 671-100-55-03

6. Cel złożenia formularza (zaznaczyć właściwe)

- deklaracja składana w terminie do 15 stycznia roku podatkowego     korekta deklaracji  
 wygaśnięcie obowiązku podatkowego     powstanie obowiązku podatkowego

## B. DANE PODATNIKA (niepotrzebne skreślić)

<sup>1</sup> - dotyczy podatnika niebędącego osobą fizyczną <sup>2</sup> - dotyczy podatnika będącego osobą fizyczną

## B.1 DANE IDENTYFIKACYJNE

7. Rodzaj podmiotu składającego deklarację (zaznaczyć właściwe)

- osoba prawna     osoba fizyczna     jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej  
 spółka nie mająca osobowości prawnej

8. Rodzaj własności, posiadania (zaznaczyć właściwe)

- właściciel     współwłaściciel     posiadacz samoistny  
 użytkownik wieczysty     współużytkownik wieczysty     posiadacz     współposiadacz

9. Nazwa pełna<sup>1</sup> (Nazwisko, imię, Nr PESEL<sup>2</sup>)B.2 ADRES SIEDZIBY<sup>1</sup> / ADRES ZAMIESZKANIA<sup>2</sup>

10. Kraj	11. Województwo	12. Powiat	
13. Gmina	14. Ulica	15. Nr domu	16. Nr lokalu
17. Miejscowość	18. Kod pocztowy	19. Poczta	20. Telefon

## C. DANE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA

## C.1 POŁOŻENIE PRZEDMIOTÓW ODPODATKOWANIA

(w przypadku posiadania więcej niż jedną nieruchomość należy je wykazać w postaci załącznika sporządzonego zgodnie z pkt 21-26)

21. Ulica, nr porządkowy				
22. Obręb Nr	23. Działka Nr	24. Pow. działki (ha)	25. Udział w działce	26. Księga wieczysta Nr

## D. OBLICZENIE NALEŻNEGO PODATKU (z wyjątkiem przedmiotów zwolnionych)

## D.1 POWIERZCHNIA LASU

Wyszczególnienie	Powierzchnia w hektarach fizycznych	Stawka podatku (0,220 m <sup>3</sup> drewna x cena drewna) w zł, gr	Podatek w zł, gr (kol.2 x kol.3)
1	2	3	4
27. Lasy ochronne			
28. Lasy wchodzące w skład rezerwatów przyrody i parków narodowych			
29. Lasy pozostałe (nie wymienione w pkt 1 i			

2)

**D.2 ŁĄCZNA KWOTA PODATKU DO ZAPŁATY****Kwota podatku****Suma kwot (poz D.1 pkt 27-29) zaokrąglona do pełnych złotych****E. INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH Z PODATKU LEŚNEGO**

Wyszczególnienie przedmiotów zwolnienia	Powierzchnia w hektarach fizycznych	Stawka podatku (0,220 m <sup>3</sup> drewna x cena drewna) w zł, gr	Podatek w zł, gr (kol.2 x kol.3)
1	2	3	4
30. Lasy z drzewostanem w wieku do 40 lat			
31. Lasy wpisane indywidualnie do rejestru zabytków			
32. Użytki ekologiczne			
33. Pozostałe			
<b>Kwota podatku zwolnionego</b>			
<b>Suma kwot (poz. E pkt 30-33) zaokrąglą się do pełnych złotych</b>			
(przepis prawa - z jakiego tytułu występuje zwolnienie)			

**F. OŚWIADCZENIE I PODPIS OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH ZA DEKLARACJĘ****Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego o odpowiedzialności za podawanie danych niezgodnych z rzeczywistością.**

34. Imię i nazwisko, nr telefonu - osoby sporządzającej deklarację	35. Podpis (pieczętka) podatnika / osoby lub osób reprezentujących podatnika z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego
--	---

**G. ADNOTACJE ORGANU PODATKOWEGO<sup>4</sup>**

36. Uwagi organu podatkowego
------------------------------

**Pouczenie:**

- Podatek wynikający z niniejszej deklaracji należy wpłacić na rachunek gminy. Nr konta, na które należy uiścić podatek:  
**Bank Handlowy S.A. w Warszawie 48 1030 1263 0000 0000 9020 1018**
- Niewykonanie lub częściowe wykonanie zobowiązania wynikającego z deklaracji stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z art. 3a ustawy z dnia 17 czerwca 1966r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2005r. nr 229 poz. 1954 ze zmianami).
- Oświadczam, że: **znane mi są przepisy art. 54-56 ustawy kodeks karny-skarbowy dotyczące odpowiedzialności za podanie danych niezgodnych z ustalonymi wymogami.**
- Korekta deklaracji podatkowej z urzędu na podstawie art. 274 ustawy - Ordynacja Podatkowa.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Plik wygenerowany przez
XSDSchemaEditor.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="Wniosek">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="jednostka">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Daty">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="nabycia">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:date">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="rozp_uz">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:date">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="zm_sp_uz">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:date">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="zmiany">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:date">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="CzescB">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="Podatnik_1">
                <xsd:complexType>
                  <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="pl_rodzaj">
                      <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                          <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                          <xsd:enumeration
value="1"/>
                        </xsd:restriction>
                      </xsd:simpleType>
                    </xsd:element>
                  </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

```



```

value="2"/>
value="3"/>
value="4"/>
value="5"/>
value="6"/>
value="7"/>
<xsd:enumeration
<xsd:enumeration
<xsd:enumeration
<xsd:enumeration
<xsd:enumeration
<xsd:enumeration
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pl_nazwisko">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pl_imie">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pl_imie2">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pl_imie_ojca">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pl_imie_matki">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pl_pesel">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pl_nip">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pl_pkd">

```

```

        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="Adres_1">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="al_kraj">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="al_województwo">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="al_powiat">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="al_gmina">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="al_miejscowosc">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="al_ulica">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="al_nr_domu">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="al_nr_lokalu">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">

```

```

        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="al_kod">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            <xsd:pattern
value="[0-9]{2}-[0-9]{3}"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="al_poczta">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="al_telefon">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="Podatnik_2">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="p2_rodzaj">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                            <xsd:enumeration
value="1"/>
                            <xsd:enumeration
value="2"/>
                            <xsd:enumeration
value="3"/>
                            <xsd:enumeration
value="4"/>
                            <xsd:enumeration
value="5"/>
                            <xsd:enumeration
value="6"/>
                            <xsd:enumeration
value="7"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="p2_nazwisko">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="p2_imie">
                    <xsd:simpleType>

```

```

        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="p2_imie2">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="p2_imie_ojca">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="p2_imie_matki">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="p2_pesel">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="p2_nip">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="p2_pkd">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="Adres_2">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="a2_kraj">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="a2_województwo">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>

```

```

        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="a2_powiat">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="a2_gmina">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="a2_miejscowosc">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="a2_ulica">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="a2_nr_domu">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="a2_nr_lokalu">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="a2_kod">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            <xsd:pattern
value="[0-9]{2}-[0-9]{3}"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="a2_poczta">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="a2_telefon">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">

```

```

                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="korespondencja">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
<xsd:element name="korekta">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CzescC">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="okolicznosci">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        <xsd:enumeration value="1"/>
                        <xsd:enumeration value="2"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="Przedmiot">
                <xsd:complexType>
                    <xsd:sequence>
                        <xsd:element name="ulica">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                        <xsd:element name="obreb">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                        <xsd:element name="dzialka">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                        <xsd:element name="powierzchnia">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="udzial">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="kw_gruntu">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="kw_lokalu">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CzescD">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="grunty">
                <xsd:complexType>
                    <xsd:sequence>
                        <xsd:element name="dzialalnosc">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                        <xsd:element name="jeziora">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                        <xsd:element name="pozostale">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element name="budynki">

```

```

<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="b_mieszk">
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="b_m_total">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction
                base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace
                  value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="b_m_h1">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction
                base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace
                  value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="b_m_h2">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction
                base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace
                  value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="b_dzial">
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="b_d_total">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction
                base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace
                  value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="b_d_h1">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction
                base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace
                  value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="b_d_h2">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction
                base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace
                  value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="b_dzial_siew">
<xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="b_ds_total">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
base="xsd:string">
value="collapse"/>
                <xsd:whiteSpace
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="b_ds_h1">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
base="xsd:string">
value="collapse"/>
                    <xsd:whiteSpace
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="b_ds_h2">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction
base="xsd:string">
value="collapse"/>
                        <xsd:whiteSpace
                            </xsd:restriction>
                        </xsd:simpleType>
                    </xsd:element>
                </xsd:sequence>
            </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_sw_zdr">
<xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="b_sz_total">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
base="xsd:string">
value="collapse"/>
                <xsd:whiteSpace
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="b_sz_h1">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
base="xsd:string">
value="collapse"/>
                    <xsd:whiteSpace
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="b_sz_h2">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction
base="xsd:string">
value="collapse"/>
                        <xsd:whiteSpace
                            </xsd:restriction>
                        </xsd:simpleType>
                    </xsd:element>
                </xsd:sequence>
            </xsd:complexType>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

        </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="b_pozost">
<xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="b_p_total">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
                    base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace
                        value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_p_h1">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
                    base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace
                        value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="b_p_h2">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
                    base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace
                        value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="budowle">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CzescE">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="grunty">
                <xsd:complexType>
                    <xsd:sequence>
                        <xsd:element name="grunty_podstawa">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="grunty_stawka">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="grunty_tytul">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="grunty_kwota">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
  <xsd:element name="budynki">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="budynki_podstawa">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="budynki_stawka">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="budynki_tytul">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="budynki_kwota">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="budowle">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="budowle_podstawa">
          <xsd:simpleType>

```

```

        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="budowle_stawka">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="budowle_tytul">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="budowle_kwota">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Data">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:date">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Plik wygenerowany przez
XSDSchemaEditor.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="Deklaracja">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Info">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="nip">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="miejscowosc">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="data">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:date">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="rok">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:integer">
                    <xsd:totalDigits value="4"/>
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="pkd">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="regon">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="jednostka">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>

```

```

</xsd:element>
  <xsd:element name="CzescA">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="cel">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:enumeration value="1"/>
              <xsd:enumeration value="2"/>
              <xsd:enumeration value="3"/>
              <xsd:enumeration value="4"/>
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="CzescB">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DaneIdent">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="rodzaj_podm">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                    <xsd:enumeration
value="1"/>
                    <xsd:enumeration
value="2"/>
                    <xsd:enumeration
value="3"/>
                    <xsd:enumeration
value="4"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="rodzaj_wlasn">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    <xsd:enumeration value="1"/>
                    <xsd:enumeration value="2"/>
                    <xsd:enumeration value="3"/>
                    <xsd:enumeration value="4"/>
                    <xsd:enumeration value="5"/>
                    <xsd:enumeration value="6"/>
                    <xsd:enumeration value="7"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="nazwa">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

```

```

    <xsd:element name="Adres">
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="adr_kraj">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="adr_wojewodztwo">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="adr_powiat">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="adr_gmina">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="adr_ulica">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="adr_nr_domu">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="adr_nr_lokalu">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="adr_miejscowosc">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="adr_kod">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
              <xsd:pattern

```

```

value="[0-9]{2}-[0-9]{3}"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="adr_poczta">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="adr_telefon">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="Pelnomocnik">
<xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="pelnomocnictwo">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    <xsd:enumeration value="1"/>
                    <xsd:enumeration value="2"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="pelnomoc_rok">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="pelnomoc_dane">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="pelnomoc_adres">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="CzescC">
<xsd:complexType>
    <xsd:sequence>

```



```

        <xsd:element name="ZN-1">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="Nieruchomosci">
                <xsd:complexType>
                  <xsd:sequence>
                    <xsd:element
name="informacje">
                      <xsd:complexType>
                        <xsd:sequence>
                          <xsd:element
name="inf_ulica">
                            <xsd:simpleType>
                              <xsd:restriction base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                              </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                          </xsd:element>
                        <xsd:element
name="inf_nr">
                          <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                            </xsd:restriction>
                          </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                      <xsd:element
name="inf_obreb">
                        <xsd:simpleType>
                          <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                          </xsd:restriction>
                        </xsd:simpleType>
                      </xsd:element>
                    <xsd:element
name="inf_nr_dzialki">
                      <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                          <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                      </xsd:simpleType>
                    </xsd:element>
                  <xsd:element
name="inf_kw_dzialki">
                    <xsd:simpleType>
                      <xsd:restriction base="xsd:string">

```

```

<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="inf_kw_lokalu">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="inf_pow_dzialki">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="inf_pow_bud">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="udzial">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="udzial_m">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

```

```

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="udzialy">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element
        <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>

```

```

name="udzial_dg">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="grunt_pow">
name="pow_gr">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="pow_gr_m">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="pow_gr_dg">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="budynki_pow">
name="pow_bud_m">

```

```

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
    <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element
    <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
    <xsd:element
        <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
    <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
    <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element
    <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
    <xsd:element
        <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>

```

```

<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_m_wspol">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_dg">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_dg_wspol">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_p">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_p_wspol">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="pow_gr_suma">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:decimal">
value="2"/>
value="collapse"/>
                <xsd:fractionDigits
                <xsd:whiteSpace
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="pow_gr_m_suma">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:decimal">
value="2"/>
value="collapse"/>
                <xsd:fractionDigits
                <xsd:whiteSpace
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="pow_gr_dg_suma">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:decimal">
value="2"/>
value="collapse"/>
                <xsd:fractionDigits
                <xsd:whiteSpace
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
        <xsd:element
name="pow_bud_suma">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
base="xsd:decimal">
value="collapse"/>
                    <xsd:whiteSpace
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element
name="pow_bud_m_suma">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
base="xsd:decimal">
value="2"/>
value="collapse"/>
                    <xsd:fractionDigits
                    <xsd:whiteSpace
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    <xsd:element name="pow_bud_dg_suma">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:decimal">
                <xsd:fractionDigits
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>

```

```

value="2"/>
value="collapse"/>
base="xsd:decimal">
value="2"/>
value="collapse"/>
<xsd:whiteSpace
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_bud_p_suma">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
<xsd:fractionDigits
<xsd:whiteSpace
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ZN-2">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Budowle">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="budowla">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="budowla_nr_inw">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
<xsd:whiteSpace
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="budowla_nazwa">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
<xsd:whiteSpace
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="budowal_wartosc">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
<xsd:whiteSpace
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element

```



```

<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="gdg_od">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace
          value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
<xsd:element name="gdg_do">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace
          value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="grunty_jeziora">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="gj_podstawa">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
            base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="gj_stawka">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
            base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="gj_kwota">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
            base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="gj_od">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
            base="xsd:string">

```



```

value="collapse"/>
                                <xsd:whiteSpace
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="gj_do">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                                </xsd:complexType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="grunty_opp">
                                <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                <xsd:element name="gopp_podstawa">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="gopp_stawka">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="gopp_kwota">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="gopp_od">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="gopp_do">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace

```

```

value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                                </xsd:complexType>
                                </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                                </xsd:complexType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="budynki">
                                <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                <xsd:element name="bud_mieszk">
                                <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                <xsd:element name="bm_podstawa">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="bm_stawka">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="bm_kwota">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="bm_od">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="bm_do">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>

```

```

        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bud_dg">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="bdg_podstawa">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="bdg_stawka">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="bdg_kwota">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="bdg_od">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
base="xsd:string">
value="collapse"/>
                <xsd:whiteSpace
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="bdg_do">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
base="xsd:string">
value="collapse"/>
                <xsd:whiteSpace
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bud_dg_ms">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="bdgms_podstawa">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
base="xsd:string">

```

```

<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bdgms_stawka">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bdgms_kwota">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bdgms_od">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      <xsd:whiteSpace
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  <xsd:element name="bdgms_do">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction
        <xsd:whiteSpace
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bud_sz">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="bsz_podstawa">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bsz_stawka">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">

```

```

<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bsz_kwota">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bsz_od">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bsz_do">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bud_pozost">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="bp_podstawa">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bp_stawka">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bp_kwota">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">

```

```

<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bp_od">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace
          value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
<xsd:element name="bp_do">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace
          value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="budowle">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="budowla_podstawa">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace
              value="collapse"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="budowla_kwota">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace
              value="collapse"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="budowla_od">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="budowla_do">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
  <xsd:element name="CzescE">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="kwota_podatku">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:integer">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="CzescF">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="ZN-1-zw">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="Nieruchomosci">
                <xsd:complexType>
                  <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="nieruchomosc">
                      <xsd:complexType>
                        <xsd:sequence>
                          <xsd:element
name="informacje">
                            <xsd:complexType>
                              <xsd:sequence>
                                <xsd:element
name="inf_ulica">
                                  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                  </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                              </xsd:sequence>
                            </xsd:complexType>
                          </xsd:element>
                        </xsd:sequence>
                      </xsd:complexType>
                    </xsd:element>
                  </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="inf_nr">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="inf_obreb">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>

```





```

name="udzial">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="udzial_m">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="udzial_dg">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="grunt_pow">
name="pow_gr">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="pow_gr_m">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element
    <xsd:simpleType>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  <xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element
        <xsd:simpleType>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element
      <xsd:simpleType>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element
    <xsd:simpleType>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>

```

```

name="pow_gr_dg">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="budynki_pow">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="pow_bud_m">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_m_wspol">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_dg">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_dg_wspol">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_p">
<xsd:simpleType>

```

```

<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_p_wspol">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_gr_suma">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits
value="2"/>
<xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_gr_m_suma">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits
value="2"/>
<xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_gr_dg_suma">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits
value="2"/>
<xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_suma">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
base="xsd:decimal">
<xsd:whiteSpace

```

```

value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element
name="pow_bud_m_suma">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:decimal">
                                <xsd:fractionDigits
value="2"/>
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="pow_bud_dg_suma">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:decimal">
                                <xsd:fractionDigits
value="2"/>
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="pow_bud_p_suma">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:decimal">
                                <xsd:fractionDigits
value="2"/>
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                                </xsd:complexType>
                                </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                                </xsd:complexType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="ZN-2-zw">
                                <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                <xsd:element name="Budowle">
                                <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                <xsd:element name="budowla">
                                <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                <xsd:element
name="budowla_nr_inw">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>

```

```

name="budowla_nazwa">
base="xsd:string">
value="collapse"/>
name="budowal_wartosc">
base="xsd:string">
value="collapse"/>
name="budowla_adres">
base="xsd:string">
value="collapse"/>
name="budowla_wart_suma">
base="xsd:integer">
value="collapse"/>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      <xsd:whiteSpace
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  <xsd:element
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction
        <xsd:whiteSpace
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      <xsd:whiteSpace
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="grunty">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="grunty_podstawa">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="grunty_stawka">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:restriction>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="grunty_tytul">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="grunty_kwota">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="budynki">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="budynki_podstawa">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="budynki_stawka">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="budynki_tytul">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="budynki_kwota">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="budowle">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="budowle_podstawa">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="budowle_stawka">

```

```

        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="budowle_tytul">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="budowle_kwota">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="CzescG">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="kwota_podatku_zw">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:integer">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CzescH">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="osoba_sp">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="osoba_sp_tel">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Plik wygenerowany przez
XSDSchemaEditor.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="Deklaracja">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Info">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="nip">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="miejscowosc">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="data">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:date">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="rok">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:integer">
                    <xsd:totalDigits value="4"/>
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="pkd">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="regon">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="jednostka">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>

```



```

</xsd:element>
  <xsd:element name="CzescA">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="cel">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:enumeration value="1"/>
              <xsd:enumeration value="2"/>
              <xsd:enumeration value="3"/>
              <xsd:enumeration value="4"/>
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="CzescB">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DaneIdent">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="rodzaj_podm">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                    <xsd:enumeration
value="1"/>
                    <xsd:enumeration
value="2"/>
                    <xsd:enumeration
value="3"/>
                    <xsd:enumeration
value="4"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="rodzaj_wlasn">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    <xsd:enumeration value="1"/>
                    <xsd:enumeration value="2"/>
                    <xsd:enumeration value="3"/>
                    <xsd:enumeration value="4"/>
                    <xsd:enumeration value="5"/>
                    <xsd:enumeration value="6"/>
                    <xsd:enumeration value="7"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="nazwa">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

```

```

<xsd:element name="Adres">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="adr_kraj">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_wojewodztwo">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_powiat">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_gmina">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_ulica">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_nr_domu">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_nr_lokalu">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_miejscowosc">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_kod">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      <xsd:pattern

```

```

value="[0-9]{2}-[0-9]{3}"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="adr_poczta">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="adr_telefon">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="Pelnomocnik">
<xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="pelnomocnictwo">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    <xsd:enumeration value="1"/>
                    <xsd:enumeration value="2"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="pelnomoc_rok">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="pelnomoc_dane">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="pelnomoc_adres">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="CzescC">
<xsd:complexType>
    <xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element name="ZN-1">
            <xsd:complexType>
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="Nieruchomosci">
                        <xsd:complexType>
                            <xsd:sequence>
                                <xsd:element
                                    name="informacje">
                                        <xsd:complexType>
                                            <xsd:sequence>
                                                <xsd:element
                                                    name="inf_ulica">
                                                        <xsd:simpleType>
                                                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                                            </xsd:restriction>
                                                        </xsd:simpleType>
                                                    </xsd:element>
                                                <xsd:element
                                                    name="inf_nr">
                                                        <xsd:simpleType>
                                                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                                            </xsd:restriction>
                                                        </xsd:simpleType>
                                                    </xsd:element>
                                                <xsd:element
                                                    name="inf_obreb">
                                                        <xsd:simpleType>
                                                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                                            </xsd:restriction>
                                                        </xsd:simpleType>
                                                    </xsd:element>
                                                <xsd:element
                                                    name="inf_nr_dzialki">
                                                        <xsd:simpleType>
                                                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                                            </xsd:restriction>
                                                        </xsd:simpleType>
                                                    </xsd:element>
                                                <xsd:element
                                                    name="inf_kw_dzialki">
                                                        <xsd:simpleType>
                                                            <xsd:restriction base="xsd:string">

```

```

<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="inf_kw_lokalu">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="inf_pow_dzialki">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="inf_pow_bud">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="udzial">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="udzial_m">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

```

```

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="udzialy">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element
        <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>

```



```

<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_m_wspol">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_dg">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_dg_wspol">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_p">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_p_wspol">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="pow_gr_suma">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
                base="xsd:decimal">
                    <xsd:fractionDigits
                        value="2"/>
                    <xsd:whiteSpace
                        value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    <xsd:element name="pow_gr_m_suma">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
                base="xsd:decimal">
                    <xsd:fractionDigits
                        value="2"/>
                    <xsd:whiteSpace
                        value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    <xsd:element name="pow_gr_dg_suma">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
                base="xsd:decimal">
                    <xsd:fractionDigits
                        value="2"/>
                    <xsd:whiteSpace
                        value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    <xsd:element
        name="pow_bud_suma">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
                base="xsd:decimal">
                    <xsd:whiteSpace
                        value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    <xsd:element
        name="pow_bud_m_suma">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
                base="xsd:decimal">
                    <xsd:fractionDigits
                        value="2"/>
                    <xsd:whiteSpace
                        value="collapse"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    <xsd:element
        name="pow_bud_dg_suma">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
                base="xsd:decimal">
                    <xsd:fractionDigits

```



```

value="2"/>
value="collapse"/>
base="xsd:decimal">
value="2"/>
value="collapse"/>
<xsd:restriction>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_bud_p_suma">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
<xsd:fractionDigits
<xsd:whiteSpace
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ZN-2">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Budowle">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="budowla">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="budowla_nr_inw">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="budowla_nazwa">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="budowal_wartosc">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element

```



```

<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="gdg_od">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace
          value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
<xsd:element name="gdg_do">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace
          value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="grunty_jeziora">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="gj_podstawa">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
            base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="gj_stawka">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
            base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="gj_kwota">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
            base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="gj_od">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
            base="xsd:string">

```

```

value="collapse"/>
                                <xsd:whiteSpace
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="gj_do">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                                </xsd:complexType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="grunty_opp">
                                <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                <xsd:element name="gopp_podstawa">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="gopp_stawka">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="gopp_kwota">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="gopp_od">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="gopp_do">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace

```

```

value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                                </xsd:complexType>
                                </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                                </xsd:complexType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="budynki">
                                <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                <xsd:element name="bud_mieszk">
                                <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                <xsd:element name="bm_podstawa">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="bm_stawka">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="bm_kwota">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="bm_od">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="bm_do">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>

```

```

        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="bud_dg">
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="bdg_podstawa">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="bdg_stawka">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="bdg_kwota">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
              </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="bdg_od">
              <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
base="xsd:string">
value="collapse"/>
                <xsd:whiteSpace
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="bdg_do">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction
base="xsd:string">
value="collapse"/>
              <xsd:whiteSpace
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="bud_dg_ms">
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="bdgms_podstawa">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction
base="xsd:string">

```

```

<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bdgms_stawka">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bdgms_kwota">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bdgms_od">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      <xsd:whiteSpace
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  <xsd:element name="bdgms_do">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction
        <xsd:whiteSpace
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bud_sz">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="bsz_podstawa">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bsz_stawka">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">

```

```

<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bsz_kwota">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bsz_od">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bsz_do">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bud_pozost">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="bp_podstawa">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bp_stawka">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bp_kwota">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">

```



```

<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="bp_od">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace
          value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
<xsd:element name="bp_do">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace
          value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="budowle">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="budowla_podstawa">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace
              value="collapse"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="budowla_kwota">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace
              value="collapse"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="budowla_od">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="budowla_do">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
  <xsd:element name="CzescE">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="kwota_podatku">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:integer">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="CzescF">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="ZN-1-zw">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="Nieruchomosci">
                <xsd:complexType>
                  <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="nieruchomosc">
                      <xsd:complexType>
                        <xsd:sequence>
                          <xsd:element
name="informacje">
                            <xsd:complexType>
                              <xsd:sequence>
                                <xsd:element
name="inf_ulica">
                                  <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                  </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                              </xsd:sequence>
                            </xsd:complexType>
                          </xsd:element>
                        </xsd:sequence>
                      </xsd:complexType>
                    </xsd:element>
                  </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="inf_nr">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="inf_obreb">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>

```



```

name="udzial">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="udzial_m">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="udzial_dg">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="grunt_pow">
name="pow_gr">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
name="pow_gr_m">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element
    <xsd:simpleType>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  <xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element
        <xsd:simpleType>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element
      <xsd:simpleType>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element
    <xsd:simpleType>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>

```

```

name="pow_gr_dg">
                                                                 <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                                                 </xsd:simpleType>
                                                                 </xsd:element>
                                                                 </xsd:sequence>
                                                                 </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="budynki_pow">
                                                                 <xsd:complexType>
                                                                 <xsd:sequence>
                                                                 <xsd:element
name="pow_bud_m">
                                                                 <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                                                 </xsd:simpleType>
                                                                 </xsd:element>
                                                                 <xsd:element
name="pow_bud_m_wspol">
                                                                 <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                                                 </xsd:simpleType>
                                                                 </xsd:element>
                                                                 <xsd:element
name="pow_bud_dg">
                                                                 <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                                                 </xsd:simpleType>
                                                                 </xsd:element>
                                                                 <xsd:element
name="pow_bud_dg_wspol">
                                                                 <xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                                                 </xsd:simpleType>
                                                                 </xsd:element>
                                                                 <xsd:element
name="pow_bud_p">
                                                                 <xsd:simpleType>

```

```

<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_p_wspol">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_gr_suma">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits
value="2"/>
<xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_gr_m_suma">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits
value="2"/>
<xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_gr_dg_suma">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits
value="2"/>
<xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_bud_suma">
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction
base="xsd:decimal">
<xsd:whiteSpace

```

```

value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element
name="pow_bud_m_suma">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:decimal">
                                <xsd:fractionDigits
value="2"/>
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="pow_bud_dg_suma">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:decimal">
                                <xsd:fractionDigits
value="2"/>
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="pow_bud_p_suma">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:decimal">
                                <xsd:fractionDigits
value="2"/>
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                                </xsd:complexType>
                                </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                                </xsd:complexType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="ZN-2-zw">
                                <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                <xsd:element name="Budowle">
                                <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                <xsd:element name="budowla">
                                <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                <xsd:element
name="budowla_nr_inw">
                                <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>

```

```

name="budowla_nazwa">
base="xsd:string">
value="collapse"/>
name="budowal_wartosc">
base="xsd:string">
value="collapse"/>
name="budowla_adres">
base="xsd:string">
value="collapse"/>
name="budowla_wart_suma">
base="xsd:integer">
value="collapse"/>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      <xsd:whiteSpace
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  <xsd:element
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction
        <xsd:whiteSpace
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      <xsd:whiteSpace
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="grunty">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="grunty_podstawa">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="grunty_stawka">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:restriction>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```



```

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="grunty_tytul">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="grunty_kwota">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="budynki">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="budynki_podstawa">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="budynki_stawka">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="budynki_tytul">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="budynki_kwota">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="budowle">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="budowle_podstawa">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="budowle_stawka">

```

```

        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="budowle_tytul">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="budowle_kwota">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="CzescG">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="kwota_podatku_zw">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:integer">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CzescH">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="osoba_sp">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="osoba_sp_tel">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Plik wygenerowany przez
XSDSchemaEditor.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="Deklaracja">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Info">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="nip">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="miejscowosc">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="data">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:date">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="rok">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:integer">
                    <xsd:totalDigits value="4"/>
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="pkd">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="regon">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="jednostka">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>

```

```

</xsd:element>
  <xsd:element name="CzescA">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="cel">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:enumeration value="1"/>
              <xsd:enumeration value="2"/>
              <xsd:enumeration value="3"/>
              <xsd:enumeration value="4"/>
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="CzescB">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DaneIdent">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="rodzaj_podm">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                    <xsd:enumeration
value="1"/>
                    <xsd:enumeration
value="2"/>
                    <xsd:enumeration
value="3"/>
                    <xsd:enumeration
value="4"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="rodzaj_wlasn">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    <xsd:enumeration value="1"/>
                    <xsd:enumeration value="2"/>
                    <xsd:enumeration value="3"/>
                    <xsd:enumeration value="4"/>
                    <xsd:enumeration value="5"/>
                    <xsd:enumeration value="6"/>
                    <xsd:enumeration value="7"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="nazwa">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

```

```

<xsd:element name="Adres">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="adr_kraj">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_wojewodztwo">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_powiat">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_gmina">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_ulica">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_nr_domu">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_nr_lokalu">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_miejscowosc">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="adr_kod">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      <xsd:pattern

```

```

value="[0-9]{2}-[0-9]{3}"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="adr_poczta">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="adr_telefon">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CzescC">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Przedmioty">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="Przedmiot">
              <xsd:complexType>
                <xsd:sequence>
                  <xsd:element name="ulica">
                    <xsd:simpleType>
                      <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                      </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                  </xsd:element>
                  <xsd:element name="obreb">
                    <xsd:simpleType>
                      <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                      </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                  </xsd:element>
                  <xsd:element name="dzialka">
                    <xsd:simpleType>
                      <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                      </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                  </xsd:element>
                  <xsd:element name="powierzchnia">
                    <xsd:simpleType>
                      <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                      </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                  </xsd:element>
                  <xsd:element name="udzial">
                    <xsd:simpleType>
                      <xsd:restriction base="xsd:string">

```

```

        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="kw">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element>
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="uzytki_rolne">
                <xsd:complexType>
                    <xsd:sequence>
                        <xsd:element name="uz_grunty_orne">
                            <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                    <xsd:element name="uz_orne_I">
                                        <xsd:simpleType>
                                            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                        </xsd:simpleType>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="uz_orne_II">
                                        <xsd:simpleType>
                                            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                        </xsd:simpleType>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="uz_orne_III">
                                        <xsd:simpleType>
                                            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                        </xsd:simpleType>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="uz_orne_IIIa">
                                        <xsd:simpleType>
                                            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>

```

```

</xsd:restriction>

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_orne_IIIb">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_orne_IV">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_orne_IVa">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_orne_IVb">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_orne_V">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_orne_VI">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction

</xsd:simpleType>
</xsd:element>

```



```

        <xsd:element name="uz_orne_inne">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
                    base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_laki">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="uz_laki_I">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
                        base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
            <xsd:element name="uz_laki_II">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
                        base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
            <xsd:element name="uz_laki_III">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
                        base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
            <xsd:element name="uz_laki_IIIa">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
                        base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
            <xsd:element name="uz_laki_IIIb">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
                        base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_laki_IV">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_laki_IVa">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_laki_IVb">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_laki_V">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_laki_VI">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_laki_inne">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

        </xsd:element>
        <xsd:element name="uz_sady">
            <xsd:complexType>
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="uz_sady_I">
                        <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction
                                base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="uz_sady_II">
                        <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction
                                base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="uz_sady_III">
                        <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction
                                base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="uz_sady_IIIa">
                        <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction
                                base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="uz_sady_IIIb">
                        <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction
                                base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="uz_sady_IV">
                        <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction
                                base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                </xsd:sequence>
            </xsd:complexType>
        </xsd:element>
    </xsd:schema>

```

```

        <xsd:element name="uz_sady_IVa">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
                    base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        <xsd:element name="uz_sady_IVb">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
                    base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        <xsd:element name="uz_sady_V">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
                    base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        <xsd:element name="uz_sady_VI">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
                    base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        <xsd:element name="uz_sady_inne">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
                    base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_gr_zabud">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="uz_zabud_I">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
                        base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_zabud_II">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_zabud_III">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_zabud_IIIa">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_zabud_IIIb">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_zabud_IV">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_zabud_IVa">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_zabud_IVb">
        <xsd:simpleType>

```

```

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_zabud_V">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
<xsd:element name="uz_zabud_VI">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
<xsd:element name="uz_zabud_inne">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_rowy">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="uz_rowy_I">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
            base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="uz_rowy_II">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
            base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:element>

```

```

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

<xsd:element name="uz_rowy_III">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
<xsd:element name="uz_rowy_IIIa">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
<xsd:element name="uz_rowy_IIIb">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
<xsd:element name="uz_rowy_IV">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
<xsd:element name="uz_rowy_IVa">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
<xsd:element name="uz_rowy_IVb">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
<xsd:element name="uz_rowy_V">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">

```

```

<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_rowy_VI">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_rowy_inne">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_stawy">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="uz_stawy_I">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_stawy_II">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_stawy_III">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_stawy_IIIa">
  <xsd:simpleType>

```



```

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_stawy_IIIb">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="uz_stawy_IV">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="uz_stawy_IVa">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="uz_stawy_IVb">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="uz_stawy_V">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="uz_stawy_VI">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>

```

```

</xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="uz_stawy_inne">
                                    <xsd:simpleType>
                                        <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                                </xsd:complexType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="uz_ekolog">
                                    <xsd:complexType>
                                        <xsd:sequence>
                                            <xsd:element name="uz_ekolog_I">
                                                <xsd:simpleType>
                                                    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                                </xsd:simpleType>
                                                </xsd:element>
                                                <xsd:element name="uz_ekolog_II">
                                                    <xsd:simpleType>
                                                        <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                                    </xsd:simpleType>
                                                    </xsd:element>
                                                    <xsd:element name="uz_ekolog_III">
                                                        <xsd:simpleType>
                                                            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                                        </xsd:simpleType>
                                                        </xsd:element>
                                                        <xsd:element name="uz_ekolog_IIIa">
                                                            <xsd:simpleType>
                                                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                                            </xsd:simpleType>
                                                            </xsd:element>
                                                            <xsd:element name="uz_ekolog_IIIb">
                                                                <xsd:simpleType>
                                                                    <xsd:restriction
base="xsd:string">

```

```
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
base="xsd:string">
```

```
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
base="xsd:string">
```

```
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
base="xsd:string">
```

```
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
base="xsd:string">
```

```
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
base="xsd:string">
```

```
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
base="xsd:string">
```

```
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="uz_ekolog_IV">
```

```
<xsd:simpleType>
```

```
<xsd:restriction
```

```
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="uz_ekolog_IVa">
```

```
<xsd:simpleType>
```

```
<xsd:restriction
```

```
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="uz_ekolog_IVb">
```

```
<xsd:simpleType>
```

```
<xsd:restriction
```

```
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="uz_ekolog_V">
```

```
<xsd:simpleType>
```

```
<xsd:restriction
```

```
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="uz_ekolog_VI">
```

```
<xsd:simpleType>
```

```
<xsd:restriction
```

```
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="uz_ekolog_inne">
```

```
<xsd:simpleType>
```

```
<xsd:restriction
```

```

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="uz_waly">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="uz_waly_I">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="uz_waly_II">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="uz_waly_III">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="uz_waly_IIIa">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="uz_waly_IIIb">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="uz_waly_IV">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>

```



```
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
base="xsd:string">
```

```
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
base="xsd:string">
```

```
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
base="xsd:string">
```

```
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
base="xsd:string">
```

```
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
base="xsd:string">
```

```
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
base="xsd:string">
```

```
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xsd:restriction>
```

```
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="uz_zadrzew_II">
```

```
<xsd:simpleType>
```

```
<xsd:restriction
```

```
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="uz_zadrzew_III">
```

```
<xsd:simpleType>
```

```
<xsd:restriction
```

```
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="uz_zadrzew_IIIa">
```

```
<xsd:simpleType>
```

```
<xsd:restriction
```

```
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="uz_zadrzew_IIIb">
```

```
<xsd:simpleType>
```

```
<xsd:restriction
```

```
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="uz_zadrzew_IV">
```

```
<xsd:simpleType>
```

```
<xsd:restriction
```

```
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="uz_zadrzew_IVa">
```

```
<xsd:simpleType>
```

```
<xsd:restriction
```

```

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_zadrzew_IVb">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_zadrzew_V">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_zadrzew_VI">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uz_zadrzew_inne">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="powierzchnie">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="pow_calkowita">
                <xsd:complexType>
                    <xsd:sequence>
                        <xsd:element name="pow_calk_I">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

<xsd:element name="pow_calk_II">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_calk_III">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_calk_IIIa">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_calk_IIIb">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_calk_IV">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_calk_IVa">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_calk_IVb">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">

```



```

<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_calk_V">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_calk_VI">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_calk_inne">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="pow_calk_suma">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_nieprzelicz">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="pow_np_I">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_np_II">

```

```

        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="pow_np_III">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="pow_np_IIIa">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="pow_np_IIIb">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="pow_np_IV">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="pow_np_IVa">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="pow_np_IVb">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction
base="xsd:string">

```

```

<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_np_V">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_np_VI">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_np_inne">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element
  name="pow_np_suma">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction
      base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_przelicz">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="pow_prz_I">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction
            base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_prz_II">
  <xsd:simpleType>

```

```

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_prz_III">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_prz_IIIa">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_prz_IIIb">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_prz_IV">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_prz_IVa">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pow_prz_IVb">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction

base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>

```

```

</xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="pow_prz_V">
                                    <xsd:simpleType>
                                        <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="pow_prz_VI">
                                    <xsd:simpleType>
                                        <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="pow_prz_inne">
                                    <xsd:simpleType>
                                        <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element
name="pow_prz_suma">
                                    <xsd:simpleType>
                                        <xsd:restriction
base="xsd:string">
<xsd:whiteSpace value="collapse"/>
</xsd:restriction>
                                </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                                </xsd:complexType>
                                </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                                </xsd:complexType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="ha_przelicz">
                                    <xsd:complexType>
                                        <xsd:sequence>
                                            <xsd:element name="ha_kl_I">
                                                <xsd:simpleType>
                                                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                        <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                                                </xsd:restriction>
                                                </xsd:simpleType>
                                            </xsd:element>
                                            <xsd:element name="ha_kl_II">
                                                <xsd:simpleType>

```

```

value="collapse"/>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
<xsd:element name="ha_kl_III">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
<xsd:element name="ha_kl_IIIa">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
<xsd:element name="ha_kl_IIIb">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
<xsd:element name="ha_kl_IV">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
<xsd:element name="ha_kl_IVa">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
<xsd:element name="ha_kl_IVb">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
<xsd:element name="ha_kl_V">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
<xsd:element name="ha_kl_VI">
    <xsd:simpleType>

```



```

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="st_podatku">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="wymiar">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="odliczenia">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="zwolnienia">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="tytul">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="kwota">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="podatek">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CzescG">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="osoba_sp">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>

```



```
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="osoba_sp_tel">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Plik wygenerowany przez
XSDSchemaEditor.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="Wniosek">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="jednostka">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Daty">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="nabycia">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:date">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="zmiany">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:date">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="CzescB">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="Podatnik_1">
                <xsd:complexType>
                  <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="pl_rodzaj">
                      <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                          <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                      </xsd:simpleType>
                    </xsd:element>
                    <xsd:element name="pl_nazwisko">
                      <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                          <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                      </xsd:simpleType>
                    </xsd:element>
                    <xsd:element name="pl_imie">
                      <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                          <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                      </xsd:simpleType>
                    </xsd:element>
                  </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

```

```

<xsd:element name="pl_imie2">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pl_imie_ojca">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pl_imie_matki">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pl_pesel">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pl_nip">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pl_pkd">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
  <xsd:element name="Adres_1">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="al_kraj">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="al_wojewodztwo">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="al_powiat">
          <xsd:simpleType>

```

```

        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="al_gmina">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="al_miejscowosc">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="al_ulica">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="al_nr_domu">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="al_nr_lokalu">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="al_kod">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            <xsd:pattern
value="[0-9]{2}-[0-9]{3}"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="al_poczta">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="al_telefon">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>

```

```

        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Podatnik_2">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="p2_rodzaj">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="p2_nazwisko">
                        <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="p2_imie">
                        <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="p2_imie2">
                        <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="p2_imie_ojca">
                        <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="p2_imie_matki">
                        <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="p2_pesel">
                        <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="p2_nip">
                        <xsd:simpleType>
                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    <xsd:element name="p2_pkd">
                        <xsd:simpleType>

```

```

        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="Adres_2">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="a2_kraj">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="a2_województwo">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="a2_powiat">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="a2_gmina">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="a2_miejscowosc">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="a2_ulica">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="a2_nr_domu">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="a2_nr_lokalu">
                    <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                        </xsd:restriction>
                    </xsd:simpleType>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>

```

```

        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="a2_kod">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            <xsd:pattern
value="[0-9]{2}-[0-9]{3}"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="a2_poczta">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="a2_telefon">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
    <xsd:element name="korespondencja">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CzescC">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="okolicznosci">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="Przedmiot">
                <xsd:complexType>
                    <xsd:sequence>
                        <xsd:element name="ulica">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                        <xsd:element name="obreb">
                            <xsd:simpleType>
                                <xsd:restriction base="xsd:string">
                                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                </xsd:restriction>
                            </xsd:simpleType>
                        </xsd:element>
                    </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="dzialka">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="powierzchnia">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="udzial">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="kw">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CzescD">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="lasy">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="parki">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="lasy_pozostale">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="razem">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>

```



```

                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CzescE">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="lasy_mlode">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="lasy_zabytki">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="uzytki">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="pozostale">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="tytul">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Data">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:date">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Plik wygenerowany przez
XSDSchemaEditor.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="Deklaracja">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Info">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="nip">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="miejscowosc">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="data">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:date">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="rok">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:integer">
                    <xsd:totalDigits value="4"/>
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="pkd">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="regon">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="jednostka">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>

```

```

</xsd:element>
  <xsd:element name="CzescA">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="cel">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="CzescB">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DaneIdent">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="rodzaj_podm">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="rodzaj_wlasn">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="nazwa">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Adres">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="adr_kraj">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="adr_wojewodztwo">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="adr_powiat">

```

```

        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
    <xsd:element name="adr_gmina">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="adr_ulica">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="adr_nr_domu">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="adr_nr_lokalu">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="adr_miejscowosc">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="adr_kod">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
          <xsd:pattern
value="[0-9]{2}-[0-9]{3}"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="adr_poczta">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="adr_telefon">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>

```

```

        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CzescC">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="Przedmioty">
                <xsd:complexType>
                    <xsd:sequence>
                        <xsd:element name="Przedmiot">
                            <xsd:complexType>
                                <xsd:sequence>
                                    <xsd:element name="ulica">
                                        <xsd:simpleType>
                                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                            </xsd:restriction>
                                        </xsd:simpleType>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="obreb">
                                        <xsd:simpleType>
                                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                            </xsd:restriction>
                                        </xsd:simpleType>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="dzialka">
                                        <xsd:simpleType>
                                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                            </xsd:restriction>
                                        </xsd:simpleType>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="powierzchnia">
                                        <xsd:simpleType>
                                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                            </xsd:restriction>
                                        </xsd:simpleType>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="udzial">
                                        <xsd:simpleType>
                                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                            </xsd:restriction>
                                        </xsd:simpleType>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="kw">
                                        <xsd:simpleType>
                                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                                            </xsd:restriction>
                                        </xsd:simpleType>
                                    </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                            </xsd:complexType>
                        </xsd:element>
                    </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>

```

```

        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="CzescD">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="lasy_ochr">
                    <xsd:complexType>
                        <xsd:sequence>
                            <xsd:element name="lasy_och_pow">
                                <xsd:simpleType>
                                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                                        <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                                </xsd:restriction>
                                    </xsd:simpleType>
                                </xsd:element>
                                <xsd:element name="lasy_och_stawka">
                                    <xsd:simpleType>
                                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                                            <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                                    </xsd:restriction>
                                        </xsd:simpleType>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="lasy_och_podatek">
                                        <xsd:simpleType>
                                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                                    </xsd:restriction>
                                            </xsd:simpleType>
                                        </xsd:element>
                                        <xsd:element name="lasy_parki">
                                            <xsd:complexType>
                                                <xsd:sequence>
                                                    <xsd:element name="lasy_park_pow">
                                                        <xsd:simpleType>
                                                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                                                    </xsd:restriction>
                                                            </xsd:simpleType>
                                                        </xsd:element>
                                                        <xsd:element name="lasy_park_stawka">
                                                            <xsd:simpleType>
                                                                <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                                    <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                                                        </xsd:restriction>
                                                                </xsd:simpleType>
                                                            </xsd:element>
                                                            <xsd:element name="lasy_park_podatek">
                                                                <xsd:simpleType>
                                                                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                                        <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                                                            </xsd:restriction>
                                                                    </xsd:simpleType>
                                                                </xsd:element>
                                                                <xsd:element name="lasy_park_stawka">
                                                                    <xsd:simpleType>
                                                                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                                            <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                                                                </xsd:restriction>
                                                                        </xsd:simpleType>
                                                                    </xsd:element>
                                                                    <xsd:element name="lasy_park_podatek">
                                                                        <xsd:simpleType>
                                                                            <xsd:restriction base="xsd:string">
                                                                                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                                                                                    </xsd:restriction>
                                                                            </xsd:simpleType>
                                                                        </xsd:element>
                                                                    </xsd:sequence>
                                                                </xsd:complexType>
                                                            </xsd:element>
                                                        </xsd:sequence>
                                                    </xsd:complexType>
                                                </xsd:element>
                                            </xsd:sequence>
                                        </xsd:complexType>
                                    </xsd:element>
                                </xsd:sequence>
                            </xsd:complexType>
                        </xsd:element>
                    </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
            </xsd:element>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>

```

```

</xsd:element>
  <xsd:element name="lasy_pozost">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="lasy_poz_pow">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="lasy_poz_stawka">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="lasy_poz_podatek">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="podatek_kwota">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
  <xsd:element name="CzescE">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="lasy_mlode">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="lasy_ml_pow">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="lasy_ml_stawka">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="lasy_ml_podatek">

```





```

                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="pozostale">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="poz_pow">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="poz_stawka">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="poz_podatek">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace
value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="podatek_zw_kwota">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="tytul_zwolnienia">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CzescF">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="osoba_sp">
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                        <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
                    </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="osoba_sp_tel">

```

```
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:whiteSpace value="collapse"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
```