




	STRONA TYTUŁOWA OPRACOWANIA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
	Adres: 64 - 610 Rogoźno, ul. Kochanowskiego 6, TEL. 609 627 292	
RODZAJ OPRACOWANIA:	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>	
NAZWA INWESTYCJI:	<i>Przebudowa istniejącego parkingu przy ul. Seminarialnej w Rogoźnie</i>	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	województwo: WIELKOPOLSKIE powiat: OBORNIKI	gmina: ROGOŹNO obręb: 0001 ROGOŹNO
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK:	1443/11, 1443/12, 1444, 1445, 1446, 1448, 2378/48, 2378/49	
INWESTOR:	 Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno	
AUTORZY OPRACOWANIA:	<b>PROJEKTANT:</b> <b>mgr inż. Piotr Marciniak</b> nr upr. WKP/0271/POOD/10	<i>Podpis projektanta:</i>  <b>mgr inż. Piotr Marciniak</b> UPRAWNIENIA FUNDOWLANE do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. WKP/0271/POOD/10
DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA:	WRZESIEŃ 2017, Rogoźno	

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa istniejącego parkingu przy ul. Seminarialnej w Rogoźnie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Seminarialna, 64-610 Rogoźno  
INWESTOR : Gmina Rogoźno  
ADRES INWESTORA : ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Marciniak  
DATA OPRACOWANIA : 30.09.2017

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

---

Słownie: zero i 00/100 zł

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa istniejącego parkingu przy ul. Seminarialnej w Rogoźnie**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>BRANŻA DROGOWA</b>				
<b>1.1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,1	km	0,1	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,1</b>
<b>1.2</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
2 d.1.2	KNR AT-03 0102-02 analogia	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na szerokości 1,0 m i gr. 5 cm (dowiązanie do ul. Seminarialnej)	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16	
				<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
3 d.1.2	KNR 2-31 0801-03 analogia	Rozebranie istniejącej nawierzchni jezdni manewrowej z betonu cementowego wraz z podbudową gr. 40 cm	m <sup>2</sup>		
		285	m <sup>2</sup>	285	
				<b>RAZEM</b>	<b>285</b>
4 d.1.2	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozbiórka istniejących nawierzchni miejsc postojowych z betonowych płyt chodnikowych wraz z podbudową gr. 40 cm	m <sup>2</sup>		
		152	m <sup>2</sup>	152	
				<b>RAZEM</b>	<b>152</b>
5 d.1.2	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie chodnika z betonowej kostki brukowej na szerokości 40 cm (przełożenie przy krawężniku)	m <sup>2</sup>		
		14	m <sup>2</sup>	14	
				<b>RAZEM</b>	<b>14</b>
6 d.1.2	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozbiórka istniejących chodników z betonowych płyt chodnikowych wraz z podbudową gr. 30 cm	m <sup>2</sup>		
		48	m <sup>2</sup>	48	
				<b>RAZEM</b>	<b>48</b>
7 d.1.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych	m		
		145	m	145	
				<b>RAZEM</b>	<b>145</b>
8 d.1.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki i opomiki z betonu	m <sup>3</sup>		
		12	m <sup>3</sup>	12	
				<b>RAZEM</b>	<b>12</b>
9 d.1.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym lub transport płyt w miejsce wskazane przez Inwestora 16*0,05*1,50 <pojazd> 285*0,20*1,50 <naw. jezdni manewrowej z betonu cementowego> (285*0,20+152*0,30+48*0,20)*1,50 <podbudowa betonowa> (152*0,10+48*0,10)*1,50 <płytki chodnikowe> 145*0,15*0,30*1,50 <krawężniki betonowe> 12*1,50 <ławy betonowe>	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1	
			m <sup>3</sup>	86	
			m <sup>3</sup>	168	
			m <sup>3</sup>	30	
			m <sup>3</sup>	10	
			m <sup>3</sup>	18	
				<b>RAZEM</b>	<b>313</b>
10 d.1.2	KNR 2-01 0301-01	Ręczne odkopanie sieci ciepłowniczej do rozbiórki wraz z wywozem	m <sup>3</sup>		
		20	m <sup>3</sup>	20	
				<b>RAZEM</b>	<b>20</b>
11 d.1.2	KNR 4-02 0230-02 analogia	Rozbiórka istniejącej nieczynnej sieci ciepłowniczej	m		
		40	m	40	
				<b>RAZEM</b>	<b>40</b>
12 d.1.2	KNR 2-21 0101-04 analogia	Wywiezienie odpadów (rur) samochodami	m <sup>3</sup>		
		3	m <sup>3</sup>	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
13 d.1.2	KNR 2-01 0230-01	Zасыпка piaskowa po usunięciu nieczynnej sieci ciepłowniczej	m <sup>3</sup>		
		20	m <sup>3</sup>	20	
				<b>RAZEM</b>	<b>20</b>
<b>1.3</b>	<b>Roboty ziemne</b>				
14 d.1.3	KNR 2-01 0126-01	Zdjęcie warstwy humusu i darniny gr. 20 cm za pomocą spycharek wraz z wywozem	m <sup>2</sup>		
		125	m <sup>2</sup>	125	
				<b>RAZEM</b>	<b>125</b>
15 d.1.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV w tym profilowanie i zagęszczenie wraz z wywozem (głębokość koryta po zdjęciu humusu i darniny 30 cm)	m <sup>2</sup>		

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa istniejącego parkingu przy ul. Seminarialnej w Rogoźnie**

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		85	m <sup>2</sup>	85	
				<b>RAZEM</b>	<b>85</b>
16	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.3		568	m <sup>2</sup>	568	
				<b>RAZEM</b>	<b>568</b>
<b>1.4</b>	<b>Roboty nawierzchniowe</b>				
<b>1.4.1</b>	<b>Obramowania</b>				
17	KNR 2-31 0402-04	Lawa pod krawężniki betonowa z oporem — D o t y c z y: Lawa pod obramowania z betonu zwykłego C12/15 Wsp. zagęszcz. - 1,10 115*0,09*1,1 <krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm> 26*0,05*1,1 <opomnik betonowy 12x25x100 cm> 17*0,04*1,1 <obrzeże betonowe 8x30x100 cm>	m <sup>2</sup>		
d.1.4.1			m <sup>3</sup>	11	
			m <sup>3</sup>	1	
			m <sup>3</sup>	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>14</b>
18	KNR 2-31 0401-02 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (przy istniejącym chodniku i przy krawędzi z ul. Seminarialną)	m		
d.1.4.1		52	m	52	
				<b>RAZEM</b>	<b>52</b>
19	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22x100 cm na podsypce cem.-piaskowej	m		
d.1.4.1		115	m	115	
				<b>RAZEM</b>	<b>115</b>
20	KNR 2-31 0403-05 analogia	Opomniki betonowe o wym. 12x25x100 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1.4.1		26	m	26	
				<b>RAZEM</b>	<b>26</b>
21	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.4.1		17	m	17	
				<b>RAZEM</b>	<b>17</b>
<b>1.4.2</b>	<b>Ściek przykrawężnikowy</b>				
22	KNR 2-31 0402-04 analogia	Lawa pod ściek przykrawężnikowy — D o t y c z y: Lawa z betonu zwykłego C12/15 Wsp. zagęszcz. - 1,10 8*0,05	m <sup>3</sup>		
d.1.4.2			m <sup>3</sup>	0,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,4</b>
23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ cegielka kolor grafitowy na podsypce cem.-piaskowej 1:3 gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.4.2		8	m <sup>2</sup>	8	
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
<b>1.4.3</b>	<b>Nawierzchnia jezdni manewrowej</b>				
24	KNR 2-31 0109-03 analogia	Wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa gr. 15 cm w postaci gotowej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1.4.3		236	m <sup>2</sup>	236	
				<b>RAZEM</b>	<b>236</b>
25	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m <sup>2</sup>		
d.1.4.3		236	m <sup>2</sup>	236	
				<b>RAZEM</b>	<b>236</b>
26	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1.4.3		236	m <sup>2</sup>	236	
				<b>RAZEM</b>	<b>236</b>
27	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m <sup>2</sup>		
d.1.4.3		236	m <sup>2</sup>	236	
				<b>RAZEM</b>	<b>236</b>
28	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor grafitowy na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.4.3		236	m <sup>2</sup>	236	
				<b>RAZEM</b>	<b>236</b>
<b>1.4.4</b>	<b>Nawierzchnia miejsc postojowych</b>				
29	KNR 2-31 0109-03 analogia	Wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa gr. 15 cm w postaci gotowej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1.4.4		233	m <sup>2</sup>	233	

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa istniejącego parkingu przy ul. Seminarialnej w Rogoźnie**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>233</b>
30 d.1.4.4	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą  233	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  233	
				<b>RAZEM</b>	<b>233</b>
31 d.1.4.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki 233	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  233	
				<b>RAZEM</b>	<b>233</b>
32 d.1.4.4	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą  233	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  233	
				<b>RAZEM</b>	<b>233</b>
33 d.1.4.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm 213	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  213	
				<b>RAZEM</b>	<b>213</b>
34 d.1.4.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ cegielka kolor niebieski na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm 20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20	
				<b>RAZEM</b>	<b>20</b>
<b>1.4.5</b>	<b>Nawierzchnia zjazdu (do przedszkola)</b>				
35 d.1.4.5	KNR 2-31 0109-03 analogia	Wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa gr. 15 cm w postaci gotowej mieszanki  18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18	
				<b>RAZEM</b>	<b>18</b>
36 d.1.4.5	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą  18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18	
				<b>RAZEM</b>	<b>18</b>
37 d.1.4.5	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki 18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18	
				<b>RAZEM</b>	<b>18</b>
38 d.1.4.5	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą  18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18	
				<b>RAZEM</b>	<b>18</b>
39 d.1.4.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor grafitowy na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm 18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18	
				<b>RAZEM</b>	<b>18</b>
<b>1.4.6</b>	<b>Nawierzchnia chodnika i chodnika do przebudowy</b>				
40 d.1.4.6	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm  81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  81	
				<b>RAZEM</b>	<b>81</b>
41 d.1.4.6	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 10 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki 81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  81	
				<b>RAZEM</b>	<b>81</b>
42 d.1.4.6	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą  81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  81	
				<b>RAZEM</b>	<b>81</b>
43 d.1.4.6	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm typ cegielka kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm 81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  81	
				<b>RAZEM</b>	<b>81</b>
<b>1.4.7</b>	<b>Przełożenie nawierzchni chodnika (odtworzenie przy krawężniku na szerokości 40 cm)</b>				
44 d.1.4.7	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 10 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki 14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14	
				<b>RAZEM</b>	<b>14</b>
45 d.1.4.7	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą  14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14	
				<b>RAZEM</b>	<b>14</b>
46 d.1.4.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej pochodzącej z rozbórki na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm 14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14	
				<b>RAZEM</b>	<b>14</b>

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa istniejącego parkingu przy ul. Seminarialnej w Rogoźnie**

Lp.	Podst	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.4.8</b>	<b>Odtworzenie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego (dowiązanie do krawędzi ul. Seminarialnej)</b>				
47 d.1.4.8	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16	
				<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
48 d.1.4.8	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie emulsją asfaltową w ilości 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16	
				<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
49 d.1.4.8	KNR 2-31 0311-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S D50/70 średnia gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16	
				<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
<b>1.5</b>	<b>Zieleń</b>				
50 d.1.5	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		40	m <sup>2</sup>	40	
				<b>RAZEM</b>	<b>40</b>
<b>1.6</b>	<b>Regulacja istniejącego uzbrojenia</b>				
51 d.1.6	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej (uwzględnić 2 pierścienie dystansowe)	szt.		
		1	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
52 d.1.6	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji deszczowej (uwzględnić 2 pierścienie dystansowe)	szt.		
		5	szt.	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>ELEMENTY ODWODNIENIA</b>				
53 d.2	KNR 2-01 0202-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0,40 m <sup>3</sup> wraz z wywozem — D o t y c z y: Współczynnik spulchnienia - 1,15 7*1,15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8	
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
54 d.2	KNR 4-02 0230-02 analogia	Rozbiórka przykanalika do studni	m		
		5	m	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
55 d.2	KNR 4-05I 0411-01 analogia	Usunięcie istniejącego wpustu wraz ze studzienką	kpl.		
		1	kpl.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
56 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym 1*1,50 <wpusty betonowe>	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,5	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,5</b>
57 d.2	KNR 2-21 0101-04 analogia	Wywiezienie odpadów (rur) samochodami	m <sup>3</sup>		
		1	m <sup>3</sup>	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
58 d.2	KNNR 4 1411 - 02	Wykonanie podsypki piaskowo-zwirowej	m <sup>3</sup>		
		1	m <sup>3</sup>	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
59 d.2	KNR-W 2-18 0408-03	Przykanaliki z rur PVC-U SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		7	m	7	
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>
60 d.2	KNR-W 2-18 0524-01	Studzienki wpustowe betonowe o śr. 500 mm z wpustem ulicznym żeliwnym ściekowym kl. D400	szt.		
		1	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
61 d.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż ścieku liniowego ACO100	m		
		4	m	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
62 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykonanej kanalizacji dowiezionym piaskiem	m <sup>3</sup>		
		8	m <sup>3</sup>	8	

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa istniejącego parkingu przy ul. Seminarialnej w Rogoźnie**

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>OZNAKOWANIE</b>				
63 d.3	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1	szt. szt.	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
64 d.3	KNR 2-31 0703-01	Montaż tablic znaków małych 2	szt. szt.	 2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
65 d.3	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chloro- kautczukową 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>INNE</b>				
66 d.4	kalk. własna	Mapa powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**  
**Przebudowa istniejącego parkingu przy ul. Seminarialnej w Rogoźnie**

Lp.	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1.1	Roboty przygotowawcze				0,00
1.2	Roboty rozbiórkowe				0,00
1.3	Roboty ziemne				0,00
1.4.1	Obramowania				0,00
1.4.2	Ściek przykrawężnikowy				0,00
1.4.3	Nawierzchnia jezdni manewrowej				0,00
1.4.4	Nawierzchnia miejsc postojowych				0,00
1.4.5	Nawierzchnia zjazdu (do przedszkola)				0,00
1.4.6	Nawierzchnia chodnika i chodnika do przebudowy				0,00
1.4.7	Przełożenie nawierzchni chodnika (odtworzenie przy krawężniku na szerokości 40 cm)				0,00
1.4.8	Odtworzenie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego (dowiązanie do krawędzi ul. Seminarialnej)				0,00
1.4	Roboty nawierzchniowe				0,00
1.5	Zieleń				0,00
1.6	Regulacja istniejącego uzbrojenia				0,00
1	BRANŻA DROGOWA				0,00
2	ELEMENTY ODWODNIENIA				0,00
3	OZNAKOWANIE				0,00
4	INNE				0,00
	<b>RAZEM</b>				<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł