

---

**KOSZTORYS BUDOWLANY NAKŁADCZY ŚLEPY**

NAZWA INWESTYCJI : Przepompownia ścieków wraz z odcinkiem kanalizacji tłocznej PE110 i kanalizacji grawitacyjnej PCV200iPCV250 oraz WLZ i oświetlenie  
ADRES INWESTYCJI : 78-530 Wierzchowo dz. 520/15  
INWESTOR : Gmina Wierzchowo  
ADRES INWESTORA : ul. Długa 29, 78-530 Wierzchowo  
WYKONAWCA ROBÓT : .  
ADRES WYKONAWCY : .  
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Kubicki

DATA OPRACOWANIA : 12.2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III przy założeniu zagłębienia średniego 1.85*464*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 515.040	
				RAZEM	515.040
2	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm 464*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 232.000	
				RAZEM	232.000
3	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat.III) 28.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28.300	
				RAZEM	28.300
4	KNR-W 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m 148*1.8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 532.800	
				RAZEM	532.800
5	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 479.8	m m	 479.800	
				RAZEM	479.800
6	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym 11	szt szt	 11.000	
				RAZEM	11.000
7	KNR-W 2-18 0109-01	Sieci kanalizacji tłocznej - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR-W 2-18 0307-03	Przewierty o długości do 30 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr.300-600mm w gruntach kat.I-II 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNR 7-04 0301-04	ANALOGIA: Przepompownia ścieków. Montaż sposobem mechanicznym. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociagowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej do 63 mm 1	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 4-01 0209-01	Analogia:Przebicie otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm - włączenie do istniejących studni wraz z obsadzeniem przejść szczelnych ((3.14*0.25*0.25)/4)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.098	
				RAZEM	0.098
13	KNR-W 4-01 0206-03	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m2 w stropach i ścianach przy głębokości do 10 cm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe 2.5*2.5*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.500	
				RAZEM	2.500
15	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 2.5*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.250	
				RAZEM	6.250
16	KNR-W 2-02 1804-12	Ogrodzenie z siatki wys. 2.0 m na słupkach stalowych z rur śr.76 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 19	m m	 19.000	
				RAZEM	19.000
17	KNR-W 2-02 1808-04	Wrota z furtkami wys. 2.1 m szer. wrót 3 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 5*5-((3.14*1.2*1.2)/4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.870	
				RAZEM	23.870
19	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 5*5-((3.14*1.2*1.2)/4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.870	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 5+5+5+2	m m	RAZEM 17.000	23.870 17.000
21	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2 5*5-((3.14*1.2*1.2)/4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 23.870	23.870 23.870
22	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik je- dnoramienny z lampą rtęciową (1 lampa) 1	kpl. kpl.	1.000 RAZEM	1.000 1.000
23	KNR-W 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych 5	m m	5.000 RAZEM	5.000 5.000
24	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 5	m m	5.000 RAZEM	5.000 5.000
25	KNR-W 5-08 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.III 5	m m	5.000 RAZEM	5.000 5.000
26	KNR-W 5-08 0803-02	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 4 mm <sup>2</sup> 25	szt. szt.	25.000 RAZEM	25.000 25.000
27	KNR 5-14 0101-05	Montaż przyścienny rozdzielnic,szaf,pulpitów,tablic przekaźnikowych i nastaw- czych o masie do 200 kg - szafa wraz z przepompownią 1	szt. szt.	1.000 RAZEM	1.000 1.000
28	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy po- miar 1	miar miar	1.000 RAZEM	1.000 1.000
29	KNR-W 5-08 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy nastę- pny pomiar 1	miar miar	1.000 RAZEM	1.000 1.000
30	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	miar miar	1.000 RAZEM	1.000 1.000
31	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 1	miar miar	1.000 RAZEM	1.000 1.000
32	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwar- ciowej - pierwszy 1	miar miar	1.000 RAZEM	1.000 1.000
33	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwar- ciowej - każdy następny 3	miar miar	3.000 RAZEM	3.000 3.000
34	Kalkulacja własna	Dokumentacja powykonawcza 1	kpl kpl	1.000 RAZEM	1.000 1.000
35	Kalkulacja własna	Zajęcie pasa drogowego 1	kpl kpl	1.000 RAZEM	1.000 1.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsię-biernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III przy założe-niu zagłębienia średniego	m <sup>3</sup>	1.85*464*0.6 = 515.040	0.00	0.00
2	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m <sup>2</sup>	464*0.5 = 232.000	0.00	0.00
3	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odle-głość do 1 km (grunt kat.III)	m <sup>3</sup>	28.3	0.00	0.00
4	KNR-W 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m	m <sup>2</sup>	148*1.8*2 = 532.800	0.00	0.00
5	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	479.8	0.00	0.00
6	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt	11	0.00	0.00
7	KNR-W 2-18 0109-01	Sieci kanalizacji tłocznej - montaż rurociągów z rur polie-tylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm	m	3	0.00	0.00
8	KNR-W 2-18 0307-03	Przewieroty o długości do 30 m maszyną do wierceń po-ziomych WP 30/60 rurami o śr.300-600mm w gruntach kat.I-II	m	15	0.00	0.00
9	KNR 7-04 0301-04	ANALOGIA: Przepompownia ścieków. Montaż sposo-bem mechanicznym.	kpl.	1	0.00	0.00
10	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociagowych z rur ty-pu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej do 63 mm	200m -1 prób.	1	0.00	0.00
11	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nomina-ldc. -1 prób.	odc. -1 prób.	1	0.00	0.00
12	KNR-W 4-01 0209-01	Analogia:Przebite otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm - włączenie do istniejących studni wraz z obsadzeniem przejść szczelnych	m <sup>2</sup>	((3.14*0.25*0.25)/4)*2 = 0.098	0.00	0.00
13	KNR-W 4-01 0206-03	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m2 w stro-pach i ścianach przy głębokości do 10 cm	szt.	2	0.00	0.00
14	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe	m <sup>3</sup>	2.5*2.5*0.4 = 2.500	0.00	0.00
15	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszkarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęsz-czeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	2.5*2.5 = 6.250	0.00	0.00
16	KNR-W 2-02 1804-12	Ogrodzenie z siatki wys. 2.0 m na słupkach stalowych z rur śr.76 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m	19	0.00	0.00
17	KNR-W 2-02 1808-04	Wrota z furtkami wys. 2.1 m szer. wrót 3 m z siatki w ra-mach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolne-go z blachy	kpl.	2	0.00	0.00
18	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd-ni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>	5*5-((3.14*1.2*1.2)/4) = 23.870	0.00	0.00
19	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszkarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęsz-czeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	5*5-((3.14*1.2*1.2)/4) = 23.870	0.00	0.00
20	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piasko-m wej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	5+5+5+2 = 17.000	0.00	0.00
21	NNRNB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2	m <sup>2</sup>	5*5-((3.14*1.2*1.2)/4) = 23.870	0.00	0.00
22	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskie-go napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą rtęciową (1 lampa)	kpl.	1	0.00	0.00
23	KNR-W 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych	m	5	0.00	0.00
24	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	5	0.00	0.00
25	KNR-W 5-08 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.III	m	5	0.00	0.00
26	KNR-W 5-08 0803-02	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 4 mm2	szt.	25	0.00	0.00
27	KNR 5-14 0101-05	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic prze-każnikowych i nastawczych o masie do 200 kg - szafa wraz z przepompownią	szt.	1	0.00	0.00
28	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - ob-wód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar	1	0.00	0.00
29	KNR-W 5-08 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - ob-wód 3-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar	1	0.00	0.00
30	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - po-miar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar	1	0.00	0.00
31	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - po-miar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomiar	1	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
32	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar	1	0.00	0.00
33	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar	3	0.00	0.00
34	Kalkulacja własna	Dokumentacja powykonawcza	kpl	1	0.00	0.00
35	Kalkulacja własna	Zajęcie pasa drogowego	kpl	1	0.00	0.00
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1003.1603	0.00	
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	przejście szczelne	szt	0.0980		0.0980	0.00		
2.	Zbiornik przepompowni wraz z wyposażeniem, automatyką i pompami, zbiornik z polimerobetonu wykonany na zamówienie	kpl	1.0000		1.0000	0.00		
3.	Pomiary geodezyjne powykonawcze	kpl	1.0000		1.0000	0.00		
4.	Zajęcie pasa drogowego	kpl	1.0000		1.0000	0.00		
5.	wazelina techniczna	kg	0.0450		0.0450	0.00		
6.	bednarka ocynkowana	m	5.2000		5.2000	0.00		
7.	wrota z furtkami	kpl	2.0000		2.0000	0.00		
8.	słupki z rur stalowych	szt	9.4088		9.4088	0.00		
9.	elektrody stalowe do spawania stali węglowych lub niskostopowych śr. 2.5-6mm	szt	255.0000		255.0000	0.00		
10.	linka stalowa ocynkowana śr 6.3 mm	m	59.2800		59.2800	0.00		
11.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.1300		0.1300	0.00		
12.	siatka ogrodzeniowa ślimakowa z drutu ocynkowanego śr 2.8 mm	m <sup>2</sup>	39.5200		39.5200	0.00		
13.	klamry ciesielskie 10x25cm	kg	6.2000		6.2000	0.00		
14.	uchwyty metalowe	kg	3.0400		3.0400	0.00		
15.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	3.0048		3.0048	0.00		
16.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub. pow. 0,4-0,6 mm gat I/II	m <sup>2</sup>	2.1000		2.1000	0.00		
17.	piasek	m <sup>3</sup>	0.2800		0.2800	0.00		
18.	piasek	m <sup>3</sup>	0.1157		0.1157	0.00		
19.	piasek do betonów zwykły	m <sup>3</sup>	0.0180		0.0180	0.00		
20.	pospółka - kruszywo nienormowane	m <sup>3</sup>	28.3040		28.3040	0.00		
21.	pospółka - kruszywo nienormowane	m <sup>3</sup>	2.2000		2.2000	0.00		
22.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m <sup>3</sup>	0.0320		0.0320	0.00		
23.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.6113		0.6113	0.00		
24.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	kg	18.0000		18.0000	0.00		
25.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	17.3400		17.3400	0.00		
26.	beton z kruszywa naturalnego B 10	m <sup>3</sup>	0.7220		0.7220	0.00		
27.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	2.5375		2.5375	0.00		
28.	zaprawa cementowa M 7	m <sup>3</sup>	0.0200		0.0200	0.00		
29.	deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm kl.III	kg	0.0072		0.0072	0.00		
30.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0050		0.0050	0.00		
31.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0325		0.0325	0.00		
32.	krawędziaki iglaste kl.II	m <sup>3</sup>	0.0151		0.0151	0.00		
33.	bale iglaste obrzynane nasyczone gr.50-64 mm kl.III	m <sup>3</sup>	2.1312		2.1312	0.00		
34.	bale iglaste obrzynane nasyczone kl.III	m <sup>3</sup>	0.0200		0.0200	0.00		
35.	krawędziaki iglaste obrzynane nasyczone kl.II	m <sup>3</sup>	0.0300		0.0300	0.00		
36.	drewno na stemple okrągłe iglaste nasyczone	m <sup>3</sup>	1.0656		1.0656	0.00		
37.	woda	m <sup>3</sup>	0.9224		0.9224	0.00		
38.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	5.2600		5.2600	0.00		
39.	drewno na stemple budowlane śr.12-14cm	m <sup>3</sup>	0.0800		0.0800	0.00		
40.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.0108		0.0108	0.00		
41.	rury stalowe gwintowane ocynkowane śr.50mm	m	3.0000		3.0000	0.00		
42.	rury stalowe przewodowe gładkie o śr.300-600mm	m	15.3000		15.3000	0.00		
43.	kołnierze ślepe o śr.nominalnej 90-110 mm	szt	0.2000		0.2000	0.00		
44.	stożek betonowy	szt	11.0000		11.0000	0.00		
45.	rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 200 mm	m	489.3960		489.3960	0.00		
46.	rury z polietylenu PE, PEHD o śr.zewnętrznej 63 mm	m	3.0600		3.0600	0.00		
47.	tuleja z PVC dla luźnych kołnierzy stalowych	szt	0.2000		0.2000	0.00		
48.	króćce przejściowe żeliwne jednokołnierzowe	szt	0.1000		0.1000	0.00		
49.	zawory przelotowe z żeliwa ciągliwego z zaworem spustowym śr.50mm	szt	0.1000		0.1000	0.00		
50.	zawory przelotowe z żeliwa ciągliwego z zaworem spustowym	szt	0.1000		0.1000	0.00		
51.	zawory zwrotne grzybkowe, żeliwne kołnierzowe Pnom 16 kg/cm2 z kpl. śrub	szt	0.0500		0.0500	0.00		
52.	pokrywa żeliwna na stożek betonowy	szt	11.0000		11.0000	0.00		
53.	trzon studzienki rura karbowana PP400	m	11.5500		11.5500	0.00		
54.	kineta studzienki z PP 400	szt	11.0000		11.0000	0.00		
55.	uszczelka	szt	22.0000		22.0000	0.00		
56.	Śruby stalowe średniokładne z nakrętkami i podkładkami M 16	kg	2.7000		2.7000	0.00		
57.	uszczelki gumowe płaskie do połączeń kołnierzowych o śr.nominalnej 90-110 mm	szt	1.0000		1.0000	0.00		
58.	uszczelki gumowe płaskie	szt	1.0000		1.0000	0.00		
59.	konstrukcje mocujące	kg	2.8000		2.8000	0.00		
60.	lampa oświetleniowa kompletna	kpl	1.0000		1.0000	0.00		
61.	wysięgniki różne wg albumu 'Elektroprojektu'	szt	1.0000		1.0000	0.00		
62.	opaski kablowe OKi	szt	0.5000		0.5000	0.00		
63.	kabel	m	5.2000		5.2000	0.00		
64.	słupki oznaczeniowe typ SO 115x20x30 cm	szt	0.0750		0.0750	0.00		
65.	betonowa kostka brukowa	m <sup>2</sup>	24.3474		24.3474	0.00		



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
66.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł