

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45222000-9 Roboty budowlane w zakresie robót inżynierskich, z wyjątkiem mostów, tuneli, szybów i kolei podziemnej
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45231100-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
45315300-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : IV etap rewitalizacji śródmieścia Prudnika - zagospodarowanie terenu
ADRES INWESTYCJI : Fragment terenu pomiędzy ulicą Traugutta a Gimnazjalną i Mickiewicza
INWESTOR : Gmina Prudnik
ADRES INWESTORA : 48-200 Prudnik, ul. Kościuszki 3
DATA OPRACOWANIA : 26.01.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.01.2016

Data zatwierdzenia

Jerzy Sylwestrzak
mgr inż. budownictwa

Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami
w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej nr 244/83/Op
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjnej w tytuł drogowo-mostowej nr 6/02/Op

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt rewitalizacji infrastruktury śródmieścia Prudnika. Tym opracowaniem objęto obszar pomiędzy ulicami Traugutta a Gimnazjalną i Mickiewicza. Planowana inwestycja obejmuje kompleksowe zagospodarowanie terenu obejmujące budowę parkingów (obejmujących również pochylnię dla niepełnosprawnych). W zakres inwestycji wchodzi również roboty instalacji deszczowej - odwodnienia terenu oraz niezbędne rozbiórki i wyburzenia.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe - ziemne				0,00
2	Elementy zagospodarowania terenu				0,00
3	Utwardzenie				0,00
4	Pochylnia				0,00
5	Odwodnienie				0,00
6	Instalacje elektryczne				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111000-8	Roboty rozbiórkowe - ziemne			
1	KNR 4-04 d.1 0508-05 B-01.00.00	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku 15,40*6,69+11,12*6,44	m ²		
			m ²	174,639	
				RAZEM	174,639
2	Kalkulacja d.1 własna B-01.00.00	Wywóz i utylizacja eternitu poz.1	m ²		
			m ²	174,639	
				RAZEM	174,639
3	KNR 4-04 d.1 0403-03 B-01.00.00	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołączenie dachu poz.1	m ²		
			m ²	174,639	
				RAZEM	174,639
4	KNR 4-04 d.1 0403-04 B-01.00.00	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych poz.3	m ²		
			m ²	174,639	
				RAZEM	174,639
5	KNR 4-04 d.1 0102-02 B-01.00.00	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej (3,78+2,65)/2*(6,65+11,14+7,65+6,69+15,43+19,32-3,0*2,5*3-3*3,3-3,7*3,3)*0,27	m ³		
			m ³	19,331	
				RAZEM	19,331
6	KNR 4-04 d.1 0601-01 B-01.00.00	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny - ścianki działowe 3,20*(2*6,15+6,11+6,19)*0,18+(14,0+3,60)*0,40*1,80	m ³		
			m ³	26,842	
				RAZEM	26,842
7	KNR 4-04 d.1 0101-01 B-01.00.00	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (6,65+11,14+7,65+6,69+15,43+19,32-3,0*2,5*3-3*3,3-3,7*3,3)*0,40*0,4+(2*6,15+6,11+6,19)*0,18+(14,0+3,60)*0,40	m ³		
			m ³	15,031	
				RAZEM	15,031
8	KNR 4-04 d.1 0504-01 B-01.00.00	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 6,19*3,96+10,67*6,19+6,15*3,16+6,15*3,73+6,15*4,98	m ²		
			m ²	163,560	
				RAZEM	163,560
9	KNR 2-31 d.1 0801-03 B-01.00.00	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 3,50*3,0+3,0*2,50+4,0*8,0+2,0*4,0+202,89+12,10*7,90	m ²		
			m ²	356,480	
				RAZEM	356,480
10	KNR 2-31 d.1 0801-07 0801-08 B-01.00.00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm 32,25*21,70+1,20*3,30	m ²		
			m ²	703,785	
				RAZEM	703,785
11	Kalkulacja d.1 własna B-01.00.00	Wywóz i utylizacja asfaltu poz.10	m ²		
			m ²	703,785	
				RAZEM	703,785
12	KNR 4-04 d.1 1103-01 B-01.00.00	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.5+poz.7+poz.8*0,10+poz.9*0,12	m ³		
			m ³	93,496	
				RAZEM	93,496
13	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05 B-01.00.00	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 4 km poz.3*0,01+poz.4*0,03+poz.5+poz.6+poz.7+poz.8*0,10+poz.9*0,12	m ³		
			m ³	127,323	
				RAZEM	127,323
14	KNR 4-01 d.1 0725-02 B-01.00.00	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 3,20*0,3*3	m ²		
			m ²	2,880	
				RAZEM	2,880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 d.1 1505-10 z. sz. 5.1. 9917 B-01.00.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Na wysokości 5 - 10 m. (33+28)*6,50	m ² m ²	 396,500	 396,500
				RAZEM	396,500
16	KNR 2-25 d.1 0307-03 B-01.00.00	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 1,5*42,4	m ² m ²	 63,600	 63,600
				RAZEM	63,600
17	KNR 2-31 d.1 0101-07 B-02.00.00	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm (zbliżenia do drzew) 55,0*1,0	m ² m ²	 55,000	 55,000
				RAZEM	55,000
18	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02 B-02.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 1688,96+899,5	m ² m ²	 2588,460	 2588,460
				RAZEM	2588,460
2	45111291-4	Elementy zagospodarowania terenu			
19	Kalkulacja d.2 własna B-20.00.00	Dostawa i montaż koszyka śmieci z wykonaniem fundamentu i zakotwieniem 3	szt szt	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
20	KNR 2-01 d.2 0505-04 B-17.00.00	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 251+90,5+100,5+280,3+50,0	m ² m ²	 772,300	 772,300
				RAZEM	772,300
21	KNR 2-01 d.2 0510-01 B-17.00.00	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm poz.20	m ² m ²	 772,300	 772,300
				RAZEM	772,300
22	KNR 2-21 d.2 0323-04 B-17.00.00	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 8+8	szt. szt.	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
23	KNR 2-21 d.2 0702-04 B-17.00.00	Ręczna pielęgnacja nawierzchni trawiastych poz.21	m ² m ²	 772,300	 772,300
				RAZEM	772,300
24	KNR 2-21 d.2 0701-05 B-17.00.00	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych 16	szt. szt.	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
25	KNR 4-01 d.2 0725-01 B-11.00.00	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 3,20*0,75*4+2,15	m ² m ²	 11,750	 11,750
				RAZEM	11,750
26	KNR 2-01 d.2 0312-02 B-02.00.00	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.4 m (kat. gruntu III) 21	dół. dół.	 21,000	 21,000
				RAZEM	21,000
27	KNR 2-02 d.2 1804-11 B.20.00.00	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych - ANALOGIA - ogrodzenie z przeseł panelowych 41	m m	 41,000	 41,000
				RAZEM	41,000
28	KNR 4-01 d.2 0725-01 B-11.00.00	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 3,20*0,75*4+2,15	m ² m ²	 11,750	 11,750
				RAZEM	11,750
3	45233252-0	Utwardzenie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.3	KNR 2-31 0104-01 B-06.00.00	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		1688,96+899,50	m ²	2588,460	
				RAZEM	2588,460
30 d.3	KNR 2-31 0114-05 B-07.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.29	m ²	2588,460	
				RAZEM	2588,460
31 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08 B-07.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		1688,96+899,5	m ²	2588,460	
				RAZEM	2588,460
32 d.3	KNR 0-11 0316-01 B-18.00.00	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		1688,96+899,50	m ²	2588,460	
				RAZEM	2588,460
33 d.3	KNR 2-31 0402-04 B-16.00.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		0,15*0,20*(poz.34+poz.35)	m ³	7,395	
				RAZEM	7,395
34 d.3	KNR 2-31 0403-01 B-16.00.00	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		4,50+23,0+38,70+5,0+10,0+24,70+5,0+15,40+9,30+5,20+8,30+16,80+2,80+15,80+7,0+4,40+30,0+3,60+4,20+5,50	m	239,200	
				RAZEM	239,200
35 d.3	KNR 2-31 0403-01 0403-07 B-16.00.00	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		7,30	m	7,300	
				RAZEM	7,300
36 d.3	Kalkulacja własna B-18.00.00	Dodatek z układanie lini podziałowych powierzchni z kostki o innym kolorze	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	45233253-7	Pochylnia			
37 d.4	KNR 2-01 0312-02 B-02.00.00	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0.4 m (kat. gruntu III)	dół.		
		26	dół.	26,000	
				RAZEM	26,000
38 d.4	KNR 2-02 0203-01 B-03.00.00	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
		0,30*0,30*0,70*26	m ³	1,638	
				RAZEM	1,638
39 d.4	KNR 2-02 1207-03 B-20.00.00	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg - Wykonanie i montaż balustrady pochylni (pochwyt ze stali nierdzewnej, pozostałe ze stali ocynkowanej malowanej farbą epoksydową)	m		
		17,0*2	m	34,000	
				RAZEM	34,000
40 d.4	KNR 2-31 0104-01 B-06.00.00	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		1,45*16,80	m ²	24,360	
				RAZEM	24,360
41 d.4	KNR 2-31 0114-05 B-07.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.40	m ²	24,360	
				RAZEM	24,360
42 d.4	KNR 0-11 0320-01 B-18.00.00	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		poz.41	m ²	24,360	
				RAZEM	24,360
5	45231100-6	Odwodnienie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 2-31 d.5 0606-03 B-09.00.00	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - typowe odwodnienie liniowe z rusztem żeliwnym mocowanym do elementu betonowego 7+9	m		
			m	16,000	
				RAZEM	16,000
44	KNR 2-01 d.5 0205-04 0214-04 B-02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość 4 km 0,70*1,0*(22,2+21,45+96,60+36,70)+1,50*3,14*(7+1)	m ³		
			m ³	161,545	
				RAZEM	161,545
45	KNR 2-01 d.5 0230-01 B-02.00.00	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III (1,86+20,50+4,17)*1,0*0,7	m ³		
			m ³	18,571	
				RAZEM	18,571
46	KNR-W 2-01 d.5 0503-01 B-02.00.00	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu powyżej 4 m w gruncie kat. I-II - ANALOGIA - zasypywanie wykopów po ułożeniu rurociągów i elementów kanalizacji deszczowej poz.44-(1*3,14*7+0,75*0,75*1,50*3,14+0,075*0,75*3,14*22,20+0,1*0,10*3,14*51,45+0,125*0,125*3,14*96,6+0,15*0,15*3,14*36,7+(1,86+20,50+4,17)*1,0*0,7+0,70*(22,2+21,45+96,60+36,70)*0,30)	m ³		
			m ³	68,316	
				RAZEM	68,316
47	Kalkulacja d.5 własna B-02.00.00	Dostawa krusztwa do zasypywania wykopów kanalizacji deszczowej poz.46	m ³		
			m ³	68,316	
				RAZEM	68,316
48	KNR 2-18 d.5 0501-02 B-19.00.00	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 0,70*(22,2+21,45+96,60+36,70)	m ²		
			m ²	123,865	
				RAZEM	123,865
49	KNR-W 2-18 d.5 0408-02 B-19.00.00	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 22,20	m		
			m	22,200	
				RAZEM	22,200
50	KNR-W 2-18 d.5 0408-03 B-19.00.00	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 51,45	m		
			m	51,450	
				RAZEM	51,450
51	KNR-W 2-18 d.5 0408-04 B-19.00.00	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 96,60	m		
			m	96,600	
				RAZEM	96,600
52	KNR-W 2-18 d.5 0408-04/05 B-19.00.00	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 300 mm - interpolacja 36,70	m		
			m	36,700	
				RAZEM	36,700
53	KNR-W 2-18 d.5 0513-01 B-19.00.00	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m 7	stud.		
			stud.	7,000	
				RAZEM	7,000
54	KNR-W 2-18 d.5 0513-02 B-19.00.00	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości Krotność = -2 7	[0.5 m] stud.		
			[0.5 m] stud.	7,000	
				RAZEM	7,000
55	KNR-W 2-18 d.5 0517-02 B-19.00.00	Studzienki kanalizacyjne systemowe - zamknięcie rurą teleskopową - ANALOGIA - montaż separatora substancji ropopochodnych 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNR-W 2-18 d.5 0524-01 B-19.00.00	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem 11	szt.		
			szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
57	KNR 4-051 d.5 0311-04 B-19.00.00	Kanały rurowe - wstawienie w rurociąg trójnika kamionkowego kielichowego o średnicy nominalnej 300 mm uszczelnionego smołą z pakiem - ANALOGIA - włączenie rurociągu do istniejącej studzienki	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
58	KNR 4-051 d.5 0312-02 B-19.00.00	Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 400 mm	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
59	KNR 2-31 d.5 0104-01 B-06.00.00	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		1,20*3,30+11,2	m ²	15,160	
				RAZEM	15,160
60	KNR 2-31 d.5 0114-05 0114-06 B-07.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		poz.59	m ²	15,160	
				RAZEM	15,160
61	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08 B-07.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.60	m ²	15,160	
				RAZEM	15,160
62	NNRNKB d.5 231 0511-03 B-18.00.00	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² (materiał z wcześniejszego demontażu)	m ²		
		11,2	m ²	11,200	
				RAZEM	11,200
6	45315300-3	Instalacje elektryczne			
63	KNR 5-12 d.6 0101-02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym	km		
		0,223	km	0,223	
				RAZEM	0,223
64	KNNR 5 d.6 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		(90*0,9*0,5)+(133*0,7*0,5)	m ³	87,050	
				RAZEM	87,050
65	KNNR 5 d.6 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		236	m	236,000	
				RAZEM	236,000
66	KNNR 5 d.6 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		128	m	128,000	
				RAZEM	128,000
67	KNNR 5 d.6 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		117	m	117,000	
				RAZEM	117,000
68	KNNR 5 d.6 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		97+40	m	137,000	
				RAZEM	137,000
69	KNNR 5 d.6 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		223*2	m	446,000	
				RAZEM	446,000
70	KNNR 5 d.6 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		(90*0,7*0,5)+(133*0,5*0,5)	m ³	64,750	
				RAZEM	64,750
71	KNR 2-01 d.6 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		223*0,4	m ²	89,200	
				RAZEM	89,200
72	KNNR 5 d.6 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
73	KNNR 5 d.6 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wsięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl. przew. kpl. przew.		
		10		10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNNR-W 9 d.6 0806-03	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 70-120 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
75	KNNR 5 d.6 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 11	odc. odc.	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
------	-------	----	-------	----------	----------	------------	---------	-------	--------------------	------------------------------	---	---

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat za- ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
------	-------	----	-------	----------	----------	------------	---------	-------	--------------------	------------------------------	--	---

Słownie: zero i 00/100 zł