

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 380011P Jastrzębniki - Łęczyce w miejscowości Łęczyce
INWESTOR : Gmina Opalenica
ADRES INWESTORA : 64-330 Opalenica ul. 3 Maja 1
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Andrzejak (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 17.06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 380011P Jastrzębniki - Łęczyce w miejscowości Łęczyce					
1		Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne			
1	KNR AT-03 d.1 0102-02/03	Frezowanie/rozbiórka nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego na średnią głębokość 5 cm 353,7	m ³ m ³	 353,700	 353,700
2	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie urobku z frezowania/rozbiórki transportem na miejsce wskazane przez Inwestora do 5 km 353,7	m ³ m ³	 353,700	 353,700
3	KNNR 6 d.1 0802-06	Rozebranie podbudowy istniejącej nawierzchni jezdni z betonu/broku granitowego na średnią głębokość 15 cm 1061,1	m ³ m ³	 1 061,100	 1 061,100
4	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie urobku z rozbiórki podbudowy istniejącej nawierzchni jezdni transportem na miejsce wskazane przez Inwestora do 5 km 1061,1	m ³ m ³	 1 061,100	 1 061,100
5	KNR 4-01 d.1 0108-12	Załadunek i transport kostki betonowej uzyskanej z rozbiórek samochodami skrzyniowymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odległość do 5 km - zjazdy istniejące + utwardzenia 9	m ³ m ³	 9,000	 9,000
6	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadunek, transport kostki betonowej uzyskanej z rozbiórek samochodami skrzyniowymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odleg. do 5 km 45	m ² m ²	 45,000	 45,000
7	KNR 2-31 d.1 0810-02	Rozebranie istniejącego ścieku o szerokości 20 cm z kostki betonowej - paletowanie kostki betonowej wraz z zabezpieczeniem np. rozciągliwą folią z tworzywa sztucznego typu stretch - ściek istniejący 664	m m	 664,000	 664,000
8	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadunek, transport kostki betonowej uzyskanej z rozbiórek samochodami skrzyniowymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odleg. do 5 km - ściek istniejący 132,8	m ² m ²	 132,800	 132,800
9	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie istniejących krawężników betonowych 15x30 cm - krawężnik do ponownego wbudowania - odcinki uzupełnień/poszerzeń chodnika 215	m m	 215,000	 215,000
10	KNR 2-31 d.1 0101-01	Korytowanie na średnią głębokość 32 cm pod nawierzchnią chodników - odcinki uzupełnień/poszerzeń chodnika - średnia szerokość 50 cm 34,4	m ³ m ³	 34,400	 34,400
11	KNR 2-31 d.1 0101-01	Korytowanie na średnią głębokość 32 cm pod nawierzchnią chodników - chodniki 4,48	m ³ m ³	 4,480	 4,480
12	KNR 2-31 d.1 0101-01	Korytowanie na średnią głębokość 57 cm pod nawierzchnią zjazdów - zjazdy 135,66	m ³ m ³	 135,660	 135,660
13	KNR 2-31 d.1 0101-01	Korytowanie na średnią głębokość 68 cm pod nawierzchnią jezdni, umniejszenie głębokości o rozebraną konstrukcję nawierzchni 20 cm (68-20=48 cm) W miejscach kolizji z uzbrojeniem podziemnym wykonać ręczne przekopy, 4 kolizje na 100 m - jezdnie (beton asfaltowy + ściek) +naddatek pod krawężnikiem/oporem 3701,47	m ³ m ³	 3 701,470	 3 701,470
14	KNR 2-31 d.1 0101-01	Korytowanie na średnią głębokość 50 cm pod nawierzchnią jezdni - wymiana gruntu przyjęto 100% powierzchni jezdni, W miejscach kolizji z uzbrojeniem podziemnym wykonać ręczne przekopy, 4 kolizje na 100 m - jezdnie (beton asfaltowy + ściek) +naddatek pod krawężnikiem/oporem 3855,7	m ³ m ³	 3 855,700	 3 855,700
15	KNR 2-31 d.1 0101-01	Korytowanie na średnią głębokość 15 cm pod pobocze z kruszywa łamanego - pobocze z kruszywa 28,5	m ³ m ³	 28,500	 28,500
16	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadunek i wywóz ziemi z transportem na miejsce wskane przez Inwestora - transport kostki betonowej uzyskanej z rozbiórek samochodami skrzyniowymi - odcinki uzupełnień/poszerzeń chodnika + chodniki + zjazdy + jezdnie + wymiana gruntu + pobocze	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7760,21	m ³	7 760,210	
				RAZEM	7 760,210
17	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	m		
		1196	m	1 196,000	
				RAZEM	1 196,000
2		Krawężniki, obrzeża, ścieki			
18	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem o wym 35x35 cm z betonu kl. C12/15	m ³		
		25,8	m ³	25,800	
				RAZEM	25,800
19	KNR 2-31 d.2 0403-03	Ustawienie krawężnika ulicznego betonowego o wymiarach 15x30 cm jako wyniesionego/obniżonego na gotowej podbudowie betonowej - krawężnik z rozbiórki	m		
		- odcinki uzupełnień/poszerzeń chodnika	m	215,000	
		215		RAZEM	215,000
20	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem o wym 35x31 cm z betonu kl. C12/15	m ³		
		190,74	m ³	190,740	
				RAZEM	190,740
21	KNR 2-31 d.2 0403-03	Ustawienie krawężnika ulicznego betonowego o wymiarach 15x22 cm jako obniżonego/wtopionego na gotowej podbudowie betonowej	m		
		1734	m	1 734,000	
				RAZEM	1 734,000
22	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod porniki betonowa z oporem o wym 30x35 cm z betonu kl. C12/15	m ³		
		22,44	m ³	22,440	
				RAZEM	22,440
23	KNR 2-31 d.2 0407-05	Ustawienie opornika betonowego o wymiarach 30x8 cm jako wtopionego na gotowej ławie betonowej	m		
		204	m	204,000	
				RAZEM	204,000
24	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod ściek betonowa o wym. 20x25 cm z betonu kl. C12/15	m ³		
		116,75	m ³	116,750	
				RAZEM	116,750
25	KNR 2-31 d.2 0607-04	Ustawienie ścieku z dwurzędowej kostki betonowej 20x10 cm o grub. 8 cm na gotowej ławie betonowej	m		
		2335	m	2 335,000	
				RAZEM	2 335,000
3		Podbudowy i nawierzchnie			
26	KNR 2-01 d.3 0235-01	Wykonanie warstwy nasypu budowlanego z piasków kwalifikowanych o grub. 50 cm wraz z zakupem, przywiezieniem i wbudowaniem na miejsce	m ³		
		- wymiana gruntu przyjęto 100% powierzchni jezdni	m ³	3 855,700	
		- jezdnia (beton asfaltowy + ściek) + naddatek poza krawężnikiem/oporem			
		3855,7		RAZEM	3 855,700
27	KNR 2-31 d.3 0109-03	Wykonanie w-wy wzmocniającej z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa wraz z zakupem, przywiezieniem i wbudowaniem na miejsce o grub. 25 cm	m ²		
		- jezdnia (beton asfaltowy + ściek) + naddatek pod krawężnikiem/oporem	m ²	1 927,850	
		1927,85		RAZEM	1 927,850
28	KNR 2-31 d.3 0114-05	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego granitowego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie wraz z zakupem i wbudowaniem w miejsce o grub. 20 cm	m ²		
		1438,6	m ²	1 438,600	
				RAZEM	1 438,600
29	KNR 2-31 d.3 0110-01	Wykonanie warstwy podbudowy grub. 10m z betonu asfaltowego AC 16P (KR4) wraz z zakupem, przywiezieniem i wbudowaniem na miejsce	m ²		
		6726	m ²	6 726,000	
				RAZEM	6 726,000
30	KNR 2-31 d.3 0310-03	Wykonanie warstwy wiążącej grub. 8 cm z betonu asfaltowego AC 16W (KR4) wraz z zakupem, przywiezieniem, i wbudowaniem na miejsce	m ²		
		6726	m ²	6 726,000	
				RAZEM	6 726,000
31	KNR 2-31 d.3 0310-05	Wykonane warstwy ścieralnej grub. 5 cm z betonu asfaltowego AC 11S (KR4) wraz z zakupem, przywiezieniem i wbudowaniem w miejscu	m ²		
		6726	m ²	6 726,000	
				RAZEM	6 726,000
32	KNR 2-31 d.3 0114-05	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego granitowego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie wraz z zakupem, przywiezieniem i wbudowaniem w miejsce o grub. 15 cm	m ³		
		- pobocza	m ³	190,000	
		190		RAZEM	190,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 2-31 d.3 0109-03	Wykonanie w-wy wzmocniającej z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa wraz z zakupem, przywiezieniem i wbudowaniem na miejsce o grub. 25 cm - zjazdy 59,5	m ³ m ³	 59,500	 RAZEM 59,500
34	KNR 2-31 d.3 0114-05	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego granitowego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie wraz z zakupem i wbudowaniem w miejsce o grub. 20 cm - zjazdy 47,6	m ³ m ³	 47,600	 RAZEM 47,600
35	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm, kostka typu KOŚC (BEHATON) lub typu CEG-ŁA w kolorze grafitowym - zjazdy 238	m ² m ²	 238,000	 RAZEM 238,000
36	KNR 2-31 d.3 0114-05	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego granitowego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie wraz z zakupem i wbudowaniem w miejsce o grub. 20 cm - chodniki 2,8	m ³ m ³	 2,800	 RAZEM 2,800
37	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm, kostka typu KOŚC (BEHATON) lub typu CEG-ŁA w kolorze szarym - chodniki - zjazdy 14	m ² m ²	 14,000	 RAZEM 14,000
38	KNR 2-31 d.3 0114-05	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego granitowego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie wraz z zakupem i wbudowaniem w miejsce o grub. 20 cm - odcinki uzupełnień/poszerzeń chodnika - średnia szerokość nawierzchni z kostki 35 cm 15,05	m ³ m ³	 15,050	 RAZEM 15,050
39	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm, kostka typu KOŚC (BEHATON) lub typu CEG-ŁA w kolorze szarym - dcinki uzupełnień/poszerzeń chodnika - średnia szerokość nawierzchni z kostki 35 cm - chodniki - zjazdy 75,25	m ² m ²	 75,250	 RAZEM 75,250
4		Odwodnienie			
40	KNR 2-31 d.4 0604-05	Wykonanie studni betonowych chłonnych DN 1200 z betonu C35/45 W8 łączonych na uszczelki gumowe z włazem żeliwnymfi 600 o nśności 40T, izolacja wodochronna ścian zewnętrznych, osadzonych na warstwie kruszywa łamanego 0-31,5 mm grub. 40 cm owiniętego geowłókniną filtracyjną 50	szt. szt.	 50,000	 RAZEM 50,000
41	KNR 2-18 d.4 0621-01	Zestawy naprawcze włazu w obrębie jezdni z betonu asfaltowego D600 dla stusni kanalizacyjnych o wym. 950x950 mm 50	kpl. kpl.	 50,000	 RAZEM 50,000
42	KNNR N004- d.4 14-24-01-00	Wykonanie wpustów żeliwnych klasy D400 na prefabrykowanej studzience betonowej klasy DN500 z odstojnikiem 98	szt szt	 98,000	 RAZEM 98,000
43	KNNR N004- d.4 13-08-03-10	Wykonanie przykanalików z rur PVC fi 200 mm kl.SN10 o średnicy 200 mm na 20 cm podsypce piaskowej 194	metr metr	 194,000	 RAZEM 194,000
44	KNNR N004- d.4 13-08-03-10	Wykonanie przykanalików z rur PVC fi 200 mm kl.SN10 o średnicy 200 mm na 20 cm podsypce piaskowej - przelew do rowu 78	metr metr	 78,000	 RAZEM 78,000
45	Uproszczo- na analiza indy- widualna	Wykonanie przepustu na przepustz rur betonowych DN300 na ławie żwirowej o grub. 0,25 m i szerokości 0,60 m 13	m m	 13,000	 RAZEM 13,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 2-01 d.4 0516-02	Wlot przepustu DN300 umocnienie płytami ażurowymi 2	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
47	KNR 2-31 d.4 0605-03	WWlot przepustu DN300 typowy wg KPED 2.16 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNR 2-31 d.4 1406-02	Regulacja wysokościowa studzienek wpustowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR 4-051 d.4 0411-02	Demontaż studzienki wpustowej 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
5		Inne			
50	KNR 2-01 d.5 0510-03	Profilowanie terenów zielonych wraz z obsianiem trawą (w tym skarp rowów) 3540	m ² m ²	 3 540,000	
				RAZEM	3 540,000
51	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja wysokościowa zawórów podziemnych wodociągowych/ gazowych/telekomunikacyjnych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
52	KNR 2-01 d.5 0506-02	Plantowanie powierzchni skarp rowów 640	m ² m ²	 640,000	
				RAZEM	640,000
6		Oznakowanie pionowe			
53	KNR 2-31 d.6 0818-08	Demontaż istniejących znaków drogowych wraz z usunięciem słupka z rur stalowych 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
54	KNR 2-31 d.6 0703-02	Montaż tablic znaków drogowych o powierzchni ponad 0.3 m2 wg planu oznakowania Znaki z przestawienia 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
55	KNR 2-31 d.6 0703-02	Montaż tablic znaków drogowych o powierzchni ponad 0.3 m2 wg planu oznakowania - tablice odblaskowe - standard II, znaki średnie - oznakowanie projektowane 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
56	KNR 2-31 d.6 0702-02	Montaż słupków z rur stalowych o śr. 70 mm do zamocowania tablic znaków drogowych 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
7		Oznakowanie poziome			
57	KNR 2-31 d.7 0706-02	Mechaniczne malowanie środkowych linii segregacyjnych na jezdni farbą chlorokauczkową 156,8	m ² m ²	 156,800	
				RAZEM	156,800
8		Wlot do drogi powiatowej - roboty poza zakresem / dodatkowe			
58	KNR AT-03 d.8 0102-04/03	Frezowanie/rozbiórka jezdni z betonu zsfaltowego na średnią gr. 13 cm 14,95	m ³ m ³	 14,950	
				RAZEM	14,950
59	KNR 4-01 d.8 0108-12	Wywiezienie urobku z frezowania/rozbiórki transportem na miejsce wskazane przez Inwestora do 5 km 14,95	m ³ m ³	 14,950	
				RAZEM	14,950
60	KNR 6 d.8 0802-06	Rozebranie podbudowy istniejącej nawierzchni jezdni z betonu/bruku granitowego na średnią głębokość 10 cm 11,5	m ³ m ³	 11,500	
				RAZEM	11,500
61	KNR 4-04 d.8 1103-01	Wywiezienie urobku z rozbiórki podbudowy istniejącej nawierzchni jezdni z transportem na miejsce wskazane przez Inwestora do 5 km 11,5	m ³ m ³	 11,500	
				RAZEM	11,500
62	KNR 2-31 d.8 0101-01	Korytowanie na średnią głębokość 68 cm pod nawierzchnią jezdni, umniejszenie głębokości o rozebraną konstrukcję nawierzchni 23 cm (68-23=45 cm) - jezdni 51,75	m ³ m ³	 51,750	
				RAZEM	51,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63	KNR 4-04 d.8 1103-01	Wywiezienie ziemi transportem na miejsce wskazane przez Inwestora - jezdnia 51,75	m ³ m ³	 51,750	
				RAZEM	51,750
64	KNR 2-31 d.8 0109-03	Wykonanie w-wy wzmacniającej z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa wraz z zakupem, przywiezieniem i wbudowaniem na miejsce o grub. 25 cm - jezdnia 28,75	m ² m ²	 28,750	
				RAZEM	28,750
65	KNR 2-31 d.8 0114-05	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego granitowego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie wraz z zakupem i wbudowaniem w miejsce o grub. 20 cm - jezdnia 23	m ³ m ³	 23,000	
				RAZEM	23,000
66	KNR 2-31 d.8 0110-01	Wykonanie warstwy podbudowy grub. 10cm z betonu asfaltowego AC 16P (KR4) wraz z zakupem, przywiezieniem i wbudowaniem na miejsce - jezdnia 115	m ² m ²	 115,000	
				RAZEM	115,000
67	KNR 2-31 d.8 0310-03	Wykonanie warstwy wiążącej grub. 8 cm z betonu asfaltowego AC 16W (KR4) wraz z zakupem, przywiezieniem, i wbudowaniem na miejsce - jezdnia 115	m ² m ²	 115,000	
				RAZEM	115,000
68	KNR 2-31 d.8 0310-05	Wykonane warstwy ścieralnej grub. 5 cm z betonu asfaltowego AC 11S (KR4) wraz z zakupem, przywiezieniem i wbudowaniem w miejscu - jezdnia 115	m ² m ²	 115,000	
				RAZEM	115,000
69	KNR AT-04 d.8 0102-01	Ułożenie siatki z włókna szklanego na podkładzie z włókny na płaczeniu nawierzchnia całej szerokości łączenia 45	m ² m ²	 45,000	
				RAZEM	45,000
9		Regulacja istniejących urządzeń (konstrukcja jak dla zjazdów) - roboty poza zakresem / dodatkowe			
70	KNR 2-31 d.9 0810-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - letoanie kostki betonowej wraz z zabezpieczeniem np.rozciągliwą folią z tworzywa sztucznego typu stretch 25	m ² m ²	 25,000	
				RAZEM	25,000
71	KNNR 6 d.9 0802-06	Rozebranie podbudowy istniejącej z betonu na średnią głębokość 20 cm - istniejące utwardzenia/zjazdy 50	m ³ m ³	 50,000	
				RAZEM	50,000
72	KNR 4-01 d.9 0108-12	Wywóz urob z zbiórki podbudowy transportem na miejsce wskazane przez Inwestora - istniejące utwardzenia/zjazdy 50	m ³ m ³	 50,000	
				RAZEM	50,000
73	KNR 2-31 d.9 0101-01	Korytowanie na średnią głębokość 57 cm, umniejszenie głębokości o rozebraną konstrukcję ok. 30 cm (57-30=27 cm) - istniejące utwardzenia / zjazdy 67,50	m ³ m ³	 67,500	
				RAZEM	67,500
74	KNR 4-01 d.9 0108-12	Wywóz ziemi transportem na miejsce wskazane przez Inwestora - istniejące utwardzenia/zjazdy 67,5	m ³ m ³	 67,500	
				RAZEM	67,500
75	KNR 2-31 d.9 0109-03	Wykonanie w-wy wzmacniającej z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa wraz z zakupem, przywiezieniem i wbudowaniem na miejsce o grub. 25 cm - istniejące utwardzenia / zjazdy - jezdnia 62,5	m ² m ²	 62,500	
				RAZEM	62,500
76	KNR 2-31 d.9 0114-05	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego granitowego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie wraz z zakupem i wbudowaniem w miejsce o grub. 20 cm - istniejące utwardzenia / zjazdy - jezdnia 50	m ³ m ³	 50,000	
				RAZEM	50,000
77	KNR 2-31 d.9 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 4 cm - kostka z rozbórki - istniejące utwardzenia / zjazdy 250	m ² m ²	 250,000	
				RAZEM	250,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne				0,00
2	Krawężniki, obrzeża, ścieki				0,00
3	Podbudowy i nawierzchnie				0,00
4	Odwodnienie				0,00
5	Inne				0,00
6	Oznakowanie pionowe				0,00
7	Oznakowanie poziome				0,00
8	Wlot do drogi powiatowej - roboty poza zakresem / dodatkowe				0,00
9	Regulacja istniejących urządzeń (konstrukcja jak dla zjazdów) - roboty poza zakresem / dodatkowe				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 17	Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne	0,00				0,00%
2	18 - 25	Krawężniki, obrzeża, ścieki	0,00				0,00%
3	26 - 39	Podbudowy i nawierzchnie	0,00				0,00%
4	40 - 49	Odwodnienie	0,00				0,00%
5	50 - 52	Inne	0,00				0,00%
6	53 - 56	Oznakowanie pionowe	0,00				0,00%
7	57 - 57	Oznakowanie poziome	0,00				0,00%
8	58 - 69	Wlot do drogi powiatowej - roboty poza zakresem / dodatkowe	0,00				0,00%
9	70 - 77	Regulacja istniejących urządzeń (konstrukcja jak dla zjazdów) - roboty poza zakresem / dodatkowe	0,00				0,00%
		RAZEM	0,00				0,00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0,00				

Słownie: zero i 00/100 zł