
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233140-2	Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej w m. Gniazdów, ul. Szkolna

ADRES INWESTYCJI: Gniazdów, ul. Szkolna

NAZWA INWESTORA: Gmina i Miasto Koziegłowy

ADRES INWESTORA: Pl. Moniuszki nr 14; 42-350 Koziegłowy

DATA OPRACOWANIA: 16.12.2019 r.

WYKONAWCA:

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
"POLBUD"
Woźniak Grzegorz
42-200 Częstochowa, ul. Sejmowa 12
tel. 34 322 44 54
NIP 573-211-03-34 IDS 151498300

INWESTOR:

Data opracowania

16.12.2019 r.

Data zatwierdzenia

Przebudowa drogi gminnej w m. Gniazdów, ul. Szkolna
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi gminnej w m. Gniazdów, ul. Szkolna					
1		Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, zabezpieczenie istniejących sieci			
1	KNR-W 2-01 d.1 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa <wytyczenie osi drogi w terenie, obsługa geodezyjna inwestycji>	km		
		1,173	km	1,173	
				RAZEM	1,173
2	KNR-W 2-01 d.1 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa <sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej wraz z naniesieniem zmian na mapę>	km		
		poz.1	km	1,173	
				RAZEM	1,173
3	KNR-W 2-01 d.1 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR-W 2-01 d.1 0109-03	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich	ha		
		0,01	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
5	KNR-W 2-01 d.1 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
6	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		5,5 + 4 + 4 + 6,8 + 6,3 + 6,7	m	33,300	
				RAZEM	33,300
7	KNR AT-03 d.1 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km <materiał z frezowania do wykorzystania na pobocze>	m2		
		1173 * 5,8 + 87 + 58 + 41 + 69	m2	7 058,400	
				RAZEM	7 058,400
8	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.7 * 0,07	m3	494,088	
				RAZEM	494,088
9	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej <istn. krawężnik, korytko wzdłuż drogi oraz istniejące zjazdy na działki z kostki brukowej - materiał z rozbiórki złożyć na paletach>	m		
		487	m	487,000	
				RAZEM	487,000
10	KNR 2-31 d.1 0810-02	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej <istniejące chodniki i zjazdy na działki z kostki brukowej - materiał z rozbiórki złożyć na paletach>	m2		
		140 + 182 + 14 * 25	m2	672,000	
				RAZEM	672,000
11	KNR 2-31 d.1 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm <istniejące zjazdy na działki z betonu>	m2		

Przebudowa drogi gminnej w m. Gniazdów, ul. Szkolna
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12 * 20	m2	240,000	
				RAZEM	240,000
12 d.1	KNR 2-31 0816-03 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm <przepust pod drogą>	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
13 d.1	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm <przepust pod drogą>	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.1	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm <przepust pod drogą>	m		
		2 * 8	m	16,000	
				RAZEM	16,000
15 d.1	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe <przepusty pod drogą>	m3		
		(4 * 4,5 * 2 * 0,4) + (2 * 1,7 * 1,2 * 0,3)	m3	15,624	
				RAZEM	15,624
16 d.1	KNR 2-31 0816-01 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm <zjazdy na posesje, materiał z rozbiórki złożyć na paletach>	m		
		6,5 + 5,8 + 6,3 + 5,8 + 15 + 10,2 + 30 + 17 + 20 + 7,6 + 6 + 44 + 5 + 11 + 8 + 8 + 6,5 + 4 + 4 + 7 + 5,6 + 8,3 + 7,2 + 7,8 + 7,3 + 7 + 6,5 + 6,4 + 18,2 + 4,5 + 6,2 + 11,5 + 7,3	m	331,500	
				RAZEM	331,500
17 d.1	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe <zjazdy na posesje>	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
18 d.1	KNR-W 4-01 0109-15 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórki konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 10 km <łącznie z kosztem składowania gruzu>	m3		
		poz.11 * 0,1 + poz.12 * 0,3 * 0,3 + poz.13 * 0,3 * 0,3 + poz.14 * 0,3 * 0,3 + poz.15 + poz.16 * 0,3 * 0,3 + poz.17	m3	92,789	
				RAZEM	92,789
19 d.1	KNNR-W 9 0814-03	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi	m		
		98 + 8 + 12	m	118,000	
				RAZEM	118,000
20 d.1	KNNR 4 1008-03 analogia	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone na wcisk o śr.zewnętrznej 110 mm <zabezpieczenie istn. sieci>	m		
		76 + 125 + 157 + 108 + 92 + 110 + 55 + 70	m	793,000	
				RAZEM	793,000
21 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
2		Roboty ziemne			
22 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2		
		168 * 5,8 + 259 * 6,55 + 673 * 7,55 + 73 * 6,55 + (87 + 58 + 41 + 70)	m2	8 486,150	
				RAZEM	8 486,150

Przebudowa drogi gminnej w m. Gniazdów, ul. Szkolna

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2	KNR 2-01 0203-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość 10 km	m ³		
		poz.22 * 0,5	m ³	4 243,075	
				RAZEM	4 243,075
3		Podbudowa warstwa dolna			
24 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		poz.22	m ²	8 486,150	
				RAZEM	8 486,150
25 d.3	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do R _m =1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		poz.22	m ²	8 486,150	
				RAZEM	8 486,150
26 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego <40÷80(31,5÷63)> - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		poz.22	m ²	8 486,150	
				RAZEM	8 486,150
4		Podbudowa warstwa górną			
27 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		168 * 5,7 + 259 * 6,45 + 673 * 7,45 + 73 * 6,45 + (87 + 58 + 41 + 70)	m ²	8 368,850	
				RAZEM	8 368,850
28 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego <0÷31,5> - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz.27	m ²	8 368,850	
				RAZEM	8 368,850
29 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
		poz.27	m ²	8 368,850	
				RAZEM	8 368,850
5		Nawierzchnia			
30 d.5	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych <AC 16W> - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m ²		
		168 * 5,6 + 259 * 6,35 + 673 * 7,35 + 73 * 6,35 + (87 + 58 + 41 + 70)	m ²	8 251,550	
				RAZEM	8 251,550
31 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		poz.30	m ²	8 251,550	
				RAZEM	8 251,550
32 d.5	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych <AC11S> - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m ²		
		168 * 5,5 + 259 * 6,25 + 673 * 7,25 + 73 * 6,25 + (87 + 58 + 41 + 70)	m ²	8 134,250	
				RAZEM	8 134,250

Przebudowa drogi gminnej w m. Gniazdów, ul. Szkolna

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Chodnik			
33 d.6	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 38 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,3	m2		
		poz.38	m2	1 154,000	
				RAZEM	1 154,000
34 d.6	KNR 2-01 0203-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.33 * 0,38	m3	438,520	
				RAZEM	438,520
35 d.6	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.33	m2	1 154,000	
				RAZEM	1 154,000
36 d.6	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu <piasek>	m2		
		poz.33	m2	1 154,000	
				RAZEM	1 154,000
37 d.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego <0+31,5> - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.38	m2	1 154,000	
				RAZEM	1 154,000
38 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <szara>	m2		
		386 + 768	m2	1 154,000	
				RAZEM	1 154,000
39 d.6	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		poz.42 + poz.44	m	990,500	
				RAZEM	990,500
40 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem <i obrzeża>	m3		
		poz.42 * 0,07 + poz.44 * 0,06	m3	65,327	
				RAZEM	65,327
41 d.6	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m3		
		84 * 0,02	m3	1,680	
				RAZEM	1,680
42 d.6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		8,5 + 38,2 + 38 + 35 + 32 + 8 + 7 + 8,4 + 38,3 + 38,3 + 35,2 + 39,4 + 54 + 44 + 19 + 10 + 87 + 8 + 22 + 3 + 16,4	m	589,700	
				RAZEM	589,700
43 d.6	KNR 2-31 0403-05 0403-07	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		7 + 8 + 22 + 3 + 16	m	56,000	
				RAZEM	56,000
44 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		

Przebudowa drogi gminnej w m. Gniazdów, ul. Szkolna

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15 + 14 + 11,6 + 21,5 + 44,3 + 12,7 + 4,8 + 14,8 + 22 + 39,6 + 35,5 + 38,5 + 24 + 14 + 8,5 + 80	m	400,800	
				RAZEM	400,800
45 d.6	KNR 2-31 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		21 + 7	m	28,000	
				RAZEM	28,000
7		Zjazdy na posesje, przepusty			
46 d.7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		684	m2	684,000	
				RAZEM	684,000
47 d.7	KNR 2-01 0203-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.46 * 0,2	m3	136,800	
				RAZEM	136,800
48 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.46	m2	684,000	
				RAZEM	684,000
49 d.7	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		84 * 0,06	m3	5,040	
				RAZEM	5,040
50 d.7	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
51 d.7	KNR 2-31 0511-03 analogia	Zjazdy na posesje - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <odtworzenie istniejących zjazdów z kostki, dostosowanie niwelety do nowej nawierzchni asfaltowej>	m2		
		14 * (6 * 3)	m2	252,000	
				RAZEM	252,000
52 d.7	KNR 2-31 0507-01 0507-02 analogia	Zjazdy na posesje - Wjazdy do bram z mieszanki betonowej - warstwa dolna o grubości 20 cm (dostosowanie niwelety zjazdu do nowej nawierzchni asfaltowej - odtworzenie istniejących zjazdów)	m2		
		12 * (6 * 3)	m2	216,000	
				RAZEM	216,000
53 d.7	KNR 2-31 0204-05 0204-06 analogia	Zjazdy na drogi i posesje nieutwardzone - Nawierzchnia z tłuczni kamiennego 0÷31,5 - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 20 cm - odtworzenie istniejących zjazdów z dostosowaniem niwelety do nowej nawierzchni asfaltowej	m2		
		12 * (6 * 3)	m2	216,000	
				RAZEM	216,000
54 d.7	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		347	m	347,000	
				RAZEM	347,000
55 d.7	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm	m		

Przebudowa drogi gminnej w m. Gniazdów, ul. Szkolna

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
56 d.7	KNR 2-31 0605-08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 80 cm	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
57 d.7	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m3		
		347 * 0,5 * 0,2 + 10 * 0,7 * 0,2 + 11 * 0,9 * 0,2	m3	38,080	
				RAZEM	38,080
58 d.7	KNR 2-01 0610-01 analogia	Obsypka z piasku stabilizowana cementem w gotowym suchym wykopie	m3		
		347 * 0,2 + 21 * 0,4	m3	77,800	
				RAZEM	77,800
59 d.7	KNR 2-31 0605-03 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		70	ściank.	70,000	
				RAZEM	70,000
60 d.7	KNR 2-31 0605-05 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe < Przepust 2 x fi 80cm i 2 x fi 60cm - żelbetowy wylewany na budowie dł 2,8m gł 1,8m, Grubość: 0,30 m. Beton Żwirowy „B30”. Zbrojenie symetryczne: siatki z prętów stalowych klasy A-III, Ø10 mm; oka 0,15 m x 0,15 m >	ściank.		
		4	ściank.	4,000	
				RAZEM	4,000
8		Pobocza			
61 d.8	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczki o grubości 10 cm	m2		
		(4,2 + 9,4 + 34,4 + 15,3 + 44 + 26 + 11 + 8,8 + 18 + 10,8 + 14,6 + 4,8 + 13,6 + 7,2 + 19,4 + 166,9 + 90 + 44 + 8,8 + 41,6 + 29,7 + 54 + 5 + 17 + 44 + 19 + 11 + 86 + 18,6 + 29,4 + 41,7 + 22,1 + 43,4 + 89,4 + 194 + 4,9 + 28,6 + 21,8 + 34 + 114 + 40,9 + 20,4 + 26 + 9) * 0,5	m2	798,350	
				RAZEM	798,350
62 d.8	KNR 2-31 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczki - za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
		poz.61	m2	798,350	
				RAZEM	798,350
63 d.8	KNR 13-12 0220-03	Transport urobku ziemnego samochodami samowyladowczymi na dodatkową odległość (za każde rozpoczęte 0.5 km) po drogach stałych o nawierzchni utwardzonej	m3		
		poz.61 * 0,15	m3	119,753	
				RAZEM	119,753
64 d.8	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego <0-31,5>-warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.61	m2	798,350	
				RAZEM	798,350
65 d.8	KNR 2-31 0204-05 analogia	Nawierzchnia - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 7 cm <nawierzchnia z frezu przerobionego w kruszarce przez Wykonawcę>	m2		

Przebudowa drogi gminnej w m. Gniazdów, ul. Szkolna

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.61	m2	798,350	
				RAZEM	798,350
66 d.8	KNR 2-31 1001-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ²	m2		
		poz.61	m2	798,350	
				RAZEM	798,350
9		Rowy			
67 d.9	KNR 2-31 1403-03	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm bez naruszania skarp rowu	m		
		75 + 15 + 10 + 11 + 10 + 5 + 7 + 7 + 11 + 7 + 8 + 9 + 13 + 10 + 18 + 19 + 19 + 15 + 10 + 23 + 11 + 25 + 44 + 24 + 30 + 30 + 43 + 17 + 56 + 22 + 13 + 22 + 31 + 11 + 11 + 16	m	708,000	
				RAZEM	708,000
68 d.9	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 10 km (grunt kat. III)	m3		
		poz.67 * 0,3	m3	212,400	
				RAZEM	212,400
69 d.9	KNNR-W 10 2111-03	Umacnianie skarp wykopów i nasypów płytami ażurowymi o pow. do 1,0 m ²	m2		
		110 + 45 + 27 + 12 + 8 + 14 + 10 + 18 + 51 + 10	m2	305,000	
				RAZEM	305,000
10	45231300-8	Kanalizacja deszczowa			
70 d.10	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III-IV	m3		
		505 * 0,8 * 1,5	m3	606,000	
				RAZEM	606,000
71 d.10	KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.70	m3	606,000	
				RAZEM	606,000
72 d.10	KNNR 1 0313-01 0313-05	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości 1.2 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m2		
		480 * 1,5 * 2	m2	1 440,000	
				RAZEM	1 440,000
73 d.10	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV	m3		
		poz.70	m3	606,000	
				RAZEM	606,000
74 d.10	KNNR 1 0408-02 analogia	Zagęszczanie <wykopów> nasypów z gruntu spoistego kat. III ubijakami mechanicznymi	m3		
		poz.70	m3	606,000	
				RAZEM	606,000
75 d.10	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm <podsyпка>	m2		
		500 * 0,8	m2	400,000	
				RAZEM	400,000

Przebudowa drogi gminnej w m. Gniazdów, ul. Szkolna

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.10	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 50 cm <obsypka i zasypka piaskowa rur>	m3		
		500 * 0,8 * 0,5	m3	200,000	
				RAZEM	200,000
77 d.10	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm <Kanały z rur typu PVC, Fi 200/5,9 mm>	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
78 d.10	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm <Kanał z rur PVC "S" fi.400/11,7mm, szereg ciężki "S" (SDR 34)>	m		
		480	m	480,000	
				RAZEM	480,000
79 d.10	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem <wraz z wpustem żeliwnym krawężnikowo-jezdniowy 56x70 cm , D400>	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
80 d.10	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m < z podstawą prefabrykowaną z wyprofilowaną kinetą , pierścieniem odciążającym, włazem żeliwnym>	stud.		
		11	stud.	11,000	
				RAZEM	11,000
81 d.10	KNRW 2-18 0521-04	Ułożenie płyt dennych prefabrykowanych	kpl		
		11	kpl	11	
				RAZEM	11
82 d.10	KNR 2-31 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm <Podbudowa studni kruszywo 0,0/31,50 mm>	m2		
		5,4 + 13,3	m2	18,700	
				RAZEM	18,700
83 d.10	kalk. własna	Włączenie kanału fi.400 do istn. kanalizacji	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
84 d.10	KNNR 4 1610-05	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 400 mm	odc. -1 prób .		
		1	odc. -1 prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Oznakowanie pionowe i poziome, urządzenia brd.			
85 d.11	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm <wymiana istniejących znaków>	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
86 d.11	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 <wymiana istniejących znaków>	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Przebudowa drogi gminnej w m. Gniazdów, ul. Szkolna
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.11	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową <grubowarstwowe wykonywane mechanicznie (0,24cm)>	m2		
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
88 d.11	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową <przejście dla pieszych, grubowarstwowe wykonywane mechanicznie>	m2		
		25 * 2	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
89 d.11	KNNR 6 0703-02	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 39 kg/m	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
90 d.11	KNNR 6 0703-06	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 39 kg/m - zakończenia barier	m		
		8 * 2	m	16,000	
				RAZEM	16,000