
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Kazimierza Pułaskiego w Międzyrzecu Podlaskim - II Etap
ADRES INWESTYCJI : ul. Pułaskiego w Międzyrzecu Podlaskim
INWESTOR : Miasto Międzyrzec Podlaski
ADRES INWESTORA : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Poczтовая 8
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
DATA OPRACOWANIA :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT 23% : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	45111100-9	Roboty rozbiórkowe	
2	45111000-8	Roboty ziemne	
3	45233330-1	Podbudowa	
4	45233252-0	Nawierzchnia ulicy	
5	45233260-9	Chodnik i zjazdy	
6	45233290-8	Oznakowanie pionowe	
7	45233290-8	Znak aktywny D-6	
8	45233252-0	Regulacja skrzynek wodociągowych, włączów kanalizacyjnych i studni telefonicznych	
		RAZEM netto	
		Podatek VAT	
		Razem brutto	
Ogółem wartość kosztorysowa robót			
W tym:			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			
Podatek VAT			

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45111100-9	Roboty rozbiórkowe				
1 d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy	m	925,0		
2 d.1	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem ze złożeniem materiałów z rozbiórki w stosy	m ²	3 136,0		
3 d.1	KNR 4-04 1103-01 + 1103-04 + 1103-05	Wywiezienie z terenu rozbiórki gruzu zgromadzonego w stosach i hałdach - załadowanie gruzu koparko-ładowarką i transport samochodami samowyladowczymi na odległość do 3 km	m ³	512,0		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
2	45111000-8	Roboty ziemne				
4 d.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,578		
5 d.2	KNR 2-01 0206-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m ³	1 002,4		
Razem dział: Roboty ziemne						
3	45233330-1	Podbudowa				
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni ulicy w gruncie kat. I-II	m ²	3 136,0		
7 d.3	KNNR 6 0109-02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z piasku stabilizowanego cementem (mieszanka wykonana w betoniarnie) o Rm=2,5 MPa o grubości warstwy 15 cm po zagęszczeniu z pielęgnacją piaskiem i wodą	m ²	3 136,0		
8 d.3	KNR 2-31 0114-07 + 12*0114-08	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (kruszywo ze skał magmowych o uziarnieniu 0 ÷ 31,5 mm)	m ²	2 903,0		
9 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki z oporem z betonu C12/15	m ³	57,0		
10 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	808,0		
11 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	57,0		
12 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe skosowe o wymiarach 15x30/15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	12,0		
13 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ścieki przykrawężnikowe betonowa zwykła z betonu C12/15	m ³	29,5		
14 d.3	KNR 2-31 0606-03 R*2/3	Ścieki przykrawężnikowe z prefabrykatów betonowych 10x28x50 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm	m	877,0		
15 d.3	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie poboczy w pasie 0,5 m przy krawężniku z ewentualnym uzupełnieniem gruntu	m ²	460,5		
16 d.3	KNR 2-01 0510-03	Obsianie nasionami traw poboczy przy krawężniku	m ²	460,5		
Razem dział: Podbudowa						
4	45233252-0	Nawierzchnia ulicy				
17 d.4	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej - podbudowy z kruszywa pod nawierzchnią bitumiczną (warstwę wiążącą)	m ²	2 903,0		
18 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową kationową - pod warstwę wiążącą	m ²	2 903,0		
19 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia asfaltowa - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 dla kategorii ruchu KR2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (kruszywo ze skał magmowych)	m ²	2 903,0		
20 d.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - pod warstwę ścieralną	m ²	2 903,0		
21 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową kationową - pod warstwę ścieralną	m ²	2 903,0		
22 d.4	KNR 2-31 0310-05 + 0310-06	Nawierzchnia asfaltowa - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla kategorii ruchu KR2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (kruszywo ze skał magmowych)	m ²	2 903,0		
23 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa istniejących wiazów kanalizacyjnych studni żelbetonowych - kanalizacji deszczowej	szt.	15		
24 d.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa krtek ściekowych żeliwnych ulicznych kanalizacji deszczowej	szt.	26,0		
Razem dział: Nawierzchnia ulicy						
5	45233260-9	Chodnik i zjazdy				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
25	KNR 2-31 0103-d.5	04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i zjazdów w gruncie kat. I-II	m ²	979,0		
26	KNR 2-31 0402-d.5	04	Ława z oporem z betonu C12/15 pod obrzeża	m ³	6,3		
27	KNNR 6 0404-d.5	05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	165,0		
28	KNNR 6 0109-d.5	01	Wykonanie podbudowy pod chodnik i zjazdy z mieszanki betonowej o Rm=2,5 MPa o grub. warstwy 10 cm po zagęszczeniu pielęgnowanej piaskiem i wodą	m ²	979,0		
29	KNNR 6 0113-d.5	02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm (kruszywo ze skał magmowych lub osadowych) - pod zjazdy	m ²	198,5		
30	KNNR 6 0502-d.5	02	Chodniki z kostki brukowej betonowej "cegiełki" grubości 6 cm kolor czerwony na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem płukanym	m ²	771,0		
31	KNNR 6 0502-d.5	03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej "cegiełki" grubości 8 cm kolor grafit na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem płukanym	m ²	198,5		
Razem dział: Chodnik i zjazdy							
6	45233290-8	Oznakowanie pionowe					
32	KNR 2-31 0702-d.6	02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 70 mm z wykonaniem fundamentu z betonu C12/15 o wym. 20x20x50 cm	szt.	12		
33	KNR 2-31 0703-d.6	01	Montaż tablic znaków drogowych nakazu, zakazu, ostrzegawczych i informacyjnych do słupków, podkład z blachy ocynkowanej z podwójnie zagiętą krawędzią, lico z folii odblaskowej minimum I-szej generacji, wielkość znaków mała	szt.	23		
Razem dział: Oznakowanie pionowe							
7	45233290-8	Znak aktywny D-6					
34	KNNR 6 0705-d.7	06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - pasy na przejściach dla pieszych malowane mechanicznie biało-czerwone	m ²	20,0		
35	KNNR 6 0702-d.7	07	analogia	kpl.	1,0		
Razem dział: Znak aktywny D-6							
8	45233252-0	Regulacja skrzynek wodociągowych, włączów kanalizacyjnych i studni telefonicznych					
36	KNR 2-31 1406-d.8	03	Regulacja pionowa istniejących włączów kanalizacyjnych studni PCW teleskopowych	szt.	15		
37	KNR 2-31 1406-d.8	04	Regulacja pionowa istniejących skrzynek zasuw wodociągowych	szt.	20		
38	KNR 2-31 1406-d.8	03	Regulacja pionowa istniejących włączów kanalizacyjnych studni żelbetowych	szt.	10		
39	KNR 2-31 1406-d.8	05	Regulacja pionowa studzienek prefabrykowanych telefonicznych	szt.	5,0		
Razem dział: Regulacja skrzynek wodociągowych, włączów kanalizacyjnych i studni telefonicznych							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: