
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg gminnych ul. Rodzinnej i ul. Polnej w Zacharzewie
ADRES INWESTYCJI : Gmina Ostrów Wielkopolski, Zacharzew, ul. Rodzinna i Polna
INWESTOR : Gmina Ostrów Wielkopolski
ADRES INWESTORA : ul. Gimnazjalna 5

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

Słownie:

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Prace geodezyjne	1	2
2	Roboty ziemne, rozbiórkowe	3	8
3	Krawężniki	9	11
4	Roboty towarzyszące	12	12
5	Jezdnia	13	17
6	Pobocza	18	20
7	Przeście dla pieszych przez ul. Topolową	21	24
8	Regulacja urządzeń	25	26
9	Oznakowanie poziome i pionowe	27	30

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Prace geodezyjne				
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m	392,000		
2	d.1 wycena indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	m	392,000		
2	4511200-0	Roboty ziemne, rozbiórkowe				
3	KNNR 1 0202-d.2 08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m ³	929,840		
4	KNR AT-03 d.2 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	4,000		
5	KNNR 6 0802-d.2 04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie	m ²	18,000		
6	KNNR 6 0801-d.2 02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie. Wywóz przez Wykonawcę.	m ²	18,000		
7	KNR 2-31 0813-d.2 03	Rozebranie krawężników betonowych. Wywóz przez Wykonawcę.	m	17,000		
8	KNR 2-31 0812-d.2 03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu. Wywóz przez Wykonawcę.	m ³	0,765		
3		Krawężniki				
9	KNR 2-31 0402-d.3 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m3/mb)	m ³	36,990		
10	KNR 2-31 0403-d.3 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	46,000		
11	KNR 2-31 0403-d.3 05	Opornik betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	776,000		
4		Roboty towarzyszące				
12	KNR 5-01 0106-d.4 01	Zabezpieczenie sieci rurą dwudzielną typu A160 (ręczne roboty w obrębie kabli, zakup rur oraz ich montaż oraz zasypanie gruntem zagęszczalnym miejsc wykopów wraz z jego zagęszczeniem do odpowiednich parametrów geotechnicznych, taśma ostrzegawcza)	m	45,000		
5		Jezdnia				
13	KNNR 6 0103-d.5 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	2 147,000		
14	KNNR 6 0111-d.5 01	Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa o gr. 10 cm	m ²	2 147,000		
15	KNNR 6 0109-d.5 03	Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m ²	2 147,000		
16	KNR 2-31 0511-d.5 03	Betonowa kostka brukowa w kolorze szarym o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm	m ²	2 129,000		
17	KNR 2-31 0511-d.5 03	Betonowa kostka brukowa w kolorze grafitowym bezzazowa o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm	m ²	18,000		
6		Pobocza				
18	KNNR 6 0112-d.6 01	Podbudowa żwirowa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	434,000		
19	KNNR 6 0109-d.6 03	Mieszanka granitowa C 50/10 - gr. 15 cm	m ²	434,000		
20	KNNR 1 0501-d.6 01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	594,000		
7		Przejście dla pieszych przez ul. Topolową				
21	KNR 2-31 1201-d.7 04	Przestawienie krawężników betonowych wystających 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	6,000		
22	KNR 2-31 0402-d.7 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m3/mb)	m ³	0,270		
23	KNNR 6 0111-d.7 02	Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm	m ²	10,000		
24	KNR 2-31 1206-d.7 03	Przełożenie istniejących chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	10,000		
8		Regulacja urządzeń				
25	KNR 2-31 1406-d.8 05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	3,000		
26	KNR 2-31 1406-d.8 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	20,000		
9		Oznakowanie poziome i pionowe				
27	KNNR 6 0702-d.9 08	Pionowe znaki drogowe - do przestawienia	szt.	1,000		
28	KNNR 6 0702-d.9 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	6,000		
29	KNNR 6 0702-d.9 04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3	szt.	6,000		
30	KNNR 6 0705-d.9 02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową	m ²	14,500		

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Prace geodezyjne	
2	Roboty ziemne, rozbiórkowe	
3	Krawężniki	
4	Roboty towarzyszące	
5	Jezdnia	
6	Pobocza	
7	Przeście dla pieszych przez ul. Topolową	
8	Regulacja urządzeń	
9	Oznakowanie poziome i pionowe	
	Narzuty kosztorysu	
	RAZEM	

Słownie:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace geodezyjne			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 190+202	m m	 392,000	
				RAZEM	392,000
2 d.1	wycena indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót 190+202	m m	 392,000	
				RAZEM	392,000
2 45111200-0		Roboty ziemne, rozbiórkowe			
3 d.2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę 379,86+549,98	m ³ m ³	 929,840	
				RAZEM	929,840
4 d.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie płyt nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 2*2	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie 18	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
6 d.2	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie. Wywóz przez Wykonawcę. 18	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
7 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych. Wywóz przez Wykonawcę. 17	m m	 17,000	
				RAZEM	17,000
8 d.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu. Wywóz przez Wykonawcę. 17*0,045	m ³ m ³	 0,765	
				RAZEM	0,765
3		Krawężniki			
9 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m ³ /mb) 0,045*(46+776)	m ³ m ³	 36,990	
				RAZEM	36,990
10 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 29+17	m m	 46,000	
				RAZEM	46,000
11 d.3	KNR 2-31 0403-05	Opornik betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 776	m m	 776,000	
				RAZEM	776,000
4		Roboty towarzyszące			
12 d.4	KNR 5-01 0106-01	Zabezpieczenie sieci rurą dwudzielną typu A160 (ręczne roboty w obrębie kabli, zakup rur oraz ich montaż oraz zasypanie gruntem zagęszczalnym miejsc wykopów wraz z jego zagęszczeniem do odpowiednich parametrów geotechnicznych, taśma ostrzegawcza) 45	m m	 45,000	
				RAZEM	45,000
5		Jezdnia			
13 d.5	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2129 18	m ² m ² m ²	 2 129,000 18,000	
				RAZEM	2 147,000
14 d.5	KNNR 6 0111-01	Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa o gr. 10 cm 2129 18	m ² m ² m ²	 2 129,000 18,000	
				RAZEM	2 147,000
15 d.5	KNNR 6 0109-03	Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm 2129 18	m ² m ² m ²	 2 129,000 18,000	
				RAZEM	2 147,000
16 d.5	KNR 2-31 0511-03	Betonowa kostka brukowa w kolorze szarym o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm 2129	m ² m ²	 2 129,000	
				RAZEM	2 129,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.5 0511-03	Betonowa kostka brukowa w kolorze grafitowym bezfazowa o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
6		Pobocza			
18	KNNR 6 d.6 0112-01	Podbudowa żwirowa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		434	m ²	434,000	
				RAZEM	434,000
19	KNNR 6 d.6 0109-03	Mieszanka granitowa C 50/10 - gr. 15 cm	m ²		
		434	m ²	434,000	
				RAZEM	434,000
20	KNNR 1 d.6 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		190+202*2	m ²	594,000	
				RAZEM	594,000
7		Przejście dla pieszych przez ul. Topolową			
21	KNR 2-31 d.7 1201-04	Przetawienie krawężników betonowych wystających 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m ³ /mb)	m ³		
		6*0,045	m ³	0,270	
				RAZEM	0,270
23	KNNR 6 d.7 0111-02	Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm	m ²		
		2*5	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
24	KNR 2-31 d.7 1206-03 chodnik	Przełożenie istniejących chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		2*5	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
8		Regulacja urządzeń			
25	KNR 2-31 d.8 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
26	KNR 2-31 d.8 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
9		Oznakowanie poziome i pionowe			
27	KNNR 6 d.9 0702-08	Pionowe znaki drogowe - do przestawienia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 6 d.9 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
29	KNNR 6 d.9 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
30	KNNR 6 d.9 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową	m ²		
		14,5	m ²	14,500	
				RAZEM	14,500