
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulicy Porzeczkowej w Gorzycach Wielkich
ADRES INWESTYCJI : Gorzyce Wielkie, ul. Porzeczkowa
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:

Spis działów

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Obsługa geodezyjna	1	2
2	Roboty ziemne	3	4
3	Odwodnienie	5	7
4	Przebudowa przepustu	8	13
5	Krawężnik	14	16
6	Jezdnia z kostki betonowej	17	20
7	Pobocza	21	22
8	Regulacja urządzeń	23	25
9	Oznakowanie poziome i pionowe	26	29

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Obsługa geodezyjna				
1		Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.	1,000		
d.1						
2	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m	452,000		
d.1	wycena indywidualna					
2		Roboty ziemne				
3	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m ³	1 220,760		
d.2						
4	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm.	m ²	1 200,000		
d.2						
3		Odwodnienie				
5	KNNR 1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II	m ³	138,880		
d.3						
6	KNR-W 2-18 0408-03	Rura drenarska PVC-U DN200 w otulinie z geowłókniny	m	434,000		
d.3						
7	KNR 9-11 0301-02	Wykonanie drenażu korytkowego w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności z owinięciem geowłókniną, o przekroju rowka drenażowego 40 x 80 cm	m	434,000		
d.3						
4		Przebudowa przepustu				
8	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m ³	18,000		
d.4						
9	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m	6,000		
d.4						
10	KNNR 6 0605-08	Rura dwuścienna HDPE SN8 DN600	m	8,000		
d.4	analiza indywidualna					
11	KNNR 10 0201-03	Budowie betonowe i żelbetowe o objętości 1.01 - 10.0 m ³ - elementy betonowe beton C25/30	m ³ miesz.	2,250		
d.4						
12	KNR 2-01 0512-04	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową	m ²	12,000		
d.4						
13	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m ³	78,000		
d.4						
5		Krawężnik				
14	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m ³	35,880		
d.5						
15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	445,000		
d.5						
16	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	452,000		
d.5						
6		Jezdnia z kostki betonowej				
17	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	2 719,100		
d.6						
18	KNNR 6 0111-01	Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa o gr. 10 cm	m ²	2 719,100		
d.6						
19	KNNR 6 0109-03	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m ²	2 450,000		
d.6						
20	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm - kostka szara	m ²	2 450,000		
d.6						
7		Pobocza				
21	KNNR 6 0113-01	Nawierzchnia z mieszanki mineralnej granitowej C90/3 gr. 15 cm	m ²	326,000		
d.7						
22	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²	890,000		
d.7						
8		Regulacja urządzeń				
23	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.	8,000		
d.8						
24	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	15,000		
d.8						
25	KNR 2-31 1406-04	Przebudowa hydrantu	szt.	1,000		
d.8						
9	45233252-0	Oznakowanie poziome i pionowe				
26	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe do zdjęcia	szt.	1,000		
d.9						
27	KNNR 6 0702-04	Znaki projektowane	szt.	3,000		
d.9						
28	KNNR 6 0702-01	Słupki do znaków	szt.	1,000		
d.9						
29	KNNR 6 0701-01	Bariera szczeblinkowa U-11a kolor 7046	m	12,000		
d.9						

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	Obsługa geodezyjna	
2	Roboty ziemne	
3	Odwodnienie	
4	Przebudowa przepustu	
5	Krawężnik	
6	Jezdnia z kostki betonowej	
7	Pobocza	
8	Regulacja urządzeń	
9	Oznakowanie poziome i pionowe	
	Narzuty kosztorysu	
	RAZEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Obsługa geodezyjna			
1		Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	m		
d.1	0111-01 wycena indywidualna	nym			
		452	m	452,000	
				RAZEM	452,000
2		Roboty ziemne			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i za-	m ³		
d.2	0206-01	gospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m ³	1 220,760	
		1220,76		RAZEM	1 220,760
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm.	m ²		
d.2	0802-07		m ²	1 200,000	
		300*4		RAZEM	1 200,000
3		Odwodnienie			
5	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami	m ³		
d.3	0210-02	podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gruncie kat. I-II	m ³	138,880	
		0,8*0,4*434		RAZEM	138,880
6	KNR-W 2-18	Rura drenarska PVC-U DN200 w otulinie z geowłókniny	m		
d.3	0408-03		m	434,000	
		434		RAZEM	434,000
7	KNR 9-11	Wykonanie drenażu korytkowego w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności z	m		
d.3	0301-02	owinięciem geowłókniną, o przekroju rowka drenażowego 40 x 80 cm	m	434,000	
		434		RAZEM	434,000
4		Przebudowa przepustu			
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i za-	m ³		
d.4	0206-01	gospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m ³	18,000	
		6*1,5*2		RAZEM	18,000
9	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
d.4	0816-03		m	6,000	
		6		RAZEM	6,000
10	KNNR 6	Rura dwuścienna HDPE SN8 DN600	m		
d.4	0605-08 analiza indywidualna		m	8,000	
		8		RAZEM	8,000
11	KNNR 10	Budowle betonowe i żelbetowe o objętości 1.01 - 10.0 m3 - elementy betonowe be-	m ³		
d.4	0201-03	ton C25/30	miesz.	2,250	
		2*2,5*1,5*0,3	miesz.	RAZEM	2,250
12	KNR 2-01	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z za-	m ²		
d.4	0512-04	laniem szczeliny zaprawą cementową	m ²	12,000	
		2*2*3		RAZEM	12,000
13	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości	m ³		
d.4	0318-01	do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m ³	78,000	
		78		RAZEM	78,000
5		Krawężnik			
14	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m ³		
d.5	0402-03		m ³	35,880	
		0,04*(445+452)		RAZEM	35,880
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-	m		
d.5	0403-03	piaskowej	m	445,000	
		445		RAZEM	445,000
16	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-	m		
d.5	0403-03	piaskowej	m	452,000	
		452		RAZEM	452,000
6		Jezdnia z kostki betonowej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 d.6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2450 0,3*(445+452)	m ² m ² m ²	2 450,000 269,100	
	pod krawężnikiem			RAZEM	2 719,100
18	KNNR 6 d.6 0111-01	Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa o gr. 10 cm 2450 0,3*(445+452)	m ² m ² m ²	2 450,000 269,100	
	pod krawężnikiem			RAZEM	2 719,100
19	KNNR 6 d.6 0109-03	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm 2450	m ² m ²	2 450,000	
				RAZEM	2 450,000
20	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm - kostka szara 2450	m ² m ²	2 450,000	
				RAZEM	2 450,000
7		Pobocza			
21	KNNR 6 d.7 0113-01	Nawierzchnia z mieszanki mineralnej granitowej C90/3 gr. 15 cm 326	m ² m ²	326,000	
				RAZEM	326,000
22	KNR 2-01 d.7 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 2*445	m ² m ²	890,000	
				RAZEM	890,000
8		Regulacja urządzeń			
23	KNR 2-31 d.8 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
24	KNR 2-31 d.8 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 15	szt. szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
25	KNR 2-31 d.8 1406-04	Przebudowa hydrantu 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 45233252-0		Oznakowanie poziome i pionowe			
26	KNNR 6 d.9 0702-08	Pionowe znaki drogowe do zdjęcia 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNNR 6 d.9 0702-04	Znaki projektowane 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
28	KNNR 6 d.9 0702-01	Słupki do znaków 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNNR 6 d.9 0701-01	Bariera szczelinkowa U-11a kolor 7046 2*6	m m	12,000	
				RAZEM	12,000