

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

NAZWA INWESTYCJI : Czekanów - rozbudowa drogi ul. Jabłonkowa
ADRES INWESTYCJI : Gmina Ostrów Wielkopolski, Czekanów, ul. Jabłonkowa
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	Roboty ziemne, geodezyjne	1	2
2	Jezdnia	3	8
3	Przełożenie przewodu	9	13
4	Chodnik	14	19
5	Regulacja urządzeń	20	21
6	Pobocza	22	23
7	Oznakowanie drogi	24	27
8	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	28	28

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Roboty ziemne, geodezyjne				
1 d.1	KNNR 1 0111-01 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m	713,500		
2 d.1	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m ³	1 070,000		
2		Jezdnia				
3 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	3 274,810		
4 d.2	KNNR 6 0111-02	Mieszanka związana cementem C1,5/2 - gr. 15 cm	m ²	3 274,810		
5 d.2	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - gr. 20 cm	m ²	3 274,810		
6 d.2	KNNR 6 0113-01	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - gr. 15 cm	m ²	1 908,000		
7 d.2	KNNR 6 1005-07	Emulsja asfaltowa C60B5 ZM	m ²	3 713,000		
8 d.2	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścierna z AC11S gr. 5cm	m ²	3 713,000		
3		Przełożenie przewodu				
9 d.3	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - odkopanie przewodu	m ³	30,400		
10 d.3	KNNR 5 0701-04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II - wykop dla nowego przebiegu kabla	m ³	30,400		
11 d.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	96,000		
12 d.3	KNNR 5 0707-03 analogia	Przełożenie przewodu	m	96,000		
13 d.3	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	1,680		
4		Chodnik				
14 d.4	KNR-W 2-18 0408-0401	Kanały z rur PCW klasy N łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	2,000		
15 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	15,000		
16 d.4	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	22,000		
17 d.4	KNNR 6 0111-02	Mieszanka związana cementem C1,5/2 - gr. 15 cm	m ²	22,000		
18 d.4	KNR 2-31 0511-03	Betonowa kostka brukowa szara - gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm	m ²	22,000		
19 d.4	KNR 2-31 0511-03	Kostka betonowa ŻÓŁTA typu STOP gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm - przed przejściami dla pieszych	m ²	3,200		
5		Regulacja urządzeń				
20 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.	13,000		
21 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	11,000		
6		Pobocza				
22 d.6	KNNR 6 0113-03	Mieszanka granitowa C50/10 gr. 25 cm	m ²	1 051,000		
23 d.6	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²	1 427,000		
7 45233252-0		Oznakowanie drogi				
24 d.7	KNNR 6 0702-04	Znaki drogowe	szt.	12,000		
25 d.7	KNNR 6 0702-01	Słupki do znaków	szt.	11,000		
26 d.7	KNNR 6 0702-01	Znaki do przestawienia	szt.	2,000		
27 d.7	KNNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni koloru białego grubowarstwowe	m ²	11,000		
8		Inwentaryzacja powykonawcza całości robót				
28 d.8	wycena indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	m	713,500		
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Roboty ziemne, geodezyjne	
2	Jezdnia	
3	Przełożenie przewodu	
4	Chodnik	
5	Regulacja urządzeń	
6	Pobocza	
7	Oznakowanie drogi	
8	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne, geodezyjne			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	m		
d.1	0111-01	równinnym			
	wycena indywidualna				
		713,5	m	713,500	
				RAZEM	713,500
2	KNNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i	m ³		
d.1	0206-01	zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę			
		1070	m ³	1 070,000	
				RAZEM	1 070,000
2		Jezdnia			
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
	istniejąca na-	-1908	m ²	-1 908,000	
	wierzchnia				
	jezdni	3581	m ²	3 581,000	
	poszerzenie	2*1,03*713,5	m ²	1 469,810	
	warstwy				
	zjazdu	132	m ²	132,000	
				RAZEM	3 274,810
4	KNNR 6	Mieszanka związana cementem C1,5/2 - gr. 15 cm	m ²		
d.2	0111-02	-1908	m ²	-1 908,000	
	istniejąca na-				
	wierzchnia	3581	m ²	3 581,000	
	jezdni	2*1,03*713,5	m ²	1 469,810	
	poszerzenie				
	warstwy				
	zjazdu	132	m ²	132,000	
				RAZEM	3 274,810
5	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - gr. 20 cm	m ²		
d.2	0113-02	-1908	m ²	-1 908,000	
	istniejąca na-				
	wierzchnia	3581	m ²	3 581,000	
	jezdni	2*1,03*713,5	m ²	1 469,810	
	poszerzenie				
	warstwy				
	zjazdu	132	m ²	132,000	
				RAZEM	3 274,810
6	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-01	1908	m ²	1 908,000	
	istniejąca na-				
	wierzchnia				
				RAZEM	1 908,000
7	KNNR 6	Emulsja asfaltowa C60B5 ZM	m ²		
d.2	1005-07				
		3581	m ²	3 581,000	
	zjazdu	132	m ²	132,000	
				RAZEM	3 713,000
8	KNNR 6	Warstwa ścierna z AC11S gr. 5cm	m ²		
d.2	0309-02				
		3581	m ²	3 581,000	
	zjazdu	132	m ²	132,000	
				RAZEM	3 713,000
3		Przełożenie przewodu			
9	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - odkopanie prze-	m ³		
d.3	0701-02	wodu			
		0,8*0,4*95	m ³	30,400	
				RAZEM	30,400
10	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II - wykop dla	m ³		
d.3	0701-04	nowego przebiegu kabla			
		0,8*0,4*95	m ³	30,400	
				RAZEM	30,400
11	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.3	0706-01				
		96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
12	KNNR 5	Przełożenie przewodu	m		
d.3	0707-03				
	analogia				
		96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
13	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0702-02				
		0,4*0,6*7	m ³	1,680	
				RAZEM	1,680
4		Chodnik			

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 2-18	Kanały z rur PCW klasy N łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
d.4	0408-0401	2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0407-05	7,5+7,5	m	15,000	
				RAZEM	15,000
16	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.4	0103-01	22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
17	KNNR 6	Mieszanka związana cementem C1,5/2 - gr. 15 cm	m ²		
d.4	0111-02	22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
18	KNR 2-31	Betonowa kostka brukowa szara - gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-03	1:4 gr. 5cm	m ²	22,000	
		22		RAZEM	22,000
19	KNR 2-31	Kostka betonowa ŻÓŁTA typu STOP gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm - przed przejściami dla pieszych	m ²		
d.4	0511-03	2*0,4*4	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
5		Regulacja urządzeń			
20	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.5	1406-03	13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
21	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.5	1406-04	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
6		Pobocza			
22	KNNR 6	Mieszanka granitowa C50/10 gr. 25 cm	m ²		
d.6	0113-03	521+530	m ²	1 051,000	
				RAZEM	1 051,000
23	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
d.6	0505-01	713,5*2*1,0	m ²	1 427,000	
				RAZEM	1 427,000
7 45233252-0		Oznakowanie drogi			
24	KNNR 6	Znaki drogowe	szt.		
d.7	0702-04	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
25	KNNR 6	Słupki do znaków	szt.		
d.7	0702-01	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
26	KNNR 6	Znaki do przestawienia	szt.		
d.7	0702-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni koloru białego grubowarstwowe	m ²		
d.7	0705-02	11	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
8		Inwentaryzacja powykonawcza całości robót			
28	wycena indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	m		
		713,5	m	713,500	
				RAZEM	713,500