
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Łąkociny - budowa chodnika na ul. Ostrowskiej, Gmina Ostrów Wielkopolski
ADRES INWESTYCJI : Łąkociny, dz nr. 417
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:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Prace geodezyjne				
1 d.1	KNNR 1 0111-01 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m	253,000		
2 d.1	wycena indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	m	253,000		
2		Roboty ziemne				
3 d.2	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m ³	44,000		
4 d.2	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę - odhumusowanie	m ³	193,000		
5 d.2	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³	33,000		
3		Krawężnik, ściek				
6 d.3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych. Wywóz przez Wykonawcę - wjazd do Dino	m	8,000		
7 d.3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu. Wywóz przez Wykonawcę.	m ³	0,360		
8 d.3	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 35x60 cm - pod krawężnik i ściek	m	253,000		
9 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m ³ /mb)	m ³	11,385		
10 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	253,000		
11 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,031m ³ /mb)	m ³	9,703		
12 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	313,000		
13 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa zwykła- beton klasy C12/15 (0,075m ³ /mb)	m ³	18,975		
14 d.3	KNR AT-03 0402-02	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach	m	253,000		
15 d.3	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - wzdłuż ścieku	t	6,325		
4		Odwodnienie				
16 d.4	KNNR 1 0305-01	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II	m ³	11,655		
17 d.4	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³	1,140		
18 d.4	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn.160mm - przykanaliki dla wpustów	m	24,500		
19 d.4	KNR-W 2-18 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm - przykanaliki dla odwodnień liniowych	m	4,000		
20 d.4	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu , ruszt krawężnikowy pierścieniu dystanowym	szt.	7,000		
21 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa zwykła pod odwodnienia z betonu C20/25	m ³	1,950		
22 d.4		Odwodnienie liniowe klasy C250	m	39,000		
23 d.4	KNNR 1 0214-06	Zasypanie wykopów podłużnych z zagęszczeniem	m ³	10,000		
24 d.4	wycena indywidualna	Zasyпка do wykopu	szt	10,000		
5		Przepusty pod zjazdami				
25 d.5	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm. Wywóz przez wykonawcę.	m	57,000		
26 d.5	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe. Wywóz przez wykonawcę.	m ³	6,300		
27 d.5	KNNR 1 0305-01	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II	m ³	57,000		
28 d.5	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m ³	9,120		
29 d.5	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	58,000		
30 d.5	KNNR 1 0214-06	Zasypanie wykopów podłużnych z zagęszczeniem	m ³	57,000		
31 d.5	KNNR 6 0602-08	Obrukowanie z kamieni naturalnych na podsypce cementowo-piaskowej, spoinowanych zaprawą cementową na dnie, ścianach bocznych i ścianie czołowej wylotu	szt	17,000		
6		Nawierzchnia				

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
32	KNNR 6 0103-d.6 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	838,000		
33	KNNR 6 0111-d.6 02	Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm= 2,5MPa gr. 15cm	m ²	838,000		
34	KNR 2-31 0511-d.6 03	Betonowa kostka brukowa gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm - chodnik	m ²	625,000		
35	KNR 2-31 0511-d.6 03	Betonowa kostka brukowa gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm - zjazdy	m ²	210,000		
36	KNR 2-31 1206-d.6 03	Przełożenie nawierzchni kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	36,000		
7		Regulacja urządzeń				
37	KNR 2-31 1406-d.7 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	10,000		
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	
3	Krawężnik, ściek	
4	Odwodnienie	
5	Przepusty pod zjazdami	
6	Nawierzchnia	
7	Regulacja urządzeń	
	Narzuty kosztorysu	
	RAZEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace geodezyjne			
1 d.1	KNNR 1 0111-01 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m		
		253	m	253,000	
				RAZEM	253,000
2 d.1	wycena indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	m		
		253	m	253,000	
				RAZEM	253,000
2		Roboty ziemne			
3 d.2	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m ³		
		44	m ³	44,000	
				RAZEM	44,000
4 d.2	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę - odhumusowanie	m ³		
		193	m ³	193,000	
				RAZEM	193,000
5 d.2	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³		
		33	m ³	33,000	
				RAZEM	33,000
3		Krawężnik, ściek			
6 d.3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych. Wywóz przez Wykonawcę - wjazd do Dino	m		
		2*4	m	8,000	
				RAZEM	8,000
7 d.3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu. Wywóz przez Wykonawcę.	m ³		
		8*0,045	m ³	0,360	
				RAZEM	0,360
8 d.3	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 35x60 cm - pod krawężnik i ściek	m		
		253	m	253,000	
				RAZEM	253,000
9 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m3/mb)	m ³		
		0,045*253	m ³	11,385	
				RAZEM	11,385
10 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		253	m	253,000	
				RAZEM	253,000
11 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,031m3/mb)	m ³		
		0,031*313	m ³	9,703	
				RAZEM	9,703
12 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		313	m	313,000	
				RAZEM	313,000
13 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa zwykła- beton klasy C12/15 (0,075m3/mb)	m ³		
		0,075*253	m ³	18,975	
				RAZEM	18,975
14 d.3	KNR AT-03 0402-02	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach	m		
		253	m	253,000	
				RAZEM	253,000
15 d.3	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - wzdłuż ścieku	t		
		253*0,2*0,05*2,5	t	6,325	
				RAZEM	6,325
4		Odwodnienie			
16 d.4	KNNR 1 0305-01 wpusty przykanaliki DN150 przykanaliki DN100	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
		1,3*1,3*1,5	m ³	2,535	
		24,5*0,4*0,8	m ³	7,840	
		4*0,4*0,8	m ³	1,280	
				RAZEM	11,655

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.4	1411-01	24,5*0,4*0,1	m ³	0,980	
	przykanaliki DN150	4*0,4*0,1	m ³	0,160	
	przykanaliki DN100				
				RAZEM	1,140
18	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn.160mm - przykanaliki dla wpus- tów	m		
d.4	0408-02	7*3,5	m	24,500	
				RAZEM	24,500
19	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm - przykanaliki dla od- wodnień liniowych	m		
d.4	0408-01	2*2	m	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu , ruszt krawężnikowy pierścieniu dystanowym	szt.		
d.4	0625-02	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
21	KNR 2-31	Ława betonowa zwykła pod odwodnienia z betonu C20/25	m ³		
d.4	0402-03	0,25*0,2*39	m ³	1,950	
				RAZEM	1,950
22		Odwodnienie liniowe klasy C250	m		
d.4		35+4	m	39,000	
				RAZEM	39,000
23	KNNR 1	Zasypanie wykopów podłużnych z zagęszczeniem	m ³		
d.4	0214-06	10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
24	wycena indy- d.4 widualna	Zasyпка do wykopu	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
5		Przepusty pod zjazdami			
25	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm. Wywóz przez wy- konawcę.	m		
d.5	0816-01	57	m	57,000	
				RAZEM	57,000
26	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe. Wywóz przez wykonawcę.	m ³		
d.5	0816-04	14*1,5*0,3*1,0	m ³	6,300	
				RAZEM	6,300
27	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.5	0305-01	57*1*1	m ³	57,000	
				RAZEM	57,000
28	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m ³		
d.5	1411-03	0,8*0,2*57	m ³	9,120	
				RAZEM	9,120
29	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
d.5	0408-06	58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
30	KNNR 1	Zasypanie wykopów podłużnych z zagęszczeniem	m ³		
d.5	0214-06	57	m ³	57,000	
				RAZEM	57,000
31	KNNR 6	Obrukowanie z kamieni naturalnych na podsypce cementowo-piaskowej, spoino- wanych zaprawą cementową na dnie, ścianach bocznych i ścianie czołowej wylotu	szt		
d.5	0602-08	8*2+1	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
6		Nawierzchnia			
32	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.6	0103-01	628	m ²	628,000	
		210	m ²	210,000	
				RAZEM	838,000
33	KNNR 6	Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm	m ²		
d.6	0111-02	628	m ²	628,000	
		210	m ²	210,000	
				RAZEM	838,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.6	KNR 2-31 0511-03	Betonowa kostka brukowa gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm - chodnik 625	m ² m ²	 625,000	
				RAZEM	625,000
35 d.6	KNR 2-31 0511-03	Betonowa kostka brukowa gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm - zjazdu 210	m ² m ²	 210,000	
				RAZEM	210,000
36 d.6	KNR 2-31 1206-03	Przełożenie nawierzchni kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 2*4*2+4*5	m ² m ²	 36,000	
				RAZEM	36,000
7		Regulacja urządzeń			
37 d.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000