

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : "Wykonanie ścieżki ekologicznej wraz z małą infrastrukturą informacyjno-turystyczną w ramach projektu Zielony LOF" Odcinek nr IV remont istniejącego kanału z elementów betonowych prefabrykowanych wraz z remontem istniejącego odcinka drogi gminnej

ADRES INWESTYCJI : województwo lubelskie, Powiat Lubelski, Gmina Wólka

INWESTOR : Gmina Wólka

ADRES INWESTORA : Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin

WYKONAWCA ROBÓT : MANEVO Marek Łukowski

ADRES WYKONAWCY : Ziółków 88, 21-077 Spiczyn

BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Próchniak (Drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 17.11.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.11.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Roboty pomiarowe			
d.1	1 KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym zgodnie z kilometrażem 1,2	km		
			km	1,200	
				RAZEM	1,200
2	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
d.2	2 KNR 2-01 0103-07 D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. powyżej 100 cm)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
d.2	3 KNR 2-01 0103-05 D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-75 cm)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
d.2	4 KNR 2-01 0108-02 D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		1,17	ha	1,170	
				RAZEM	1,170
d.2	5 KNR 2-01 0110-01 D-01.02.01	Wywożenie dłużyc na plac składowy Wykonawcy wraz z utylizacją	m ³		
		11,77	m ³	11,770	
				RAZEM	11,770
d.2	6 KNR 2-01 0110-02 D-01.02.01	Wywożenie karpiny na plac składowy wykonawcy wraz z utylizacją	mp		
		11	mp	11,000	
				RAZEM	11,000
d.2	7 KNR 2-01 0110-03 D-01.02.01	Wywożenie gałęzi na plac składowy wykonawcy wraz z utylizacją	mp		
		35	mp	35,000	
				RAZEM	35,000
d.2	8 KNR 2-01 0126-01 D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy 10 cm z wozem urobku na odkład - ilość zgodnie z tabelą robót ziemnych 8134,94	m ²		
			m ²	8 134,940	
				RAZEM	8 134,940
d.2	9 KNR 2-31 1510-04 D-01.02.02	Odwóz nadmiaru humusu na plac składowy wykonawcy wraz z utylizacją	m ³		
		1234	m ³	1 234,000	
				RAZEM	1 234,000
3	45200000-9	Roboty ziemne			
d.3	10 KNR 2-01 0235-02 D 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m materiał z dokopu - ilość zgodnie z tabelą robót ziemnych 3208,58	m ³		
			m ³	3 208,580	
				RAZEM	3 208,580
4	45200000-9	Podbudowy			
d.4	11 KNR 2-31 0102-01 z.o. 2.13. 9902-01 D 04.01.01	Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m ²		
		1485,96+424,80	m ²	1 910,760	
				RAZEM	1 910,760
d.4	12 KNR 2-31 0114-01 D 04.04.02	Podbudowa zasadnicza gr. 15 cm z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym o frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - konstrukcja ścieżki ekologicznej 1485,96	m ²		
			m ²	1 485,960	
				RAZEM	1 485,960
d.4	13 KNR 2-31 0111-03 D 04.05.01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		424,80	m ²	424,800	
				RAZEM	424,800
d.4	14 KNR 2-31 0109-03 D 04.05.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		283,20	m ²	283,200	
				RAZEM	283,200
5	45222000-9	Nawierzchnie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.5 0309-08 D-07.05.03	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		1485,96	m ²	1 485,960	
				RAZEM	1 485,960
16	KNR 2-31 d.5 0309-08 D-07.05.03	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm - wymiana istniejących płyt na kanale	m ²		
		713,93	m ²	713,930	
				RAZEM	713,930
6 45200000-9 Roboty wykończeniowe					
17	KNR 2-01 d.6 0506-01 D 06.01.01	Plantowanie skarp - ilość zgodnie z tabelą robót ziemnych	m ²		
		3928,98	m ²	3 928,980	
				RAZEM	3 928,980
18	KNR 2-01 d.6 0510-01 0510-02 D 06.01.03	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm z wykoysz- taniem materiału pozyskanego na budowie - ilość zgodnie z tabelą robót ziemnych	m ²		
		poz. 17	m ²	3 928,980	
				RAZEM	3 928,980
19	KNR 2-31 d.6 0114-01 D 06.01.03	Wykonanie poboczy gruntowych	m ²		
		2400	m ²	2 400,000	
				RAZEM	2 400,000
20	KNR 2-21 d.6 0607-02 D-08.01.00	Ławki parkowe stalowe, obudowa drewniana siedzeniowa, kotwione w gruncie	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 2-21 d.6 0607-02 D-08.01.00	Stojaki na rowery odlewe żeliwne, rury stalowe, profile zamknięte, pręty okrąg- łe, fundament 0,30x0,30x0,60m z betonu C20/25,	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 2-21 d.6 0607-02 D-08.01.00	Kosze parkowe na śmieci	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7 45400000-1 Oznakowanie					
23	KNR 2-31 d.7 0702-02 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR 2-31 d.7 0703-01 D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych - znak R-1/1b dwustronny	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996