

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 I: Punkt widokowy w km 1+950,00 drogi gminnej wewnętrznej nr 1
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 : Konstrukcyjno-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ewa Próchniak (konstrukcyjno-budowlana)

DATA OPRACOWANIA : 26.11.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.11.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Roboty pomiarowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0120-01	równinnym			
	D-01.01.01	zgodnie z kilometrażem od km 9+354,50 do km 10+432,50.	km	1,190	
		1,19			
				RAZEM	1,190
2	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy 10 cm z wy-	m ²		
d.2	0126-01	wozem urobku na odkład			
	D-01.02.01	Miejsce składowania zapewnia wykonawca	m ²	14,820	
		14,82			
				RAZEM	14,820
3	KNNR 3	Odwóz nadmiaru humusu na miejsce składowe wykonawcy wraz z utylizacją	m ³		
d.2	0103-07				
	D-M-00.00.				
	00	2,96	m ³	2,960	
				RAZEM	2,960
3	45200000-9	Roboty ziemne			
4	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na	m ³		
d.3	0216-02	odkład w gruncie kat.III			
	M.11.01.01	49,91	m ³	49,910	
				RAZEM	49,910
5	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m materiał z dokopu	m ³		
d.3	0235-02				
	D 02.03.01	poz.4*0,25	m ³	12,478	
				RAZEM	12,478
6	KNNR 3	Odwóz nadmiaru gruntu na miejsce składowe wykonawcy wraz z utylizacją	m ³		
d.3	0103-07				
	D-M-00.00.				
	00	37,43	m ³	37,430	
				RAZEM	37,430
4	45200000-9	Stopy fundamentowe			
7	KNR 2-33	Montaż zbrojenia fundamenty podpór - stal AIIIIN	t		
d.4	0208-03				
	M.13.01.02	0,582	t	0,582	
				RAZEM	0,582
8	KNR 2-33	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - stopy, płyty i ławy funda-	m ³		
d.4	0210-02	mentowe			
	M.13.01.02	- Beton wyrównawczy C8/10	m ³	2,000	
		2			
				RAZEM	2,000
9	KNR 2-33	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - stopy, płyty i ławy funda-	m ³		
d.4	0210-02	mentowe			
	M.13.01.02	- Beton klasy C25/30	m ³	8,990	
		8,99			
				RAZEM	8,990
10	KNR 2-33	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno	m ²		
d.4	0713-17	- Izolacja ścian stóp fundamentowych z mas bitumicznych R+2P wraz z			
	M.15.01.02	oczyszczeniem	m ²	45,540	
		45,54			
				RAZEM	45,540
11	KNR 2-01	Zasyпка stóp fundamentowych piaskiem grubym lub pospółką wraz z zagęsz-	m ³		
d.4	0235-02	czeniem			
	D 02.03.01	42,79	m ³	42,790	
				RAZEM	42,790
5	45222000-9	Konstrukcja nośna			
12	KNR 2-33	Konstrukcja stalowa, stal S235J2	t		
d.5	0208-03	- Słupy i blachy podstawy i kotwy, stal S235J2			
	M.14.01.02	- Stropy, stal S235J2			
		- Zadaszenie, stal S235J2			
		- Wsporniki pod biegi schodowe, stal S235J2			
		- Schody, stal S235J2			
		0,457463	t	0,457	
				RAZEM	0,457
6	45200000-9	Pomost			
13	KNR 2-33	Stalowa krata Wema zabezpieczona antykorozyjnie po przez ocynkowanie	t		
d.6	0208-03	ogniowe stanowiąca pomost stropów oraz spoczników			
	M.14.01.02	0,59810	t	0,598	
				RAZEM	0,598

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.6	KNR 2-33 0208-03 M.14.01.02	Stalowa krata Wema zabezpieczona antykorozyjnie po przez ocynkowanie ogniowe stanowiąca pomost schodów	t		
		0,471	t	0,471	
				RAZEM	0,471
7	45200000-9	Wyposażenie obiektu			
15 d.7	KNR 2-33 0702-02 M.18.01.01	Stalowa balustrada z rur RK 5x50x50 z wypełnieniem z drewna heblowanego i lakierowanego	t		
		0,0561	t	0,056	
				RAZEM	0,056
8	45400000-1	Zadaszenie obiektu			
16 d.8	KNR 2-02 0501-02 M.20.01.01	Poszycie zadaszenia z desek gr. 2,5cm z zabezpieczeniem górnej powierzchni papą na lepiku oraz wykonanie zadaszenia blachą na rąbek zabezpieczoną antykorozyjnie	m ²		
		32	m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
9	45400000-1	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych			
17 d.9	KNR 2-33 0718-11 M.14.02.01	Wykonanie zabezpieczenia z EP/PS 240-320um konstrukcji stalowej	t		
		82	t	82,000	
				RAZEM	82,000
18 d.9	KNR 2-33 0713-17 M.13.05.01	Antykorozja betonu - powłoki malarskie	m ²		
		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
2	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
3	ORGBUD wyd.I 1990,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD wyd. spec. 1998