

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remediacja zanieczyszczonego odcinka drogi gminnej Ostrów - Ocieszyn
INWESTOR : Gmina Ostrów
ADRES INWESTORA : Ostrów 225; 39-103 Ostrów
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Sławomir Obarski
DATA OPRACOWANIA : 08.08.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SKAR CENTRUM Sp. z o.o.
25-503 Kielce, ul. Panoramiczna 5/19
NIP 6572875435
REGON 260435305

WYKONAWCA: *Sławomir Obarski*
mgr inż. budownictwa lądowego
upr. bud. KL 11/89

INWESTOR :

Data opracowania
08.08.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Remediacja zanieczyszczonego odcinka drogi gminnej Ostrów - Ocieszyn (część dzalki nr 232/1)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Sporządzenie projektu organizacji ruchu					
1	Analiza własna	Projektu organizacji ruchu	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 Wytyczenie obszaru prac remediacyjnych					
2	Analiza własna	Wytyczenie obszaru prac remediacyjnych przez geodetę	szt		
d.2		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3 Zabezpieczenie terenu					
3	KNR 2-19	Oznakowanie trasy taśmą z tworzywa sztucznego	m		
d.3	0219-01 analogia	150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
4	Analiza własna	Odzież ochronna	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 Wydobycie zanieczyszczonego gruntu					
5	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.I-II (70% mechanicznie)	m ³		
d.4	0218-01	Kanały graw. + graw.z tł. (wspólny wykop) 75*0,4*0,7	m ³	21,000	
				RAZEM	21,000
6	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III (70% mechanicznie)	m ³		
d.4	0218-02	Kanały graw. + graw.z tł. (wspólny wykop) 75*0,5*0,7	m ³	26,250	
				RAZEM	26,250
7	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV (70% mechanicznie)	m ³		
d.4	0218-03	Kanały graw. + graw.z tł. (wspólny wykop) 75*0,1*0,7	m ³	5,250	
				RAZEM	5,250
8	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m - szerokość 0.8-1.5 m (30% ręcznie)	m ³		
d.4	0317-04	Kanały graw. + graw.z tł. (wspólny wykop) 75*0,4*0,3	m ³	9,000	
				RAZEM	9,000
9	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m - szerokość 0.8-1.5 m (30% ręcznie)	m ³		
d.4	0317-05	Kanały graw. + graw.z tł. (wspólny wykop) 75*0,6*0,3	m ³	13,500	
				RAZEM	13,500
5 Załadunek na samochody firmy transportujące					
10	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z załadunkiem na samochody transportujące	m ³		
d.5	0301-01 analogia	Kanały graw. + graw.z tł. (wspólny wykop) 75	m ³	75,000	
				RAZEM	75,000
6 Transport i zagospodarowanie odpadu					
11	Analiza własna	Transport + zagospodarowanie odpadu na odl. 110km	m ³		
d.6		75	m ³	75,000	
				RAZEM	75,000
7 Potwierdzenie jakości pozostawionego gruntu					
12	Analiza własna	Pobór prób	szt		
d.7		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
13	Analiza własna	Badanie wodoprzepuszczalności	szt		
d.7		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
14	Analiza własna	Badanie na zawartości fenolu	szt		
d.7		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
8 Uzupełnienie wykopu czystym materiałem					

PRZEDMIAR ROBÓT

Remediacja zanieczyszczonego odcinka drogi gminnej Ostrów - Ocieszyn (część dzalki nr 232/1)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.8	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grub.po zagęszcz. 10 cm 150	m ² m ²	 150,000	
				RAZEM	150,000
16 d.8	KNR 2-31 0202-02	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 40 150	m ² m ²	 150,000	
				RAZEM	150,000
9 Odtworzenie nawierzchni					
17 d.9	KNR 2-31 0203-01 analogia	Nawierzchnia z żużla paleniskowego - dolna warstwa jezdni - grub. po zagęszcz. 12 cm 150	m ² m ²	 150,000	
				RAZEM	150,000
10 Wykonanie sprawozdania z przeprowadzanych prac					
18 d. 10	Analiza własna	Opis przeprowadzonych prac i osiągnięte efekty, w tym karty przekazania odpadów i wyniki badań 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000