

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
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
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
45236000-0 Wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi Lenarczyce I - Lenarczyce I od km 0+000 do km 0+201, działka o nr ewid. 338 położona w miejscowości Lenarczyce
ADRES INWESTYCJI : Działka 338 Obręb 0008 Lenarczyce
INWESTOR : Gmina Obrazów
ADRES INWESTORA : Obrazów 84 27-641 Obrazów
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
DATA OPRACOWANIA : 18.10.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.10.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odcinek km 0+000 - 0+201			
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m ²		
d.1.	0802-04	Krotność = 2			
1	D-01.02.04	12	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
2		Rozbiórka przepustu PP fi 60cm	m		
d.1.	D-01.02.04				
1		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
3	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0806-02				
1	D-01.02.04	14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
4	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0806-07				
1	D-01.02.04	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1.	1103-04				
1	D-01.02.04	12*0,08+0,2+14*0,3*0,15+10*0,2*0,06	m ³	1,910	
				RAZEM	1,910
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozęty 1 km	m ³		
d.1.	1103-05	Krotność = 4			
1	D-01.02.04	1,91	m ³	1,910	
				RAZEM	1,910
1.2		Nawierzchnie			
7	KNNR 6	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-03				
2	D-08.01.01	14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
8	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1.	0404-04				
2	D-08.03.01	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów i pobocza	m ²		
d.1.	0103-03				
2	D-04.01.01	30+36+294	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
10		Geokompozyt o wytrzymałości na rozciąganie min. 80 kN/m wraz ze skropieniem	m ²		
d.1.	D-05.03.26a				
2		(1+1)*201	m ²	402,000	
				RAZEM	402,000
11	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą ścieralną	m ²		
d.1.	1005-07				
2	D-04.03.01	1010	m ²	1010,000	
				RAZEM	1010,000
12	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0113-06				
2	D-04.04.00	20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
13	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca AC11W) - jezdnia	m ²		
d.1.	0308-01	KALKULACJA WŁASNA			
2	D-05.03.05b	1010	m ²	1010,000	
				RAZEM	1010,000
14	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna AC8S) - jezdnia	m ²		
d.1.	0309-01	KALKULACJA WŁASNA			
2	D-05.03.05a	1010	m ²	1010,000	
				RAZEM	1010,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 6 d.1. 0204-05 2 D-06.01.05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm KALKULACJA WŁASNA 294	m ² m ²	 294,000	
				RAZEM	294,000
16	KNNR 6 d.1. 1002-01 2 D-05.03.09	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni pobocza emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² 294	m ² m ²	 294,000	
				RAZEM	294,000
17	KNR 2-31 d.1. 0204-03 2 D-04.04.00	Nawierzchnia z zjazdów z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 10 cm 30	m ² m ²	 30,000	
				RAZEM	30,000
18	KNR 2-31 d.1. 0511-03 2 D-08.02.02a	Remont nawierzchni zjazdu z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 36	m ² m ²	 36,000	
				RAZEM	36,000
1.3		Odwodnienie			
19	KNR 2-31 d.1. 1403-06 3 D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 200	m m	 200,000	
				RAZEM	200,000
20	KNR 2-31 d.1. 1404-02 3 D-06.04.01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu 7	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
21	KNNR 6 d.1. 0605-08 3 D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o średnicy 60 cm 14	m m	 14,000	
				RAZEM	14,000
22	KNNR 6 d.1. 0605-05 3 D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNNR 6 d.1. 0113-02 3 D-06.02.01	Ława pod przepust z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu 30 cm Krotność = 1,5 8*1	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000