

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 gminnej Lenarczyce - Chwałki w miejscowości Lenarczyce na działce o nr ewid. 343 od km 0+610 do km 1+124
ADRES INWESTYCJI : Działka 343 w msc. Lenarczyce
INWESTOR : Gmina Obrazów
ADRES INWESTORA : Obrazów 84 27-641 Obrazów
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 05.04.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.04.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1	KNNR 1	Wykonanie pomiarów geodezyjnych działki gminnej polegające na wznowieniu	km		
d.1	0111-01	pasa drogowego, ustaleniu przebiegu granic w zależności od materiałów źród-			
	D-01.01.01	łowych znajdujących się w PODGiK w Sandomierzu	km	0.514	
		1.124-0.61		RAZEM	0.514
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0113-01	spycharek			
	D-01.02.02	- pobocze	m ²	411.200	
		0.8*514		RAZEM	411.200
3	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowytadow-	m ³		
d.1	0313-02	czymi (kat. gruntu III-IV)			
	D-02.03.01	0.45*514	m ³	231.300	
				RAZEM	231.300
2	45233220-7	Podbudowa			
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni			
	D-04.01.01	1542 m2 - jezdnia	m ²	1953.200	
		411,2 m2 - pobocze		RAZEM	1953.200
		514*3+514*0.8			
5	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym me-	m ³		
d.2	0107-02	chanicznie 0/63mm o gr. 10 cm wraz z zaklinowaniem klinem 4-31,5mm gr.			
	D-04.08.05	5cm - jezdnia + pobocze	m ³	292.980	
		KALKULACJA WŁASNA		RAZEM	292.980
		3.8*514*0.15			
3	45233220-7	Nawierzchnie			
6	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą wiążącą i ścieralną	m ²		
d.3	1005-07	1573 m2 - warstwa wiążąca			
	D-04.03.01	1542 m2 - warstwa ścieralna	m ²	3115.000	
		1573+1542		RAZEM	3115.000
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3	m ²		
d.3	0308-01	cm (warstwa wiążąca AC11W) - jezdnia			
	D-05.03.05b	KALKULACJA WŁASNA	m ²	1573.000	
		1573		RAZEM	1573.000
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.3	0309-01	zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna AC8S) - jezdnia			
	D-05.03.05a	KALKULACJA WŁASNA	m ²	1542.000	
		3*514		RAZEM	1542.000
9	KNNR 6	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm	m ²		
d.3	0204-05	KALKULACJA WŁASNA			
	D-06.01.05	514*0.8	m ²	411.200	
				RAZEM	411.200
10	KNNR 6	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni pobocza emulsją asfaltową i grysem	m ²		
d.3	1002-01	kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2			
	D-05.03.09	514*0.8	m ²	411.200	
				RAZEM	411.200
4	45400000-1	Roboty wykończeniowe			
11	KNNR 1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
d.4	0507-01				
	D-09.01.01	514*2	m ²	1028.000	
				RAZEM	1028.000