

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 1+124 do km 1+216
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 pasa drogowego, ustaleniu przebiegu granic w zależności od materiałów źródłowych znajdujących się w PODGiK w Sandomierzu	km		
d.1	0111-01		km	0.092	
	D-01.01.01	1.216-1.124		RAZEM	0.092
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0113-01	spycharek	m ²	73.600	
	D-01.02.02	- pobocze		RAZEM	73.600
		0.8*92			
3	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi (kat. gruntu III-IV)	m ³		
d.1	0313-02		m ³	41.400	
	D-02.03.01	0.45*92		RAZEM	41.400
2	45233220-7	Podbudowa			
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²		
d.2	0103-03	276 m2 - jezdnia	m ²	349.600	
	D-04.01.01	73,6 m2 - pobocze		RAZEM	349.600
		92*3+92*0.8			
5	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/63mm o gr. 10 cm wraz z zaklinowaniem klinem 4-31,5mm gr. 5cm - jezdnia + pobocze	m ³		
d.2	0107-02	KALKULACJA WŁASNA	m ³	52.440	
	D-04.08.05	3.8*92*0.15		RAZEM	52.440
3	45233220-7	Nawierzchnie			
6	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą wiążącą i ścieralną	m ²		
d.3	1005-07	282 m2 - warstwa wiążąca	m ²	558.000	
	D-04.03.01	276 m2 - warstwa ścieralna		RAZEM	558.000
		282+276			
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca AC11W) - jezdnia	m ²		
d.3	0308-01	KALKULACJA WŁASNA	m ²	282.000	
	D-05.03.05b	282		RAZEM	282.000
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna AC8S) - jezdnia	m ²		
d.3	0309-01	KALKULACJA WŁASNA	m ²	276.000	
	D-05.03.05a	3*92		RAZEM	276.000
9	KNNR 6	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm	m ²		
d.3	0204-05	KALKULACJA WŁASNA	m ²	73.600	
	D-06.01.05	92*0.8		RAZEM	73.600
10	KNNR 6	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni pobocza emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2	m ²		
d.3	1002-01		m ²	73.600	
	D-05.03.09	92*0.8		RAZEM	73.600
4	45400000-1	Roboty wykończeniowe			
11	KNNR 1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
d.4	0507-01		m ²	184.000	
	D-09.01.01	92*2		RAZEM	184.000