

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 położonej w miejscowości Świącica na działce o nr ewid. 313 od km 0+000 do km 0+885
ADRES INWESTYCJI : Obrazów
INWESTOR : Gmina Obrazów
ADRES INWESTORA : Obrazów 84 27-641 Obrazów
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 10.09.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.09.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
d.1	1 KNNR 1 0111-01 D-01.01.01	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		
		0.885	km	0.885	
				RAZEM	0.885
d.1	2 KNNR 1 0113-01 D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - pobocze	m ²		
		708	m ²	708.000	
				RAZEM	708.000
d.1	3 KNR 2-01 0313-02 D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi (kat. gruntu III-IV)	m ³		
		177	m ³	177.000	
				RAZEM	177.000
2	45233220-7	Podbudowa			
d.2	4 KNNR 6 0103-03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		2655 m2 - jezdnia 708 m2 - pobocze 10m2 - poszerzenie jezdni 2655+708+10	m ²	3373.000	
				RAZEM	3373.000
d.2	5 KNNR 6 0107-02 D-04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/63mm o gr. 15 cm wraz z zaklinowaniem kłincem 4-31,5mm gr. 5cm	m ³		
		885*3.8*0.2+10*0.2	m ³	674.600	
				RAZEM	674.600
3	45233220-7	Nawierzchnie			
d.3	6 KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą wiążącą i ścieralną	m ²		
		2708 m2 - warstwa wiążąca - jezdnia 2655 m2 - warstwa ścieralna - jezdnia 10m2 - warstwa wiążąca - poszerzenie jezdni 10m2 - warstwa ścieralna - poszerzenie jezdni 2708+2655+10+10	m ²	5383.000	
				RAZEM	5383.000
d.3	7 KNNR 6 0308-01 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca AC11W)	m ²		
		2708m2 - jezdnia 10m2 - poszerzenie jezdni 2708	m ²	2708.000	
				RAZEM	2708.000
d.3	8 KNNR 6 0309-01 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna AC8S)	m ²		
		2655m2 - jezdnia 10m2 - poszerzenie jezdni 2655+10	m ²	2665.000	
				RAZEM	2665.000
d.3	9 KNNR 6 0204-05 D-06.01.05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm	m ²		
		887*2*0.4	m ²	709.600	
				RAZEM	709.600
d.3	10 KNNR 6 1002-01 D-05.03.09	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni pobocza emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2	m ²		
		709.6	m ²	709.600	
				RAZEM	709.600
4	45400000-1	Roboty wykończeniowe			
d.4	11 KNNR 1 0507-01 D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		709.6	m ²	709.600	
				RAZEM	709.600
5		Odwodnienie			
d.5	12 KNR 2-33 0601-01 D-03.01.03	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jedno-otworowych z rur o śr. 60 cm PEHD SN8	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
d.5	13 Kalkulacja własna D-03.01.03	Ścianki czołowe prefabrykowane ze skrzydełkami dla rury PEHD 600	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KSNR 6	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mecha-	m ²		
d.5	0113-05	nicznie gr. 20 cm -			
	D-04.04.00	Krotność = 2			
		13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
15	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV;	m ³		
d.5	0320-0501	głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m			
	D-02.03.01				
		3.2	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200