

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 Chwałki na działkach o nr ewid. 418, 419, 420, 422 od km 0+212 do km 0+979
ADRES INWESTYCJI : Chwałki, dz. o nr ewid. 418, 419, 420, 422
INWESTOR : Gmina Obrazów
ADRES INWESTORA : Obrazów 84 27-641 Obrazów
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
DATA OPRACOWANIA : 19.09.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.09.2016

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 0.979-0.212	km km	 0.767	
				RAZEM	0.767
d.1	2 KNNR 1 0113-01 D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1150,5 m2 - pobocze jezdni 30,3m2 - pobocze skrzyżowań 1180.8	m2 m2	 1180.800	
				RAZEM	1180.800
d.1	3 KNR 2-01 0313-02 D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat. gruntu III-IV) 0.2*767+45*0.2	m3 m3	 162.400	
				RAZEM	162.400
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 2347 m2 - jezdnia 1150,5 m2 - pobocze jezdni 86,3m2 - skrzyżowania 30,3m2 - pobocze skrzyżowania 2347+1150.5+30.3+86.3	m2 m2	 3614.100	
				RAZEM	3614.100
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 klinem 4-31,5mm gr. 5cm 3451.5*0.2	m3 m3	 690.300	
				RAZEM	690.300
d.2	6 KNNR 6 0113-05 D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm - skrzyżowania 27,2+27,2+31,9= 86,3m2 - skrzyżowania Krotność = 2 27,2+27,2+31,9	m2 m2	 86.300	
				RAZEM	86.300
3	45233220-7	Nawierzchnie			
d.3	7 KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą wiążącą i ścieralną 2347 m2 - warstwa wiążąca 2286 m2 - warstwa ścieralna 2347+2286	m2 m2	 4633.000	
				RAZEM	4633.000
d.3	8 KNNR 6 0308-01 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca AC11W) 2347	m2 m2	 2347.000	
				RAZEM	2347.000
d.3	9 KNNR 6 0309-01 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna AC8S) 2286	m2 m2	 2286.000	
				RAZEM	2286.000
d.3	10 KNNR 6 0204-05 D-06.01.05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm 1150,5 - jezdnia 30,3 - skrzyżowania 1150.5+30.3	m2 m2	 1180.800	
				RAZEM	1180.800
d.3	11 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 1150,5 - pobocza jezdni 30,3 - skrzyżowania 1150.5+30.3	m2 m2	 1180.800	
				RAZEM	1180.800
4	45400000-1	Roboty wykończeniowe			
d.4	12 KNNR 1 0507-01 D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. (979-212)*2+45*2	m2 m2	 1624.000	
				RAZEM	1624.000