

**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 Lenarczyce na działkach o nr ewid. 322, 332 od km 0+249 do km 0+681  
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 : 2016-07-20

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2016-07-20

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
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 0.681-0.249	km km	 0.432	 0.432
				RAZEM	0.432
d.1	2	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu uzgodnienie opracowanej czasowej organizacji ruchu w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Kielcach w Wydziale Ruchu Drogowego oraz w GDDKiA oddział w Kielcach, oznakowanie miejsca realizacji prac zgodnie z wytycznymi GDDKiA oddział w Kielcach 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
d.1	3 KNNR 1 0113-01 D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 525 m2 - pobocze 525	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 525.000	 525.000
				RAZEM	525.000
d.1	4 KNR 2-01 0202-04 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 351	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 351.000	 351.000
				RAZEM	351.000
d.1	5 KNR 2-01 0313-02 D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi (kat. gruntu III-IV) (78-49)*0.3+(681-439)*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 153.900	 153.900
				RAZEM	153.900
<b>2</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Podbudowa</b>			
d.2	6 KNNR 6 0103-03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1356 m2 - jezdnia 525 m2 - pobocze 1356+525	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1881.000	 1881.000
				RAZEM	1881.000
d.2	7 KNNR 6 0107-02 D-04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/63mm o gr. 20 cm wraz z zaklinowaniem kłincem 4-31,5mm gr. 5cm 1356*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 339.000	 339.000
				RAZEM	339.000
<b>3</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
d.3	8 KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą wiążącą i ścieralną 1320 m2 - warstwa wiążąca 1296 m2 - warstwa ścieralna 1320+1296	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2616.000	 2616.000
				RAZEM	2616.000
d.3	9 KNR AT-04 0104-03 D-07.01.01	Ułożenie geokompozytu PGM-G 50/50 1320	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1320.000	 1320.000
				RAZEM	1320.000
d.3	10 KNNR 6 0308-01 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca AC11W) 1320	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1320.000	 1320.000
				RAZEM	1320.000
d.3	11 KNNR 6 0309-02 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna AC8S) 1296	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1296.000	 1296.000
				RAZEM	1296.000
d.3	12 KNNR 6 0204-05 D-06.01.05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm 525	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 525.000	 525.000
				RAZEM	525.000
d.3	13 KNNR 6 1001-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem i grysem kamieniem o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 525	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 525.000	 525.000
				RAZEM	525.000
<b>4</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
d.4	14 KNNR 1 0507-01 D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 513	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 513.000	 513.000
				RAZEM	513.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 40x60x10cm wypełnieniem otworów zie-	m <sup>2</sup>		
d.4	0520-01	mią i obsianiem trawą			
	D-06.01.01				
		211	m <sup>2</sup>	211.000	
				RAZEM	211.000