

## 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 Nr 002475T Obrazów - Żurawica - Milczany na odcinku od km 1+560 do km 2+160 w miejscowości Żurawica  
ADRES INWESTYCJI : Działka 267 i 258 w msc. Żurawica  
INWESTOR : Gmina Obrazów  
ADRES INWESTORA : Obrazów 84 27-641 Obrazów  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
DATA OPRACOWANIA : 29.10.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.10.2018

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 KNR AT-03 0102-01 D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - na połączeniu z istniejącą nawierzchnią - początek i koniec na długości 10m 10*4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80,000	
				RAZEM	80,000
<b>2</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
d.2	2 KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą ścierną i wiążącą 2460 m <sup>2</sup> - ścierna 2677,5 m <sup>2</sup> - wiążąca 2460+2677,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5137,500	
				RAZEM	5137,500
d.2	3 KNNR 6 0308-01 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca AC11W) - jezdnie KALKULACJA WŁASNA 875*3,06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2677,500	
				RAZEM	2677,500
d.2	4 KNNR 6 0309-01 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścierna AC8S) - jezdnie + skrzyżowania KALKULACJA WŁASNA 2400 m <sup>2</sup> - jezdnie 60 m <sup>2</sup> - skrzyżowania 600*4+60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2460,000	
				RAZEM	2460,000
d.2	5 KNNR 6 0204-05 D-06.01.05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm KALKULACJA WŁASNA 600*2*0,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  900,000	
				RAZEM	900,000
d.2	6 KNNR 6 1002-01 D-05.03.09	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni pobocza emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 600*2*0,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  900,000	
				RAZEM	900,000
<b>3</b>		<b>Odwodnienie</b>			
d.3	7 KNNR 6 0802-04 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Szerokość 2m; Długość 4m 2*4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,000	
				RAZEM	16,000
d.3	8 KNNR 6 0801-02 D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 2*4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,000	
				RAZEM	16,000
d.3	9 KNR 2-31 0816-01 D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 14	m  m	  14,000	
				RAZEM	14,000
d.3	10 KNR 4-01 0108-09 D-01.02.04	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1+2*4*0,04*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,640	
				RAZEM	1,640
d.3	11 KNR 2-33 0601-01 D-03.01.03	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jedno-otworowych z rur o śr. 40 cm PP SN8 2*7	m  m	  14,000	
				RAZEM	14,000
d.3	12 Kalkulacja własna D-03.01.03	Ścianki czołowe prefabrykowane proste dla rury PP 400 4	szt  szt	  4,000	
				RAZEM	4,000
d.3	13 KNR 2-01 0320-0501 D-02.03.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m 14*2*0,5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14,000	
				RAZEM	14,000
d.3	14 KSNR 6 0113-05 D-04.04.00	Warstwa podbudowy jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm o gr. 15 cm wraz z zaklinowaniem kłincem 4-31,5mm gr. 5cm - jezdnie + pobocze KALKULACJA WŁASNA Krotność = 2 2*7*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28,000	
				RAZEM	28,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KSNR 6	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mecha-	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-05	nicznie gr. 20 cm - ława pod przepust			
	D-04.04.00	Szerokość - 2m, Grubość 0,2m, długość 7m			
		Krotność = 2			
		2*0,2*7*2	m <sup>2</sup>	5,600	
				RAZEM	5,600
16	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 40 cm	m		
d.3	1302-02	20cm x 2 krotność = 40cm			
	D-06.04.01	Krotność = 2			
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000