

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 : Przebudowa drogi gminnej Nr 002475T Obrazów - Żurawica - Milczany na odcinku od km 0+353 do km 1+565 w miejscowości Żurawica
ADRES INWESTYCJI : Działki 334, 335 Obręb 0010 Obrazów oraz działki 267, 268 Obręb 0018 Żurawica
INWESTOR : Gmina Obrazów
ADRES INWESTORA : Obrazów 84 27-641 Obrazów
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
DATA OPRACOWANIA : 04.11.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.11.2019

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	1,212	km	1,212	
				RAZEM	1,212
2	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31% do 60% powierzchni - strefa niebezpieczna obok jezdni (26-75 poj./h)	ha		
d.1	0102-02 z.o. 2.10.1. 9901-01	0,02	ha	0,020	
				RAZEM	0,020
3	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0113-01	Mijanki - 54m ² Pobocza - 1616m ² Chodnik - 334m ² Zjazdy - 51m ² 54+1616+334+51	m ²	2055,000	
				RAZEM	2055,000
2		Roboty ziemne, podbudowy			
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI - chodnik	m ²		
d.2	0101-01	Chodnik - 334m ² 334	m ²	334,000	
				RAZEM	334,000
5	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI - zjazdy + mijanki	m ²		
d.2	0101-02	Zjazdy - 51 m ² Mijanki - 54 m ² Krotność = 2 51+54	m ²	105,000	
				RAZEM	105,000
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03	Mijanki - 54m ² Chodnik - 334m ² Zjazdy - 51m ² Pobocza - 1616m ² 54+334+51+1616	m ²	2055,000	
				RAZEM	2055,000
7	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m ²		
d.2	0104-03	Chodnik - 334 m ² Zjazdy - 51 m ² Mijanki - 54 m ² Krotność = 1,5 334+51+54	m ²	439,000	
				RAZEM	439,000
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm - mijanki + zjazdy	m ²		
d.2	0113-05	Mijanki - 54m ² Zjazdy - 51m ² Krotność = 2 54+51	m ²	105,000	
				RAZEM	105,000
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - chodnik	m ²		
d.2	0113-05	Chodnik - 334m ² 334	m ²	334,000	
				RAZEM	334,000
3	45233220-7	Nawierzchnie			
10	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą ścierną i wiążącą	m ²		
d.3	1005-07 D-04.03.01	4857 m ² - ścierną 4989 m ² - wiążącą 4989 m ² - wyrównawczą 4857+4989+4989	m ²	14835,000	
				RAZEM	14835,000
11		Montaż geosiatki z PP	m ²		
d.3		112	m ²	112,000	
				RAZEM	112,000
12	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne śr. 100kg/m ²	t		
d.3	0108-02	503	t	503,000	
				RAZEM	503,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR 6 d.3 0308-01 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca AC11W) - jezdnie + skrzyżowania Jezdnie - 4930m ² Skrzyżowania - 49m ² KALKULACJA WŁASNA 4930+49	m ² m ²	 4979,000	
				RAZEM	4979,000
14	KNNR 6 d.3 0309-01 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 8 cm (warstwa wiążąca AC11W) - mijanki Mijanki - 54m ² KALKULACJA WŁASNA Krotność = 2 54	m ² m ²	 54,000	
				RAZEM	54,000
15	KNNR 6 d.3 0308-01 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna AC8S) - jezdnie + skrzyżowania + mijanki Jezdnie - 4857m ² Skrzyżowania - 49m ² Mijanki - 54m ² KALKULACJA WŁASNA 4857+49+54	m ² m ²	 4960,000	
				RAZEM	4960,000
16	KNNR 6 d.3 0204-05 D-06.01.05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm KALKULACJA WŁASNA 1616	m ² m ²	 1616,000	
				RAZEM	1616,000
17	KNNR 6 d.3 1002-01 D-05.03.09	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni pobocza emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² 1616	m ² m ²	 1616,000	
				RAZEM	1616,000
18	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 334	m ² m ²	 334,000	
				RAZEM	334,000
19	KNNR 6 d.3 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 51	m ² m ²	 51,000	
				RAZEM	51,000
4		Krawężniki, obrzeża			
20	KNNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 266	m m	 266,000	
				RAZEM	266,000
21	KNNR 6 d.4 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 267	m m	 267,000	
				RAZEM	267,000
5		Roboty wykończeniowe			
22	KNNR 1 d.5 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 1212*2	m ² m ²	 2424,000	
				RAZEM	2424,000
23	KNNR 6 d.5 0702-08	Pionowe znaki drogowe - demontaż i przeniesienie znaków 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
24	KNNR 6 d.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 14	szt. szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000
25	KNNR 6 d.5 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
26	KNNR 6 d.5 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000