

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 002469T Wierzbiny - Lenarczyce od km 0+000 do km 1+137, działka o nr ewid. 337, w miejscowości Lenarczyce
ADRES INWESTYCJI : Działka 327 Obręb 0008 Lenarczyce
INWESTOR : Gmina Obrazów
ADRES INWESTORA : Obrazów 84 27-641 Obrazów
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
DATA OPRACOWANIA : 18.10.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.10.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odcinek km 0+000 - 1+137			
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m ²		
d.1.	0802-04	Krotność = 2			
1	D-01.02.04	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
2	KNNR 6	Rozebranie podbudowy i nawierzchni z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1.	0801-02				
1	D-01.02.04	16+22	m ²	38,000	
				RAZEM	38,000
3	KNR 15-01	Rozbórka przepustów o śr. 60 cm z ręcznym wydobyciem rur	m		
d.1.	0206-04				
1	D-01.02.04	19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
4	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0806-02				
1	D-01.02.04	8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0806-07				
1	D-01.02.04	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1.	1103-04				
1	D-01.02.04	16*0,08+19*0,04+8*0,3*0,15+6*0,2*0,06	m ³	2,472	
				RAZEM	2,472
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1.	1103-05	Krotność = 4			
1	D-01.02.04	2,472	m ³	2,472	
				RAZEM	2,472
8	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - ziemia z odmulenia rowów i przepustów	m ³		
d.1.	0206-03	1893*0,3*0,6+358*0,3*0,6	m ³	405,180	
1				RAZEM	405,180
9	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km	m ³		
d.1.	0208-02				
1		405,18	m ³	405,180	
				RAZEM	405,180
1.2		Nawierzchnie			
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-03				
2	D-08.01.01	8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1.	0404-04				
2	D-08.03.01	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów i pobocza	m ²		
d.1.	0103-03				
2	D-04.01.01	1474,5+653+20	m ²	2147,500	
				RAZEM	2147,500
13		Geokompozyt o wytrzymałości na rozciąganie min. 80 kN/m wraz ze skropieniem	m ²		
d.1.	D-05.03.26a				
2		(1+1)*1137	m ²	2274,000	
				RAZEM	2274,000
14	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą ścieralną	m ²		
d.1.	1005-07				
2	D-04.03.01	5241+16	m ²	5257,000	
				RAZEM	5257,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 6 d.1. 0308-01 2 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca AC11W) - jezdnia + zjazdy KALKULACJA WŁASNA 5241+16	m ² m ²	 5257,000	
				RAZEM	5257,000
16	KNNR 6 d.1. 0309-01 2 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna AC8S) - jezdnia + zjazdy KALKULACJA WŁASNA 5241+16	m ² m ²	 5257,000	
				RAZEM	5257,000
17	KNNR 6 d.1. 0204-05 2 D-06.01.05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm KALKULACJA WŁASNA 1474,5	m ² m ²	 1474,500	
				RAZEM	1474,500
18	KNNR 6 d.1. 1002-01 2 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 1474,5	m ² m ²	 1474,500	
				RAZEM	1474,500
19	KNR 2-31 d.1. 0204-03 2 D-04.04.00	Nawierzchnia z zjazdów z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 10 cm 653	m ² m ²	 653,000	
				RAZEM	653,000
20	KNR 2-31 d.1. 0204-03 2 D-04.04.00	Nawierzchnia z zjazdów z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,5 22	m ² m ²	 22,000	
				RAZEM	22,000
21	KNR 2-31 d.1. 0511-03 2 D-08.02.02a	Remont nawierzchni zjazdu z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
1.3		Odwodnienie			
22	KNR 2-31 d.1. 1403-06 3 D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 1893	m m	 1893,000	
				RAZEM	1893,000
23	KNR 2-31 d.1. 1404-02 3 D-06.04.01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu 358-19	m m	 339,000	
				RAZEM	339,000
24	KNNR 6 d.1. 0605-08 3 D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o średnicy 60 cm 19	m m	 19,000	
				RAZEM	19,000
25	KNNR 6 d.1. 0605-05 3 D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm - 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
26	KNNR 6 d.1. 0113-02 3 D-06.02.01	Ława pod przepust z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 30 cm Krotność = 1,5 19*1	m ² m ²	 19,000	
				RAZEM	19,000