

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 przepustu w ciągu drogi Nr 002470T Lenarczyce - Radoszki działka o nr ewid. 337 w msc. Lenarczyce
ADRES INWESTYCJI : Działka 337 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 : 19.10.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.10.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNNR 1	Obsługa geodezyjna budowy	km		
d.1	0111-01				
	D-01.01.01				
		0,02	km	0,020	
				RAZEM	0,020
2		Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.1			kpl.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
3	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0802-04	Krotność = 2	m ²	20,000	
		20			
				RAZEM	20,000
4		Rozbórka przepustu żelbetowego - ściany + płyta	m		
d.1			m	8,000	
		8			
				RAZEM	8,000
5	KNNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	20*0,08+8*(0,3*1+0,3*1+0,3*2)	m ³	11,200	
				RAZEM	11,200
6	KNNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozęty 1 km	m ³		
d.1	1103-05	11,2	m ³	11,200	
				RAZEM	11,200
2		Nawierzchnie			
7	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²		
d.2	0103-03		m ²	20,000	
	D-04.01.01				
		20			
				RAZEM	20,000
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0113-05	20 cm	m ²	20,000	
		Krotność = 2			
		20			
				RAZEM	20,000
9	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą ścieralną i wiążącą	m ²		
d.2	1005-07		m ²	40,000	
	D-04.03.01				
		20+20			
				RAZEM	40,000
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.2	0308-02		m ²	20,000	
	D-05.03.05b				
		20			
				RAZEM	20,000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	0309-02		m ²	20,000	
	D-05.03.05a				
		20			
				RAZEM	20,000
12	KNNR 6	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm	m ²		
d.2	0204-05	KALKULACJA WŁASNA	m ²	10,000	
	D-06.01.05				
		10			
				RAZEM	10,000
13	KNNR 6	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni pobocza emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ²	m ²		
d.2	1002-01		m ²	10,000	
	D-05.03.09				
		10			
				RAZEM	10,000
3		Odwodnienie			
14	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o średnicy 80 cm - analogia	m		
d.3	0605-08		m	8,000	
		8			
				RAZEM	8,000
15	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm - analogia	szt		
d.3	0605-05		szt	2,000	
		2			
				RAZEM	2,000
16	KNNR 6	Ława pod przepust z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 40 cm	m ²		
d.3	0113-02	Krotność = 2	m ²	3,200	
		8*1*0,4			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,200