

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wola Rasztowska ul. Pamięci obręb 143407_2.0016 na odc.
270 mb
ADRES INWESTYCJI : Miejscowość Wola Rasztowska obręb 143407_2.0016 ul. Pamięci
INWESTOR : Gmina Klembów
ADRES INWESTORA : 05-205 KLEMBÓW UL. GEN. FR. ŻYMIRSKIEGO 38
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Koryciński
DATA OPRACOWANIA : 10 sierpień 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10 sierpień 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY DROGOWE			
1.1		D.01.00.00. Roboty pomiarowe			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe	km		
		0.27	km	0.270	
				RAZEM	0.270
1.2		D.03.00.00. Jezdnia KR1 klasa D kategoria gminna			
2 d.1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		1890	m ²	1890.000	
				RAZEM	1890.000
3 d.1.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		1890	m ²	1890.000	
				RAZEM	1890.000
4 d.1.2	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw betonowych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		25 cm	m ²	1890.000	
		1890		RAZEM	1890.000
5 d.1.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		8 cm	m ²	1890.000	
		1890		RAZEM	1890.000
6 d.1.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² (jezdni 1350 m ² +poszerzenia 20 m ² +łuki 20 m ²)	m ²		
		1350+20+20	m ²	1390.000	
				RAZEM	1390.000
7 d.1.2	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca AC 16 W 35/50 gr. 4cm (jezdni 1350 m ² +poszerzenia 20 m ² +łuki 20 m ²)	m ²		
		1350+20+20	m ²	1390.000	
				RAZEM	1390.000
8 d.1.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² (jezdni 1350 m ² +łuki 20 m ²)	m ²		
		1350+20	m ²	1370.000	
				RAZEM	1370.000
9 d.1.2	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna AC 11 S 50/70 gr. 4cm (jezdni 1350 m ² +łuki 20 m ²)	m ²		
		1350+20	m ²	1370.000	
				RAZEM	1370.000
1.3		D.04.00.00. Geosiatka			
10 d.1.3	KNR AT-03 0203-01	Geosiatka - Połączenie projektowanej jezdni z istniejącą	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
1.4		D.05.00.00. Pobocza			
11 d.1.4	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm - POBOCZA o szerokości 0,8 m (jezdni+łuki)	m ²		
		405+20	m ²	425.000	
				RAZEM	425.000
12 d.1.4	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000