
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej ul. Pokoje w miejscowości Roszczep dz. 477 obręb 143407_2.0016 na odc. 323
ADRES INWESTYCJI : Miejscowość Wola Rasztowska ul. Pokoje dz. nr ew. 477 obręb 143407_2.0016
INWESTOR : Gmina Klembów
ADRES INWESTORA : 05-205 KLEMBÓW UL. GEN. FR. ŻYMIRSKIEGO 38
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Koryciński
DATA OPRACOWANIA : środa, 16 maj 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
środa, 16 maj 2023

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		
		0.324	km	0.324	
				RAZEM	0.324
1.2		D.03.00.00. Jezdnia KR1 klasa D kategoria gminna			
2 d.1.2	KNNR 1 0221-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. I-II	m ³		
		324*5.3*0.35	m ³	601.020	
				RAZEM	601.020
3 d.1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		324*6.5	m ²	2106.000	
				RAZEM	2106.000
4 d.1.2	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 23 cm	m ²		
		324*5.3	m ²	1717.200	
				RAZEM	1717.200
5 d.1.2	KNNR 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	m ²		
		324*5.3	m ²	1717.200	
				RAZEM	1717.200
6 d.1.2	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca AC 16 W 35/50 gr. 6cm	m ²		
		324*5.3	m ²	1717.200	
				RAZEM	1717.200
7 d.1.2	KNNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		324*5.3	m ²	1717.200	
				RAZEM	1717.200
8 d.1.2	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna AC 11 S 50/70 gr. 4cm	m ²		
		324*5.3	m ²	1717.200	
				RAZEM	1717.200
9 d.1.2	kalk. własna	Wymiana przepustu wzdłuż rowu pod drogą o średnicy 600 mm z rur PEHD	m		
		SN 10 z przyczółkami betonowymi.	m	10.000	
		10		RAZEM	10.000
10 d.1.2	kalk. własna	Wycinka drzew o średnicy od 50 cm do 80 cm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.3		D.04.00.00. Geosiatka			
11 d.1.3	KNNR 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			
12 d.1.4	KNNR 6 1301-05	Mechaniczne ścinanie poboczy przy średniej grubości ścinania 10 cm	m ²		
		324*0.75*2	m ²	486.000	
				RAZEM	486.000
13 d.1.4	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 15 cm - POBOCZA o szerokości 0,75 m	m ²		
		324*0.75*2	m ²	486.000	
				RAZEM	486.000
14 d.1.4	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000