

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI PUBLICZNEJ GMINNEJ NR 109799 D
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 306/3;OBR. 0011 SULIKÓW ; JEDN.EWID.: 022505_2 SULIKÓW
INWESTOR : Gmina Sulików
ADRES INWESTORA : 59-975 Sulików, ul. Dworcowa 5

OPRACOWANIE : mgr inż. Arkadiusz Peremicki
DATA OPRACOWANIA : 07.08.2023

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	68.30 % R, S
Koszty zakupu [Kz]	7.20 % Mbezp
Zysk [Z]	11.30 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [v]	23.00 % R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S)

OPRACOWANIE :

SPRAWDZENIE :

Data opracowania
07.08.2023

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
PRZEBUDOWA DROGI PUBLICZNEJ GMINNEJ NR 109799 D			
KLASY GŁÓWNEJ			
DZ. NR 306/3;OBR. 0011 SULIKÓW ; JEDN.EWID.: 022505_2 SULIKÓW			
1	PRZEBUDOWA DROGI PUBLICZNEJ GMINNEJ NR 109799 D	1	11
1.1	ROBOTY POMIAROWE I ROZBIÓRKOWE	1	1
1.2	ROBOTY ZIEMNE	2	3
1.3	ELEMENTY ULIC I PLACÓW- KRAWĘŻNIKI , ŚCIEKI	4	4
1.4	PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA BITUMICZNA	5	10
1.5	ROBOTY WYKONCZENIOWE	11	11

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI PUBLICZNEJ GMINNEJ NR 109799 D					
KLASY GŁÓWNEJ					
DZ. NR 306/3; OBR. 0011 SULIKÓW ; JEDN.EWID.: 022505 2 SULIKÓW					
1		PRZEBUDOWA DROGI PUBLICZNEJ GMINNEJ NR 109799 D			
1.1		ROBOTY POMIAROWE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		1.25	km	1.250	
				RAZEM	1.250
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.1.2	D-02.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników gł. 14cm Krotność = 1.4 4627	m ²		
			m ²	4627.000	
				RAZEM	4627.000
3 d.1.2	D-01.01.01	Mechaniczne ścinanie poboczy	m ²		
		1875	m ²	1875.000	
				RAZEM	1875.000
1.3		ELEMENTY ULIC I PLACÓW- KRAWĘŻNIKI , ŚCIEKI			
4 d.1.3		Krawężniki najazdowe	m		
		12.1	m	12.100	
				RAZEM	12.100
1.4		PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA BITUMICZNA			
5 d.1.4	D-04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5 gr. 15 cm - obok czynnego pasa jezdni Krotność = 1.5 4202	m ²		
			m ²	4202.000	
				RAZEM	4202.000
6 d.1.4	D-05.03.05B	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej 4202	m ²		
			m ²	4202.000	
				RAZEM	4202.000
7 d.1.4	D-05.03.05A	WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 3952	m ²		
			m ²	3952.000	
				RAZEM	3952.000
8 d.1.4	D-05.03.05B	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej 4202	m ²		
			m ²	4202.000	
				RAZEM	4202.000
9 d.1.4	D-05.03.05A	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S o grubości 4 cm 3827	m ²		
			m ²	3827.000	
				RAZEM	3827.000
10 d.1.4	D-05.03.05A	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 35 874	t		
			t	874.000	
				RAZEM	874.000
1.5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11 d.1.5	D-04.04.04	POBOCZA- Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10,0cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 1875	m ²		
			m ²	1875.000	
				RAZEM	1875.000