

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 WEWNĘTRZNEJ W STUDNISKACH GÓRNYCH
ADRES INWESTYCJI : dz nr 390,396,401,418,443 obr. Studniska Górne
INWESTOR : Gmina Sulików
ADRES INWESTORA : 59-975 Sulików, ul. Dworcowa 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Arkadiusz Peremicki
DATA OPRACOWANIA : 15.04.2023- AKTUALIZACJA

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	65.90 % R, S
Zysk [Z]	11.20 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [v]	23.00 % R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
15.04.2023- AKTUALIZACJA

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W STUDNISKACH GÓRNYCH			
1	3F STUDNISKA GÓRNE dz. nr 390,396,401,418,443 - (długość 353,0+174,0 m =527,0 m)	1	15
1.1	ROBOTY POMIAROWE I ROZBIÓRKOWE	1	1
1.2	ROBOTY ZIEMNE	2	3
1.3	ELEMENTY ULIC I PLACÓW- KRAWĘŻNIKI , ŚCIEKI	4	5
1.4	ROBOTY REGULACYJNE	6	6
1.5	NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ	7	9
1.6	PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA BITUMICZNA	10	14
1.7	ROBOTY WYKONCZENIOWE	15	15

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W STUDNISKACH GÓRNYCH					
1		3F. STUDNISKA GÓRNE dz. nr 390,396,401,418,443 - (długość 353,0+174,0 m =527,0 m)			
1.1		ROBOTY POMIAROWE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	D- 01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0.527	km km	 0.527	
				RAZEM	0.527
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.1.2	D- 04.01. 01	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników -gł. 14cm Krotność = 1.4 1602.5	m ² m ²	 1602.500	
				RAZEM	1602.500
3 d.1.2	D- 04.01. 01	Mechaniczne ścinanie poboczy 484	m ² m ²	 484.000	
				RAZEM	484.000
1.3		ELEMENTY ULIC I PLACÓW- KRAWĘŻNIKI , ŚCIEKI			
4 d.1.3	D- 08.01. 01B	Oporniki betonowe 121.68	m m	 121.680	
				RAZEM	121.680
5 d.1.3	D- 08.05. 01,	Ścieki z elementów betonowych na podbudowie C12/15-KORYTKO MULDOWE 50 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
1.4		ROBOTY REGULACYJNE			
6 d.1.4	D- 10.03. 01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
1.5		NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ			
7 d.1.5	D- 04.04. 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 16 cm Krotność = 1.6 280.2	m ² m ²	 280.200	
				RAZEM	280.200
8 d.1.5	D- 05.03. 23a	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.3 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) Krotność = 0.6 280.2	m ² m ²	 280.200	
				RAZEM	280.200
9 d.1.5	D- 05.03. 23a	Kostka brukowa betonowa prostopadłościenna (8x10x20 cm) grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 280.2	m ² m ²	 280.200	
				RAZEM	280.200
1.6		PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA BITUMICZNA			
10 d.1.6	D- 04.01. 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 1602.5	m ² m ²	 1602.500	
				RAZEM	1602.500
11 d.1.6	D- 04.04. 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 17 cm - obok czynnego pasa jezdni Krotność = 1.7 1602.5	m ² m ²	 1602.500	
				RAZEM	1602.500
12 d.1.6	D 05.03. 05B	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 1602.5	m ² m ²	 1602.500	
				RAZEM	1602.500
13 d.1.6	D 05.03. 05A	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S o grubości 7 cm Krotność = 1.75	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1602.5	m ²	1602.500	
				RAZEM	1602.500
14 d.1.6	D 05.03. 05A	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 35	t		
		280.44	t	280.440	
				RAZEM	280.440
1.7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
15 d.1.7	D- 04.04. 04	POBOCZA- Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr.10,0cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²		
		484	m ²	484.000	
				RAZEM	484.000