
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg wewnętrznych w Studniskach Dolnych
ADRES INWESTYCJI : Gmina Sulików, Studniska Dolne (dz. nr 360, 376, 383, 401; Obr. Studniska Dolne)
INWESTOR : GMINA SULIKÓW
ADRES INWESTORA : UL. DWORCOWA 5, 59-975 SULIKÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Robert Drabko
DATA OPRACOWANIA : 01.07.2019 r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
01.07.2019 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W STUDNISKACH GÓRNYCH					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.999	km		
			km	0.999	
				RAZEM	0.999
2	KNR 2-31 d.1 1402-05 analogia	Mechaniczne ścinanie poboczy OCZYSZCZENIE POBOCZY 999	m ²		
			m ²	999.000	
				RAZEM	999.000
3	KNR 2-31 d.1 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV PROFILOWANIE NAWIERZCHNI JEZDNI, KRAWĘDZI JEZDNI I POBOCZY ORAZ DOGĘSZCZENIE PODŁOŻA DO WYMAGANEGO E2 2095	m ²		
			m ²	2095.000	
				RAZEM	2095.000
4	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm PROFILOWANIE NAWIERZCHNI JEZDNI, KRAWĘDZI JEZDNI I POBOCZY ORAZ DOGĘSZCZENIE PODŁOŻA DO WYMAGANEGO E2 2095	m ²		
			m ²	2095.000	
				RAZEM	2095.000
5	KNR 2-01 d.1 0206-03 0214-03 analogia	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km PROFILOWANIE NAWIERZCHNI JEZDNI, KRAWĘDZI JEZDNI I POBOCZY ORAZ DOGĘSZCZENIE PODŁOŻA DO WYMAGANEGO E2 587	m ³		
			m ³	587.000	
				RAZEM	587.000
6	KNR 13-22 d.1 0404-04 analogia	Oczyszczenie przewodów rurowych o śr. 300 mm rozlewni wody lub instalacji przeciw obmarzaniu z namułu wypełniającego rurę do 1/3 przekroju 4*8	m		
			m	32.000	
				RAZEM	32.000
7	KNR 2-31 d.1 1403-05 analogia	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 318	m		
			m	318.000	
				RAZEM	318.000
2		Nawierzchnie bitumiczne			
8	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 19.68	m ³		
			m ³	19.680	
				RAZEM	19.680
9	KNR 2-31 d.2 0403-06 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 164	m		
			m	164.000	
				RAZEM	164.000
10	KNR 2-31 d.2 0402-03 analogia	Ława pod ściek betonowyi betonowa zwykła 17.28	m ³		
			m ³	17.280	
				RAZEM	17.280
11	KNR 2-31 d.2 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 108	m		
			m	108.000	
				RAZEM	108.000
12	KNR 2-01 d.2 0206-03 0214-03 analogia	Roboty ziemne pod ściek betonowy wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 15 km 43.2	m ³		
			m ³	43.200	
				RAZEM	43.200
13	KNR 2-31 d.2 0114-01 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego płyty ażurowe MEBA - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 0.5	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		54	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
14	KNNR-W 2-01 d.2 0120-03 analogia	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 sztuki do 1 m ² - umocnienie skarpy płytami ażurowymi MEBA	m ²		
		54	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
15	KNNR 6 d.2 0113-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 1.8	m ²		
		3410	m ²	3410.000	
				RAZEM	3410.000
16	KNNR 6 d.2 0113-05 z.o.2.7. 9902-01 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) Krotność = 2.8	m ²		
		770	m ²	770.000	
				RAZEM	770.000
17	KNNR 6 d.2 1005-07 analogia	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych POZYCJA OBEJMUJE SKROPIENIE PODBUDOWY TŁUCZNIOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI WIĄŻĄCEJ poz.18+poz.19	m ²		
			m ²	8030.000	
				RAZEM	8030.000
18	KNNR 6 d.2 0308-02 analogia	WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 W o grubości 5 cm	m ²		
		4070	m ²	4070.000	
				RAZEM	4070.000
19	KNNR 6 d.2 0309-02 analogia	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO A 11 S o grubości 4 cm	m ²		
		3960	m ²	3960.000	
				RAZEM	3960.000
20	KNNR 6 d.2 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 22 DOJAZD Z NAJBLIŻSZEJ OTACZARNI- 18.50 km 910.2	t		
			t	910.200	
				RAZEM	910.200
3		Roboty wykończeniowe			
21	KNNR 6 d.3 0204-05 analogia	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. 10 cm Krotność = 0.9 999	m ²		
			m ²	999.000	
				RAZEM	999.000
22	KNNR 1 d.3 0503-05 analogia	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III PLANTOWANIE RĘCZNE PASA DROGOWEGO -ROWÓW, TERENÓW ZIELONYCH I SKARP ORAZ TERENÓW OBJETYCH KARCZOWANIEM 999	m ²		
			m ²	999.000	
				RAZEM	999.000
23	KNNR 1 d.3 0507-03 analogia	Obsianie powierzchni zieleńców i skarp ze spulchnieniem ziemi POZYCJA OBEJMUJE RĘCZNE ROBOTY ZWIĄZANE Z OBSIEWEM TRAWĄ TERENÓW ZIELONYCH W OBRĘBIE PASA DROGOWEGO poz.22	m ²		
			m ²	999.000	
				RAZEM	999.000
24	KNNR 2 d.3 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - ANALOGIA - cokoliki pod słupki do znaków drogowych 6*0.072	m ³		
			m ³	0.432	
				RAZEM	0.432
25	KNNR 2-31 d.3 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNNR 2-31 d.3 0703-01 analogia	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000