
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M-CI GRANICE
ADRES INWESTYCJI : UL. JAŁOWCOWA, GRANICE , GMINA TERESIN
INWESTOR : URZĄD GMINY W TERESINIE
ADRES INWESTORA : TERESIN, UL. ZIELONA 20
BRANŻA : DROGOWA

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym długość odcinka 160 mb. Pomiary na odcinku 180 mb 0.18	km km	0.180	
				RAZEM	0.180
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 15cm $160 \times 3.00 = 480$ korytowanie na rękawach $3 \times 3.5 \times 0.5 = 5.25$ poszerzenia na skrzyżowaniach $2 \times 2 = 4$ 489.25	m ² m ²	489.250	
				RAZEM	489.250
3	KNR 2-31 0106-03 + KNR 2-31 0106-04 + KNR 2-31 0106-04 + KNR 2-31 0106-04 + KNR 2-31 0106-04 + KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz. 489.25	m ² m ²	489.250	
				RAZEM	489.250
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm 489.25	m ² m ²	489.250	
				RAZEM	489.250
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod pobocza w gr.kat.I-IV $160 \times 0.5 \times 2 = 160$ m ² 160	m ² m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
6	KNR 2-31 0202-07	Wykonanie poboczy żwirowych szer. 0.5 m - grub.po zagęszcz. 10 cm $160 \times 0.5 \times 2 = 160$ m ² 160	m ² m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
7	KNNR 1 0209-01	Analogia- odtworzenie rowu odparowywalnego trójkątnego wzdłuż ul. świerkowej z zachowaniem 0.5 m od krawędzi nawierzchni o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-II szerokość rowu 0.7m ,głębokość 0.4m $30 \times 0.7 \times 0.4 \times 1/2 = 4.2$ m ³ 4.2	m ³ m ³	4.200	
				RAZEM	4.200