

PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
 45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gruntowej II etap
 ADRES INWESTYCJI : Dąbrówka Malborska Jurkowice II gm. Stary Targ; dz. nr 119 obr. Jurkowice; 44, 46, 43/4 obr. Dąbrówka
 INWESTOR : Gmina Stary Targ
 ADRES INWESTORA : ul. Główna 20, 82-410 Stary Targ
 WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
 ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Przytuła
 DATA OPRACOWANIA : 27.02.2020

Stawka roboczogodziny :
 Poziom cen : sekocenbud I kw. 2020 r.

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:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.02.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Modernizacja drogi gruntowej Dąbrówka Malborska Jurkowice Drugie dz. nr 119 obr. Jurkowice; 44, 46, 43/4 obr. Dąbrówka R*0.8; S*0.8			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.465	km km	0.465	
				RAZEM	0.465
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 465*4.0+54	m ² m ²	1914.000	
				RAZEM	1914.000
3	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 465*4.0+54	m ² m ²	1914.000	
				RAZEM	1914.000
4	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 465*4.0+54	m ² m ²	1914.000	
				RAZEM	1914.000
5	KNR 2-31 d.1 0510-01 analogia	Nawierzchnia z płyt żelbetowych bez podsypki 465*3.0+54	m ² m ²	1449.000	
				RAZEM	1449.000
6	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocza 0.5*2*465	m ² m ²	465.000	
				RAZEM	465.000