

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Nazwa inwestycji : Remont drogi transportu rolnego w m. Więckowice dl. 440,00 mb
Adres inwestycji : Więckowice dz.nr 270
Inwestor : Gmina Proszowice
Adres inwestora : ul. 3 Maja 72, 32-100 Proszowice
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż M.Tadel
DATA OPRACOWANIA : luty, 2020 r.

Stawka roboczogodziny :

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: Mieczysław Tadel
Uprawnienia budowlane w specjalności
Konstrukcyjno-inżynierskiej budownictwa
drogowo-ul. Gen. W. Czuma 5/10
Data opracowania
luty, 2020 r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Więckowice /16/					
1	KNR 2-01 0206-05 D-04.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km/ Obniżenie koryta drogi na dł 30,0 mb- zalewanie posesji/ Obmiar: 30*3*0,4= 36 36	m ³		
			m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
2	KNNR 6 0103-03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Obmiar: 440*3 =1320 1320	m ²		
			m ²	1320.000	
				RAZEM	1320.000
3	KNNR 6 0113-03 D-04.04.00	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych fr. 31,5/63 mm gr. 25 cm km 0+000 -0+030 i 0+255-0+440 Obmiar: 215*3 = 645 645	m ²		
			m ²	645.000	
				RAZEM	645.000
4	KNNR 6 0113-06 D-04.04.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych fr. 0/31,5 mmgr. 15 cm / lokalizacja j/w/ 645	m ²		
			m ²	645.000	
				RAZEM	645.000
5	KNNR 6 0113-02 D-04.40.00	Warstwa dolna z kruszyw łamanych fr 0/63 mmgr. 20 cm Obmiar: 225*3 = 675 675	m ²		
			m ²	675.000	
				RAZEM	675.000
6	KNNR 6 0309-02 ST.D- 05.03.05 a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) docelowo /5 cm/ AC-11 KR-2 Obmiar: 440*3 = 1320 Krotność = 1.25 1320	m ²		
			m ²	1320.000	
				RAZEM	1320.000
7	KNNR 6 0107-01 ST.D- 06.03.01a	Wyrównanie istniejących poboczy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm Obmiar:440/2*0,25/*0,05=11 11	m ³		
			m ³	11.000	
				RAZEM	11.000