

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Nazwa inwestycji : Remont drogi wewnętrznej transportu rolnego w m. Szklana dł. 0,525 km
Adres inwestycji : Szklana dz. nr 53/2,54
Inwestor : Gmina Proszowice
Adres inwestora : ul. 3 Maja 72, 32-100 Proszowice
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : luty, 2020

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 : *inż. Mieczysław Tadel*
Uprawnienia budowlane w specjalności
Konstrukcyjno-inżynierskiej budownictwa
drogowego Nr PG VII / 1 / 7342 / 350 / 93
32-700 Bochnia, ul. Gen. W. Czumy 5/10
Data opracowania
luty, 2020

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Szklana					
1	KNR 2-01 0119-04 ST.D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0.525	km	0.525	
				RAZEM	0.525
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Obmiar: $525 \times 3 = 1575$	m ²		
		1575	m ²	1575.000	
				RAZEM	1575.000
3	KNNR 6 0113-03 ST.D- 04.00.00	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych fr 31,5/63 mm gr. 25 cm Obmiar: $525 \times 3 + 70 \times 3 = 1785$	m ²		
		1785	m ²	1785.000	
				RAZEM	1785.000
4	KNNR 6 0113-06 ST.D- 04.04.00; D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych fr. 0/31mm gr. 15 cm Obmiar: $525 \times 3 + 70 \times 3 = 1785$	m ²		
		1785	m ²	1785.000	
				RAZEM	1785.000
5	KNNR 6 0309-02 ST.D- 05.03.05 a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych o grubości 4 cm/ 5 cm docelowo/ (warstwa ścieralna) AC-11 KR-2 Obmiar: j/w Krotność = 1.25	m ²		
		1785	m ²	1785.000	
				RAZEM	1785.000
6	KNR 2-31 0114-07 ST.D- 06.03.01a	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 5 cm Obmiar: $595/2 \times 0,3/ = 357$	m ²		
		357	m ²	357.000	
				RAZEM	357.000