

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Nazwa inwestycji : Remont drogi transportu rolnego Kowala dz.nr 284;285 dł. 205,00 mb  
Adres inwestycji : Kowala dz.nr 284;285  
Inwestor : Gmina Proszowice  
Adres inwestora : ul. 3 Maja 72, 32-100 Proszowice  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż M.Tadel  
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*  
*Uprawnienie budowlane w specjalności*  
*Konstrukcyjno-inżyniering 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
<b>Kowala/7/</b>					
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		
		0.205	km	0.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.205</b>
2	KNNR 6 0103-03 ST.D- 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Obmiar: $120 \times 3 + 85 \times 2,8 = 598$	m <sup>2</sup>		
		598	m <sup>2</sup>	598.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>598.000</b>
3	KNNR 6 0113-05 ST.D- 04.04.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Obmiar: $120 \times 3 = 360$	m <sup>2</sup>		
		360	m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
4	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych fr. 0/63 mm gr. 25 cm Obmiar: $85 \times 2,8 = 238$	m <sup>2</sup>		
		238	m <sup>2</sup>	238.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.000</b>
5	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		598	m <sup>2</sup>	598.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>598.000</b>
6	KNNR 6 0309-02 ST.D- 05.03.05 a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC-11 KR-2/ docelowo 5 cm/ Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>		
		598	m <sup>2</sup>	598.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>598.000</b>
7	KNNR 6 0107-01 ST.D- 06.03.01a	Wyrównanie istniejących poboczy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm Obmiar: $205 \times 0,2/2 \times 0,05 = 4,1$	m <sup>3</sup>		
		4.1	m <sup>3</sup>	4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>