

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Nazwa inwestycji : Remont drogi gminnej nr 160 262 Makocice
Adres inwestycji : Makocice dz.nr 426
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 :

INWESTOR :

inż. Mieczysław Tadel
Uprawnienia budowlane w specjalności
Konstrukcyjno-inżynierskiej budownictwa
drogowego Nr PG VII / I / 7342 / 350 / 93
32-700 Bochnia, ul. Gen. W. Czuma 5/10
Data opracowania
Luty, 2020 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 1005-06 ST.D- 05.03.05b	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych Obmiar: $765 \times 5 = 3825$	m ²		
		3825	m ²	3825.000	
				RAZEM	3825.000
2	KNNR 6 1005-07 ST.D- 05.03.05b	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w ilości 0,5 kg/m ²	m ²		
		3825	m ²	3825.000	
				RAZEM	3825.000
3	KNNR 6 0108-02 ST.D- 05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumicz- ną asfaltową AC 22 P w ilości śr. 50kg/m ² mechaniczne Obmiar: $3825 \times 50 \text{ kg/m}^2 = 191,25$	t		
		191.25	t	191.250	
				RAZEM	191.250
4	KNNR 6 0308-01 ST.D- 05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC16W dla kategori ruchu KR3	m ²		
		3825	m ²	3825.000	
				RAZEM	3825.000
5	KNNR 6 0309-02 ST.D- 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S dla Kategori ruchu KR3	m ²		
		3825	m ²	3825.000	
				RAZEM	3825.000
6	KNR 2-31 1402-05 SST D- 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm szer. 0,5 m wraz z odwozem urobku w/g uznania wykonawcy Obmiar: $765/2 \times 0,5 = 765$	m ²		
		765	m ²	765.000	
				RAZEM	765.000
7	KNNR 6 0204-05 SST D- 06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm docelowo 8 cm - Pobocza Uwaga !!! Ewentualnie brakującą opaskę za poboczem tłuczniowym do kr.sakarpy rowu uzupełnić materiałem ziemnym. Krotność = 0.8	m ²		
		765	m ²	765.000	
				RAZEM	765.000
8	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfal- tową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		
		765	m ²	765.000	
				RAZEM	765.000