

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Nazwa inwestycji : Remont drogi Nr 160 260 K Kościelec - Gr. woj. w miejsc. Kościelec dł. 0,5 km
Adres inwestycji : Kościelec
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
Uprawnienia budowlane w specjalności
Konstrukcyjno-inżynierskiej budownictwa
Data opracowania : Nr PG VII / I / 7342 / 350 / 93
luty, 2020 32-700 Bochnia, ul. Gen. W. Czuma 5/10

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03 ST.D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.500	km km	 0.500	 0.500
				RAZEM	0.500
2	KNR 2-01 0206-01 ST.D- 04.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km/ korytka ściekowe/ Obmiar: $85 \times 0,6 \times 0,3 = 15,3$ 15.3	m ³ m ³	 15.300	 15.300
				RAZEM	15.300
3	KNR 2-31 0402-03 ST.D- 06.01.01	Ława pod ściek betonowa zwykła gr, 15 cm Obmiar: $85 \times 0,5 \times 0,15 = 6,37$ 6.37	m ³ m ³	 6.370	 6.370
				RAZEM	6.370
4	KNR 2-31 0606-03 ST.D- 06.01.01	Płyta ściekowa z prefabrykatów betonowych 5*50*20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ściek drogowy trójkątny /wg KPED 01.05/ 85	m m	 85.000	 85.000
				RAZEM	85.000
5	KNR 2-31 1004-06 ST.D- 04.01.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) Obmiar: $500 \times 4,2 + 99 \text{ m}^2\text{-rozjazd} = 2199$ 2199	m ² m ²	 2199.000	 2199.000
				RAZEM	2199.000
6	KNR 2-31 1004-07 ST.D- 04.01.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową Obmiar: $500 \times 4,2 + 99,0 \text{ m}^2 - \text{rozjazd} = 2199$ 2199	m ² m ²	 2199.000	 2199.000
				RAZEM	2199.000
7	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową AC 22 P w ilości śred. 75 kg/m2 mechaniczne Obmiar: $85 \times 4,2 = 357$ 357	t t	 357.000	 357.000
				RAZEM	357.000
8	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 116 W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) dla kategorii ruchu Kr-3 Obmiar: j/p 6 2199	m ² m ²	 2199.000	 2199.000
				RAZEM	2199.000
9	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-3 Obmiar: j/p 6 2199	m ² m ²	 2199.000	 2199.000
				RAZEM	2199.000
10	KNNR 6 0107-01 ST.D- 06.03.01a	Wyrównanie istniejących poboczy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 8 cm Obmiar: $1500/2 \times 0,3/0,08 = 24$ 24	m ³ m ³	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
11	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 90	m m	 90.000	 90.000
				RAZEM	90.000