

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 :

INWESTOR :

Data opracowania
luty, 2020

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | 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 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 2 | KNR 2-01 0206-01 ST.D- 04.01.01 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km/ korytka ściekowe/ Obmiar: $85*0,6*0,3 = 15,3$ 15.3 | m ³ m ³ | 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: $85*0,5*0,15 = 6,37$ 6.37 | m ³ m ³ | 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 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 5 | KNR 2-31 1004-06 ST.D- 04.01.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) Obmiar: $500*4,2 + 99 \text{ m}^2\text{-rozjazd} = 2199$ 2199 | m ² m ² | 2199.000 | |
| | | | | RAZEM | 2199.000 |
| 6 | KNR 2-31 1004-07 ST.D- 04.01.01 | Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową Obmiar: $500*4,2 + 99,0 \text{ m}^2 - \text{rozjazd} = 2199$ 2199 | m ² m ² | 2199.000 | |
| | | | | RAZEM | 2199.000 |
| 7 | KNNR 6 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową A t 22 P w ilości śred. 75 kg/m ² mechaniczne Obmiar: $85*4,2 = 357*75 \text{ kg/m}^2 = 26,77$ 26.77 | t t | 26.770 | |
| | | | | RAZEM | 26.770 |
| 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 | |
| | | | | 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 | |
| | | | | 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: $1500/2*0,3*0,08=24$ 24 | m ³ m ³ | 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 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |