

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Nazwa inwestycji : Remont drogi transportu rolnego w m.Ostrów dł. 340,00 mb
Adres inwestycji : Ostrów dz.nr 871/3
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 :

inż. Mirosław Tadel
Uprawnienia budowlane w specjalności
Konstrukcyjno-inżynierskiej o numerze
Data opracowania : Nr PG VII / 1 / 7342 / 350 / 93
luty, 2020 32-700 Bochnia, ul. Gen. W. Czuma 5/10

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 0.340 | km km | 0.340 | |
| | | | | RAZEM | 0.340 |
| 2 | KNNR 6 1301-05 ST.D- 04.01.01 | Naprawa dróg gruntowych oraz plantowanie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm Obmiar: $340 \times 3 + 250/2 \times 0,5 + 90/2 \times 0,2 = 1306$ 1306 | m ² m ² | 1306.000 | |
| | | | | RAZEM | 1306.000 |
| 3 | KNR 2-01 0206-03 D-06.04.01 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. I-II z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km - rowy odwadniające Obmiar: $340 \times 0,3 \text{ m}^3/\text{mb} = 102$ 102 | m ³ m ³ | 102.000 | |
| | | | | RAZEM | 102.000 |
| 4 | KNR 2-31 0816-03 D-01.02.03 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm / Rury do ponownego wbudowania/ 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 5 | KNR 2-31 0402-01 D-06.02.01 | Ława pod przepust z pospółki Obmiar: $6 \times 0,7 \times 0,15 = 0,63$ 0.63 | m ³ m ³ | 0.630 | |
| | | | | RAZEM | 0.630 |
| 6 | KNR 2-31 0402-03 D-06.02.01 | Ława pod przepust o śred. 60 cm betonowa zwykła Obmiar: $6 \times 0,7 \times 0,05 = 0,21$ 0.21 | m ³ m ³ | 0.210 | |
| | | | | RAZEM | 0.210 |
| 7 | KNR 2-31 0605-08 D-06.02.01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm / rura z odzysku/ 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 8 | KNR 2-31 0605-05 D-06.02.01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 2 | ścian k. ścian k. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNNR 6 0113-02 ST.D- 04.04.00; D-04.04.02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych fr 31,5/63 mm gr. 20 cm Obmiar: $176 \times 3 = 528$ 528 | m ² m ² | 528.000 | |
| | | | | RAZEM | 528.000 |
| 10 | KNNR 6 0113-05 ST.D- 04.00.00 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 528 | m ² m ² | 528.000 | |
| | | | | RAZEM | 528.000 |
| 11 | KNNR 6 0113-03 ST.D- 04.04.00; D-04.04.02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych fr 31,5/63 mm gr. 25 cm Obmiar: $164 \times 3 = 492$ 492 | m ² m ² | 492.000 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 492.000 |
| 12 | 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 492 | m ² m ² | 492.000 | |
| | | | | RAZEM | 492.000 |
| 13 | KNNR 6 0309-02 D- 05.03.05a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) docelowo 5 cm Obmiar: $340 \times 3 = 1020$ Krotność = 1.25 1020 | m ² m ² | 1020.000 | |
| | | | | RAZEM | 1020.000 |
| 14 | KNNR 6 0107-01 ST.D- 04.08.00 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowa- nym zagęszczanym mechanicznie o gr.śred. do 5 cm Obmiar: $25/2 \times 0,5 / +90/2 \times 0,2 / = 280 \times 0,05 = 14$ 14 | m ³ m ³ | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |