
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi Janowice-Ziemi cín
ADRES INWESTYCJI : 238 obr b Kryszkowice, gm. Wierzbinek
INWESTOR : GMINA WIERZBINEK
ADRES INWESTORA : 62-619 Sadlno, ul. Plac Powsta ców Styczniowych 110
BRAN A : Drogowa

SPORZ DZIŁY KALKULACJE : Agnieszka Maciejewska
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2023

Ogółem warto kosztorysowa robót : zŷ

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi Janowice-Ziemi cín

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,300 | km km | 0,300 | |
| | | | | RAZEM | 0,300 |
| 2 | | Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych | | | |
| 2 d.2 | KNNR 5 0701- 01 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 8*0,5*1 | m ³ m ³ | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 3 d.2 | KNNR 5 0705- 01 | Ułożenie rur osłonowych z PP HDPE o r. 110 mm 4 | m m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 4 d.2 | KNNR 5 0702- 01 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 8*0,5*1 | m ³ m ³ | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 5 d.2 | | Nadzór wyćcielski nad siecią Orange Polska 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Nawierzchnia jezdni | | | |
| 6 d.3 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV gębokości 10 cm 1260 | m ² m ² | 1260,000 | |
| | | | | RAZEM | 1260,000 |
| 7 d.3 | KNR 2-31 0114-05 0114- 06 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit)- warstwa po zagęszczeniu 20 cm 1260 | m ² m ² | 1260,000 | |
| | | | | RAZEM | 1260,000 |
| 8 d.3 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 1260 | m ² m ² | 1260,000 | |
| | | | | RAZEM | 1260,000 |
| 9 d.3 | KNR 2-31 0310-05 0310- 06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cieżalna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1200 | m ² m ² | 1200,000 | |
| | | | | RAZEM | 1200,000 |
| 4 | | Zjazdy | | | |
| 10 d.4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 31 | m ² m ² | 31,000 | |
| | | | | RAZEM | 31,000 |
| 11 d.4 | KNR 2-31 0114-05 0114- 06 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit) - warstwa po zagęszczeniu 20 cm 31 | m ² m ² | 31,000 | |
| | | | | RAZEM | 31,000 |
| 12 d.4 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 31 | m ² m ² | 31,000 | |
| | | | | RAZEM | 31,000 |
| 13 d.4 | KNR 2-31 0310-05 0310- 06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cieżalna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 31 | m ² m ² | 31,000 | |
| | | | | RAZEM | 31,000 |
| 5 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 14 d.5 | KNR 2-31 0114-05 0114- 06 | Wykonanie poboczy (szer. 2x0,5m) z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit)- warstwa po zagęszczeniu o grubości po zagęszczeniu 10 cm 300 | m ² m ² | 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 300,000 |
| 15 d.5 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o r. 70 mm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 d.5 | KNR 2-31 0703-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych - znak A30 + tabliczka "Koniec drogi utwardzonej" 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi Janowice-Ziemi cin

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|------|--------------|--------------|
| 17 d.5 | KNR 2-01 0119-03 analogia | Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |