
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Baśniowej w miejscowości Teresin
ADRES INWESTYCJI : gm. Teresin, m. Teresin, ul. Baśniowa
INWESTOR : Gmina Teresin
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 20, 96-515 Teresin
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Renata Stypińska
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNNR 1 d.1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.245 | km km | 0.245 | |
| | | | | RAZEM | 0.245 |
| 2 | KNR 2-01 d.1 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 460 | m ² m ² | 460.000 | |
| | | | | RAZEM | 460.000 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0108-05 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi poza teren budowy we własne miejsce składowania Wykonawcy 69 | m ³ m ³ | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 4 | KNR 2-01 d.1 0205-01 | Rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa oraz roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ 573 | m ³ m ³ | 573.000 | |
| | | | | RAZEM | 573.000 |
| 5 | KNNR 4 d.1 1308-02 | Rura osłonowa dwudzielna na sieci podziemne 56 | m m | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 2 | | JEZDNI | | | |
| 6 | KNNR 6 d.2 0101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni 1502 | m ² m ² | 1502.000 | |
| | | | | RAZEM | 1502.000 |
| 7 | KNNR 6 d.2 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1502 | m ² m ² | 1502.000 | |
| | | | | RAZEM | 1502.000 |
| 8 | KNNR 6 d.2 0111-02 | Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm 1502 | m ² m ² | 1502.000 | |
| | | | | RAZEM | 1502.000 |
| 9 | KNNR 6 d.2 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (grubość warstwy po uwzględnieniu krotności 20 cm) Krotność = 2 1355 | m ² m ² | 1355.000 | |
| | | | | RAZEM | 1355.000 |
| 10 | KNR 2-31 d.2 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1355 | m ² m ² | 1355.000 | |
| | | | | RAZEM | 1355.000 |
| 11 | KNNR 6 d.2 0308-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) (grubość warstwy po uwzględnieniu krotności 7 cm) Krotność = 1.4 1303 | m ² m ² | 1303.000 | |
| | | | | RAZEM | 1303.000 |
| 12 | KNR 2-31 d.2 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1303 | m ² m ² | 1303.000 | |
| | | | | RAZEM | 1303.000 |
| 13 | KNNR 6 d.2 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1274 | m ² m ² | 1274.000 | |
| | | | | RAZEM | 1274.000 |
| 3 | | OZNAKOWANIE | | | |
| 14 | KNNR 6 d.3 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 15 | KNNR 6 d.3 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 16 | KNNR 6 d.3 0705-06 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową malowane mechanicznie 5.34 | m ² m ² | 5.340 | |
| | | | | RAZEM | 5.340 |
| 17 | KNNR 6 d.3 0703-02 | Bariery ochronne stalowe jednostronne wraz z zakończeniami 16 | m m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 4 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 18 d.4 | KNNR 6 0204-06 | Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 31,5 mm - warstwa górna o gr. 15 cm 368 | m ² m ² | 368.000 | |
| | | | | RAZEM | 368.000 |
| 19 d.4 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 20 d.4 | KNR 2-01 0322-07 | Uocnienie skarpy rowu płytami ażurowymi 40x60x8 cm ułożonych na podsypce cementowo - piaskowej 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |