
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne |
| 44132000-4 | Elementy przepustów |
| 45233120-6 | Roboty w zakresie budowy dróg |
| 45233290-8 | Instalowanie znaków drogowych |
| 45236000-0 | Wyrównywanie terenu |

NAZWA INWESTYCJI: „Przebudowa drogi gminnej, na działce nr 64 w m. Biedaszków Wielki”

ADRES INWESTYCJI: droga gminna dz nr 64 AM-1 obr. Biedaszków Wielki, droga powiatowa nr 1331D dz nr 52 AM-1 obr. Biedaszków Wielki

NAZWA INWESTORA: Gmina Trzebnica

ADRES INWESTORA: pl. Józefa Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa a-via Adam Ozimina
Uaktualnił Mateusz Kasza

DATA OPRACOWANIA: 17.10.2023

Przebudowa drogi gminnej, na działce nr 64 w m. Biedaszków Wielki

Przebudowa drogi gminnej, na działce nr 64 w m. Biedaszków Wielki

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---|--|----------------|-----------|------------------|
| PRZEDMIAR: Przebudowa drogi gminnej, na działce nr 64 w m. Biedaszków Wielki | | | | | |
| 1 | 45111200-0 | Prace przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | m | | |
| | | 598 | m | 598,000 | |
| | | | | RAZEM | 598,000 |
| 2 d.1 | kalk. własna | Opracowanie, zatwierdzenie, wdrożenie oraz utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu na czas robót | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | 44132000-4 | Remont przepustu | | | |
| 3 d.2 | KNR 2-01 0206-01 0214-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km | m ³ | | |
| | | 7,2 | m ³ | 7,200 | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 4 d.2 | KNR 2-31 1404-04 | Oczyszczenie przepustów o śr. 1.0 m z namułu | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 5 d.2 | kalk. własna | Pompowanie wody przy remoncie przepustu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 d.2 | KNR 2-31 0605-01 analogia | Ława fundamentowa z piasku | m ³ | | |
| | | 0,5 | m ³ | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 7 d.2 | KNR 2-31 0605-08 analogia | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 100 cm Krotność = 1,66 | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 8 d.2 | KNR 2-31 0605-05 analogia | Ścianki czołowe dla rur o śr. 100 cm Krotność = 1,66 | ściank. | | |
| | | 2 | ściank. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 9 d.2 | KNR 2-01 0320-0403 + KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907 | Zasypywanie wykopu wraz z zagęszczeniem (Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97) i zakupem i wbudowaniem materiału | m ³ | | |
| | | 21 | m ³ | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 3 | 45233120-6 | Prace nawierzchniowe | | | |
| 10 d.3 | KNR 2-01 0206-01 0214-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km | m ³ | | |
| | | 915,06 + 8,8 | m ³ | 923,860 | |
| | | | | RAZEM | 923,860 |
| 11 d.3 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 34 cm | m ² | | |
| | | 2400 + 31 | m ² | 2 431,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 431,000 |
| 12 d.3 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m ² | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|------|-----------|-----------|
| | | 2400 + 31 | m2 | 2 431,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 431,000 |
| 13 d.3 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | | |
| | | 2175 + 2500 + 31 | m2 | 4 706,000 | |
| | | | | RAZEM | 4 706,000 |
| 14 d.3 | KNR 2-31 0310-01 0310-02 | Nawierzchnia z AC16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m2 | | |
| | | 2500 + 31 | m2 | 2 531,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 531,000 |
| 15 d.3 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | | |
| | | 2175 + 25 | m2 | 2 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 200,000 |
| 16 d.3 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia | Pobocza z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 895 | m2 | 895,000 | |
| | | | | RAZEM | 895,000 |
| 17 d.3 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia | Warstwa profilująca na zjazdach z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 50 | m2 | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 4 | 45233290-8 | Organizacji ruchu - zgodnie z projektem docelowej organizacji ruchu | | | |
| 18 d.4 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 19 d.4 | KNR 2-31 0703-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 5 | 45236000-0 | Prace towarzyszące | | | |
| 20 d.5 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 21 d.5 | KNR 2-01 0505-01 analogia | Ręczne plantowanie powierzchni terenów zielonych humusem o gr 10cm wraz z obsianiem trawą | m2 | | |
| | | 1200 | m2 | 1 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 200,000 |