

Przedmiar robót

Obiekt AKTUALIZACJA Przebudowa drogi gminnej w Trzebieradzu dz. nr 110,111,107, gm. Świerzno
Rodzaj robót drogowe
Branża drogowa
Kod CPV CPV 5233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
Lokalizacja Trzebieradz dz. nr 110,111,107 , obręb Trzebieradz , gm. Świerzno
Inwestor Gmina Świerzno
Biuro kosztorysowe B&B projekt Tomasz Bielecki

Sporządził Tomasz Bielecki
Sprawdził TOMASZ BIELECKI

Gryfice, 16 maja 2023 r.

Tabela przedmiaru robót

AKTUALIZACJA Przebudowa drogi gminnej w Trzebieradzu dz. nr 110,111,107, gm. Świerzno

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|---------------------|-------|---|-----------------|--------------------------|
| 1. ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 1 | KNNR 1 0111/01 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym - wraz z obsługą geodezyjną budowy oraz wykonaniem mapy geodezyjnej powykonawczej | km | 0,242 |
| 2 | KNNR 6 0801/02 | | Rozebranie nawierzchni z kruszywa na całości robót - 50% powierzchni 242*2+2 | m2 razem | 486 486 |
| 3 | KNR 2-31 1406/03 | | Regulacja pionowa włączów kanałowych | szt | 8 |
| 4 | KNR 2-31 1406/04 | | Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych | szt | 8 |
| 5 | KNR 2-31 1406/05 | | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt | 4 |
| PODBUDOWA | | | | | |
| 6 | KNNR 6 0101/03 | | Koryta o głębokości 40cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI - jezdnia , wraz z wywozem nadmiaru urobku w miejsce wskazane przez Wykonawcę. jezdni + połączenie 242*4+4+242*0,3 | m2 razem | 1.044,6 1.044,6 |
| 7 | KNR 2-31 0101/01 | | Koryta o głębokości 30 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruncie kategorii I-IV wraz z wywozem nadmiaru urobku w miejsce wskazane przez Wykonawcę.- zjazdy zjazdy 101+101*0,3 | m2 razem | 131,3 131,3 |
| 8 | KNNR 6 0103/03 | | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 242*4+101+4 | m2 razem | 1.073 1.073 |
| 9 | KNNR 6 0106/06 | | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm - jezdnia jezdni 972 | m2 razem | 972 972 |
| 10 | KNNR 6 0106/05 | | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm - zjazdy zjazdy 101 | m2 razem | 101 101 |
| 11 | KNNR 6 0113/02 | | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - JEZDNIA 847 | m2 razem | 847 847 |
| 12 | KNNR 6 0113/01 | | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - ZJAZDY | m2 | 89,8 |
| KRAWĘŻNIKI | | | | | |
| 13 | KNNR 6 0403/03 | | Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej jezdni 488 zjazdy 96 | m razem | 488 96 584 |
| UTWARDZONE POBOCZA | | | | | |
| 14 | KNR 2-31 0101/01 | | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - z częściowym wykorzystaniem urobku do wbudowania w nasyp (uzupełnienie pobocza przed wykonaniem utwardzenia) , pozostałość do wywiezienia z terenu budowy pozostałość do wywozu z terenu budowy pobocze obustronne (242*0,5)*2 | m2 razem | 242 242 |
| 15 | KNNR 6 0103/03 | | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI pobocza obustronne 242 | m2 razem | 242 242 |
| 16 | KNNR 6 0113/01 | | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm pobocza obustronne 242 | m2 razem | 242 242 |

Tabela przedmiaru robót

AKTUALIZACJA Przebudowa drogi gminnej w Trzebieradzu dz. nr 110,111,107, gm. Świerzno

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|-------------------------|-------|---|-----|-------|
| NAWIERZCHNIA | | | | | |
| 17 | KNNR 6 0502/03 | | Jezdnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem jezdnie 972 | m2 | 972 |
| | | | razem | m2 | 972 |
| 18 | KNNR 6 0502/03 | | Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem zjazdy 101 | m2 | 101 |
| | | | razem | m2 | 101 |
| ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
| 19 | KNNR 1 0501/01 | | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III teren zielony 390 | m2 | 390 |
| | | | razem | m2 | 390 |
| 20 | KNNR 1 0507/01 | | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm teren zielony 390 | m2 | 390 |
| | | | razem | m2 | 390 |
| 21 | Kalkulacja indywidualna | | Oczyszczenie terenu wokół studni w km 0+056 , należy oczyścić ze zbędnej roślinności , poprawić wyskarpowanie terenu od strony drogi oraz odmulić część rowu wokół studni | kpl | 1 |
| OZNAKOWANIE - zgodnie z projektem zmiany stałej orgaizacji ruchu | | | | | |
| 22 | Kalkulacja indywidualna | | Oznakowanie zgodnie z projektem zmiany stałej organizacji ruchu 2x lica znaków + 1x słupek 1 | kpl | 1 |
| | | | razem | kpl | 1 |