
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej Królików-Biała Kolonia - Biała- Bystrzyca (odc. 0,56km)
ADRES INWESTYCJI : Królików-Biała Kolonia - Biała- Bystrzyca
INWESTOR : Gmina Grodziec
ADRES INWESTORA : ul. Główna 17, 62-580 Grodziec
BRANŻA : Drogowa

SOPRZĄDZIŁ KALKULACJĘ :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | ROBOTY POMIAROWE | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 SST D.01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | 0.560 | km | 0.560 | |
| | | | | RAZEM | 0.560 |
| 2 d.1 | | Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza | kpl | | |
| | | 1.00 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 3 d.2 | KNR 2-01 0108-02 | Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości | ha | | |
| | | 0.02 | ha | 0.020 | |
| | | | | RAZEM | 0.020 |
| 3 | | ROBOTY ZIEMNE - zjazdy | | | |
| 4 d.3 | KNR 2-31 0101-01 SST D.04.01.01 | Koryto pod zjazdy do posesji , na pola i skrzyżowania z drogą grunto- wą głębok. 0,5 cm Krotność = 0.25 | m ² | | |
| | | 13*30 | m ² | 390.000 | |
| | | | | RAZEM | 390.000 |
| 5 d.3 | KNR 2-01 0235-01 SST D.02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów | m ³ | | |
| | | 120.00 | m ³ | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 4 | | PODBUDOWY | | | |
| 6 d.4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 560*4.5+30 | m ² | | |
| | | | m ² | 2550.000 | |
| | | | | RAZEM | 2550.000 |
| 7 d.4 | KNR 2-31 0114-05 SST D.04.04.04 | Warstwa dolna podbudowy tłuczniowej o grub.po zagęszcz. 15 cm | m ² | | |
| | | 2550.00 | m ² | 2550.000 | |
| | | | | RAZEM | 2550.000 |
| 8 d.4 | KNR 2-31 0114-07 SST D.04.04.04 | Warstwa górna podbudowy tłuczniowej grub.po zagęszcz. 8 cm | m ² | | |
| | | 560.00*4.30 | m ² | 2408.000 | |
| | | | | RAZEM | 2408.000 |
| 5 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 9 d.5 | KNR 2-31 0311-05 + KNR 2-31 0311-06 SST D.05.03.05 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR-1 - grub.po zagęszcz. 5cm | m ² | | |
| | | 560.00*4.00+30 | m ² | 2270.000 | |
| | | | | RAZEM | 2270.000 |
| 6 | | ZJAZDY GOSPODARCZE | | | |
| 10 d.6 | KNR 2-31 0605-07 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm | m | | |
| | | 20.00 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 11 d.6 | KNR 2-01 0230-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | | |
| | | 65.00 | m ³ | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 12 d.6 | KNR 2-31 0114-05 SST D.04.04.04 | Warstwa dolna podbudowy tłuczniowej o grub.po zagęszcz. 15 cm | m ² | | |
| | | 390.00 | m ² | 390.000 | |
| | | | | RAZEM | 390.000 |
| 13 d.6 | KNR 2-01 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III | m ² | | |
| | | 160.00 | m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 7 | | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | |
| 14 d.7 | KNR 2-31 0702-01 SST D.07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm L=3,5m | szt. | | |
| | | 3.00 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 15 d.7 | KNR 2-31 0703-01 SST D.07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych o pow do 0,3m2 | szt. | | |
| | | 3.00 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 16 d.8 | KNR 2-01 0505-01 SST D.06.03.01 | Profilowanie poboczy | m ² | | |
| | | 560.00*0.5*2 | m ² | 560.000 | |
| | | | | RAZEM | 560.000 |
| 17 d.8 | SST D.06.03.01 | Dowóz gruntu - uzupełnienie poboczy | m ³ | | |
| | | 560.00*0.5*2*0.28 | m ³ | 156.800 | |
| | | | | RAZEM | 156.800 |
| 18 d.8 | KNR 2-01 0206-01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - odtworzenie rowów 250*0.6 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |