
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg
45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów

NAZWA INWESTYCJI : Konserwacja drogi w oddz. 233-j/i
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Kłokocin
INWESTOR : PGL LP Nadleśnictwo Rybnik
ADRES INWESTORA : 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 36

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Fros - Specjalista ds. budownictwa i remontów
DATA OPRACOWANIA : 24.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.04.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | 45233142-6 | Droga w oddz. 105-f / 106-b | | | |
| 1.1 | | Uzupełnienie ubytków śr. gr. 15 cm | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie | m ² | | |
| d.1.1 | 1401-06 | | | | |
| | | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 2 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.1.1 | 0114-05 | poz.1 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 3 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1.1 | 0114-06 | Krotność = -3 | m ² | 10.000 | |
| | | poz.1 | | | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 4 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 16-32- grubość po zagęszczeniu 7 cm | m ² | | |
| d.1.1 | 0204-05 | poz.1 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 5 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 16-32- każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1.1 | 0204-06 | Krotność = -4 | m ² | 10.000 | |
| | | poz.1 | | | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 1.2 | | Wymiana konstrukcji jezdni | | | |
| 6 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| d.1.2 | 0101-01 | <na naprawianym przepuście>3*3 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 7 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| d.1.2 | 0103-04 | poz.6 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 8 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.1.2 | 0114-05 | poz.6 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 9 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1.2 | 0114-06 | Krotność = 10 | m ² | 9.000 | |
| | | poz.6 | | | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 16-32- warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm | m ² | | |
| d.1.2 | 0204-05 | poz.6 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 16-32- warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1.2 | 0204-06 | Krotność = -2 | m ² | 9.000 | |
| | | poz.10 | | | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 1.3 | 45112100-6 | Odtworzenie rowu otwartego | | | |
| 12 | KNR 15-01 | Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.4 m. Grubość warstwy odmulanej 40 cm | m | | |
| d.1.3 | 0116-04 | <przy przepuście>15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 13 | KNR-W 2-01 | Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gruntu I-II przy robotach wodno-melioracyjnych | m ² | | |
| d.1.3 | 0507-01 | poz.12*1.5 | m ² | 22.500 | |
| | | | | RAZEM | 22.500 |
| 1.4 | 45223500-1 | Odtworzenie przepustu | | | |
| 14 | KNR 2-31 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm | ściank. | | |
| d.1.4 | 0605-03 | 2 | ściank. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNR 2-28 | Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym | m ³ | | |
| d.1.4 | 0501-09 | 6*0.5*0.5 | m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 16 | KNR 2-31 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PE o śr. 40 cm | m | | |
| d.1.4 | 0605-06 | analogia | m | 6.000 | |
| | | 6 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|--------|-------|
| | | | | RAZEM | 6.000 |