
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Konserwacja dojazdu do zbiornika p-poż w oddz. 132A

ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Zwonowice

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 | | Uzupełnienie ubytków śr. gr. 15 cm | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie | m ² | | |
| d.1 | 1401-06 | <dziury>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 | 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 | 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 | 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 | 0204-06 | Krotność = -4 | m ² | 10.000 | |
| | | poz.1 | | | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 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.2 | 0101-01 | <poszerzenie drogi przy miejscu poboru wody w oddz. 132A i/k>30*3+20*2 | m ² | 130.000 | |
| | | <nawrót>15*3 | m ² | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 175.000 |
| 7 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| d.2 | 0103-04 | poz.6 | m ² | 175.000 | |
| | | | | RAZEM | 175.000 |
| 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.2 | 0114-05 | poz.6 | m ² | 175.000 | |
| | | | | RAZEM | 175.000 |
| 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.2 | 0114-06 | Krotność = 10 | m ² | 175.000 | |
| | | poz.6 | | | |
| | | | | RAZEM | 175.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 16-32- warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm | m ² | | |
| d.2 | 0204-05 | poz.6 | m ² | 175.000 | |
| | | | | RAZEM | 175.000 |
| 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.2 | 0204-06 | Krotność = -2 | m ² | 175.000 | |
| | | poz.10 | | | |
| | | | | RAZEM | 175.000 |