
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa częściowa dojazdu pożarowego OSIŃSKA i PARUSZOWSKA
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 : 12.04.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.04.2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | 45233142-6 | dojazd Osińska | | | |
| 1.1 | | Wymiana konstrukcji jezdni | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| d.1. | 0101-01 | | | | |
| 1 | | <283b>3*(30*3.5) | m ² | 315.000 | |
| | | | | RAZEM | 315.000 |
| 2 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| d.1. | 0103-04 | | | | |
| 1 | | poz.1 | m ² | 315.000 | |
| | | | | RAZEM | 315.000 |
| 3 | 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 | | | | |
| 1 | | poz.1 | m ² | 315.000 | |
| | | | | RAZEM | 315.000 |
| 4 | 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 = 10 | | | |
| 1 | | poz.1 | m ² | 315.000 | |
| | | | | RAZEM | 315.000 |
| 5 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 16-32- warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm | m ² | | |
| d.1. | 0204-05 | | | | |
| 1 | | poz.1 | m ² | 315.000 | |
| | | | | RAZEM | 315.000 |
| 6 | 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. | 0204-06 | Krotność = -2 | | | |
| 1 | | poz.5 | m ² | 315.000 | |
| | | | | RAZEM | 315.000 |
| 2 | 45233142-6 | dojazd Paruszuwska | | | |
| 2.1 | | Wymiana konstrukcji jezdni | | | |
| 7 | 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 | | | | |
| 1 | | <236>15*3.5 | m ² | 52.500 | |
| | | <235>15*3.5 | m ² | 52.500 | |
| | | <242b>10*3.5 | m ² | 35.000 | |
| | | <280d>15*3.5 | m ² | 52.500 | |
| | | | | RAZEM | 192.500 |
| 8 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| d.2. | 0103-04 | | | | |
| 1 | | poz.7 | m ² | 192.500 | |
| | | | | RAZEM | 192.500 |
| 9 | 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 | | | | |
| 1 | | poz.7 | m ² | 192.500 | |
| | | | | RAZEM | 192.500 |
| 10 | 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 | | | |
| 1 | | poz.7 | m ² | 192.500 | |
| | | | | RAZEM | 192.500 |
| 11 | 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 | | | | |
| 1 | | poz.7 | m ² | 192.500 | |
| | | | | RAZEM | 192.500 |
| 12 | 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 | | | |
| 1 | | poz.11 | m ² | 192.500 | |
| | | | | RAZEM | 192.500 |