

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi leśnej nr 220/548 w Leśnictwie Chrostowa-ETAP II
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Chrostowa
INWESTOR : Nadleśnictwo Brzesko
ADRES INWESTORA : 32-800 Brzesko, Jadowniki ul.Brzeska 59

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Nowak
DATA OPRACOWANIA : 31 lipca 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31 lipca 2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | Remont placu składowego | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | 320 | m ² | 320.000 | |
| | | | | RAZEM | 320.000 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0204-01 0204-02 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grubość po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | 30 | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 0-31,5 - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 100 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 2 | | Uzupełnienie nawierzchni | | | |
| 4 d.2 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm-na odcinkach naprawy nawierzchni | m ² | | |
| | | 200 | m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 5 d.2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | 460 | m ² | 460.000 | |
| | | | | RAZEM | 460.000 |
| 6 d.2 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 0-31,5 - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 460 | m ² | 460.000 | |
| | | | | RAZEM | 460.000 |
| 3 | | Wodospusty | | | |
| 7 d.3 | KNR 2-31 0802-05 0802-06 analogia | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm-pod montaż wodospustów | m ² | | |
| | | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0105-07 0105-08 analogia | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu-podsypka pod wodospust | m ² | | |
| | | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 9 d.3 | analiza indywidualna | Zakup dostawa i montaż wodospustów metalowych z ceownika 160 wraz z wykonaniem kotwienia w postaci szpilek z prętów żebrowanych fi 12 (wg załączonego rysunku) | m | | |
| | | 5*5 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 10 d.3 | KNR 2-31 1401-07 | Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie nawierzchni wokół zamontowanych wodospustów | m ² | | |
| | | 5*5*0.5*2 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 11 d.3 | KNNR 10 0404-02 analogia | Wykonanie umocnienia na wylocie z wodospustu | m ² | | |
| | | 5*0.5 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |