

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa dróg leśnych - Leśnictwo Bartkówka

ADRES INWESTYCJI : Nowa Wieś, gmina Kłobuck, powiat kłobucki

INWESTOR : Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kłobuck

ADRES INWESTORA : ul.Zakrzewska 85, 42-100 Kłobuck

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KONRAD GALANT (DROGOWA)

DATA OPRACOWANIA : 24.05.2022r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.05.2022r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|----------------------|--------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | 45100000-8 | | ROBOTY REMONTOWE | | | |
| 1.1 | 45111300-1 | | Naprawa odcinka LP10: oddział 470 - 474 | | | |
| 1 d.1. 1 | Kalkulacja własna | D-04.04.00 D-04.04.02 | Naprawa drogi leśnej, polegająca na uzupełnieniu nierówności, ubytków i zapadlisk kruszywem łamanym zagęszczonym mechanicznie | t | | |
| | | | 250 | t | 250.00 | |
| | | | | | RAZEM | 250.00 |
| 1.2 | 45111300-1 | | Naprawa odcinka LP11: oddział 451 - 455 | | | |
| 2 d.1. 2 | KNR 2-31 0103-04 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | | 2700 | m ² | 2700.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2700.00 |
| 3 d.1. 2 | KNR 2-31 0114-05 | D-04.04.00 D-04.04.02 | Nawierzchnia z kruszywa frakcji 0/63mm; analogia do: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | 2700 | m ² | 2700.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2700.00 |
| 4 d.1. 2 | Kalkulacja własna | D-04.04.00 D-04.04.02 | Naprawa drogi leśnej, polegająca na uzupełnieniu nierówności, ubytków i zapadlisk kruszywem łamanym zagęszczonym mechanicznie | t | | |
| | | | 100 | t | 100.00 | |
| | | | | | RAZEM | 100.00 |
| 5 d.1. 2 | KNR 2-31 1403-06 | D-06.04.01 | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu | m | | |
| | | | 90 | m | 90.00 | |
| | | | | | RAZEM | 90.00 |
| 6 d.1. 2 | KNR 2-01 0223-01 | D-06.04.01 | Regulacja istniejących rowów po oczyszczeniu; analogia do: Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II o objętości do 1.50 m3/m | m ³ | | |
| | | | 90 | m ³ | 90.00 | |
| | | | | | RAZEM | 90.00 |
| 1.3 | 45111300-1 | | Naprawa odcinka LP13: oddział 451 / 450 | | | |
| 7 d.1. 3 | KNR 2-31 0103-04 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | | 1800 | m ² | 1800.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1800.00 |
| 8 d.1. 3 | KNR 2-31 0114-05 | D-04.04.00 D-04.04.02 | Nawierzchnia z kruszywa frakcji 0/63mm; analogia do: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | 1800 | m ² | 1800.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1800.00 |
| 9 d.1. 3 | Kalkulacja własna | D-04.04.00 D-04.04.02 | Naprawa drogi leśnej, polegająca na uzupełnieniu nierówności, ubytków i zapadlisk kruszywem łamanym zagęszczonym mechanicznie | t | | |
| | | | 100 | t | 100.00 | |
| | | | | | RAZEM | 100.00 |
| 1.4 | 45111300-1 | | Naprawa odcinka drogi leśnej: oddział 436 - 440 | | | |
| 10 d.1. 4 | KNR 2-31 0103-04 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | | 1720 | m ² | 1720.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1720.00 |
| 11 d.1. 4 | KNR 2-31 0114-05 | D-04.04.00 D-04.04.02 | Nawierzchnia z kruszywa frakcji 0/63mm; analogia do: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | 1720 | m ² | 1720.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1720.00 |
| 12 d.1. 4 | Kalkulacja własna | D-04.04.00 D-04.04.02 | Naprawa drogi leśnej, polegająca na uzupełnieniu nierówności, ubytków i zapadlisk kruszywem łamanym zagęszczonym mechanicznie | t | | |
| | | | 150 | t | 150.00 | |
| | | | | | RAZEM | 150.00 |
| 1.5 | 45111300-1 | | Naprawa odcinka drogi leśnej: oddział 422 / 421 | | | |
| 13 d.1. 5 | KNR 2-31 0103-04 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | | 2450 | m ² | 2450.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2450.00 |
| 14 d.1. 5 | KNR 2-31 0114-05 | D-04.04.00 D-04.04.02 | Nawierzchnia z kruszywa frakcji 0/63mm; analogia do: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | 2450 | m ² | 2450.00 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|----------------------|--------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | | | RAZEM | 2450.00 |
| 1.6 | 45111300-1 | | Naprawa odcinka drogi leśnej: oddział 421 - 423 | | | |
| 15 d.1. 6 | KNR 2-31 0103-04 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | | 2975 | m ² | 2975.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2975.00 |
| 16 d.1. 6 | KNR 2-31 0114-05 | D-04.04.00 D-04.04.02 | Nawierzchnia z kruszywa frakcji 0/63mm; analogia do: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | 2975 | m ² | 2975.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2975.00 |
| 17 d.1. 6 | Kalkulacja własna | D-04.04.00 D-04.04.02 | Naprawa drogi leśnej, polegająca na uzupełnieniu nierówności, ubytków i zapadlisk kruszywem łamanym zagęszczonym mechanicznie | t | | |
| | | | 75 | t | 75.00 | |
| | | | | | RAZEM | 75.00 |
| 1.7 | 45111300-1 | | Naprawa odcinka drogi leśnej: oddział 423 / 424 | | | |
| 18 d.1. 7 | KNR 2-31 0103-04 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | | 2450 | m ² | 2450.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2450.00 |
| 19 d.1. 7 | KNR 2-31 0114-05 | D-04.04.00 D-04.04.02 | Nawierzchnia z kruszywa frakcji 0/63mm; analogia do: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | 2450 | m ² | 2450.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2450.00 |