

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE BUKOWIEC.
ADRES INWESTYCJI : LEŚNICTWO BUKOWIEC, DROGA LEŚNA POŻAROWA km 3+045 - 3+628
INWESTOR : NADLEŚNICTWO STAROGARD
ADRES INWESTORA : 83-200 STAROGARD GDAŃSKI ul. GDAŃSKA 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : W.KRUPA
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2024


Włodzimierz Krupa
UPRAWNIENIA PROJEKTOWE W ZAKRESIE DRÓG
Nr 1576/EL/90

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2024

Data zatwierdzenia

"DROMIK"

| L p. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--|-----------------------|--|--|--|-----------|
| PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚ. BUKOWIEC, odc.w km 3+045 - 3+628 | | | | | | |
| 1 | | | ODCINEK km 3+045 - 3+628 | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa drogi w terenie równinnym, geodezyjne wyznaczenie terenu - karczowanie drzew, usunięcie karpin i zakrzaczenia z wywozem do 1 km w miejsce wskazane przez Inwestora 0,583 | km km | 0,583 | |
| | | | | | RAZEM | 0,583 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0126-01 | D-02.00. 01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 583,0*5,0 20,0*10,0+44,5*20,0 80,0+101,5 25*9 | m ² m ² m ² m ² m ² | 2 915,000 1 090,000 181,500 225,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4 411,500 |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0228-02 | D-06.04. 01 | Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne na średnią głębokość 30 cm (z uwzględnieniem renowacji rowów) 4411,5*0,3 | m ³ m ³ | 1 323,450 | |
| | | | | | RAZEM | 1 323,450 |
| 4 d.1 | KNR 2-01 0235-02 z.sz. 2.5. 2. 9907 | | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98 510,0 | m ³ m ³ | 510,000 | |
| | | | | | RAZEM | 510,000 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0103-04 | D-02.01. 01 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni zjazdów, mijanek, placów składowych, poboczy 4411,5 | m ² m ² | 4 411,500 | |
| | | | | | RAZEM | 4 411,500 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0104-03 | D-04.02. 01 | Warstwa odsączająca z piasku o współczynniku k> 8m/dobę, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie 4370,0 | m ² m ² | 4 370,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4 370,000 |
| 7 d.1 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | D-04.04. 02 | Podbudowa z gruzobetonu - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 583,0*3,7+1035,0+181,5+225,0 | m ² m ² | 3 598,600 | |
| | | | | | RAZEM | 3 598,600 |
| 8 d.1 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | D-04.04. 02 | Nawierzchnia z kruszywa KŁSM 0/31.5 - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm 583*3,5+1035,0+184,5+225,0 | m ² m ² | 3 485,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3 485,000 |
| 2 | | | WYKONANIE POBOCZY | | | |
| 9 d.2 | KNR 2-31 0114-01 0114-02 | D-04.04. 02 | Podbudowa gruntu rodzimego przepuszczalnego z korytowania - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 27 cm 583,0*0,75*2 | m ² m ² | 874,500 | |
| | | | | | RAZEM | 874,500 |
| 10 d.2 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | D-04.04. 02 | Nawierzchnia z kruszywa KŁSM 0/31.5 - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm 583,0*0,75*2 | m ² m ² | 874,500 | |
| | | | | | RAZEM | 874,500 |

"DROMIK"