

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Utrzymanie dróg leśnych
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Dyszno oddz. nr: 228, 267, 298, 299
INWESTOR : NADLEŚNICTWO RÓŻAŃSKO
ADRES INWESTORA : Różańsko 75 a, 74-311 Różańsko

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Babij upr. bud. nr ZAP/0149/OWOK/09
DATA OPRACOWANIA : wrzesień, 2017r.

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNNR 1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą | m ² | | |
| d.1 | 0113-01 | spycharek | m ² | 350.000 | |
| | | 100.00*3.50 | | | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 2 | KNNR 2-31 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. ok 10 cm | m ² | | |
| d.1 | 1402-0501 | | m ² | 750.000 | |
| | | 1000*0.75 | | | |
| | | | | RAZEM | 750.000 |
| 2 | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 3 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. | m ² | | |
| d.2 | 0103-03 | II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 1100.000 | |
| | | 100.00*3.50+1000.00*0.75 | | | |
| | | | | RAZEM | 1100.000 |
| 4 | | Wyrównanie i uzupełnienie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym o | m ³ | | |
| d.2 | kalk. własna | uziarnieniu 0/31,5 wraz z wyrównaniem i nadaniem odpowiednich spadków po- | | | |
| | | przecznym równiarką oraz zagęszczeniem mechanicznym walcem w miejs- | | | |
| | | cach wskazanych przez zamawiającego - średnia grubość warstwy po zagęsz- | | | |
| | | czeniu 10-12cm. W MIEJSCU UZUPEŁNIENIA KRUSZYWA NALEŻY ZRU- | | | |
| | | SZYĆ ISTNIEJĄCĄ PODBUDOWĘ CELEM PRAWIDŁOWEGO POWIĄZA- | | | |
| | | NIA KRUSZYWA NOWEGO Z ISTNIEJĄCYM | | | |
| | | 105 | m ³ | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 3 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 5 | KNNR-W 10 | Wykopy koryt rzek, kanałów i rowów wykonywane koparkami z rozplantowa- | m ³ | | |
| d.3 | 2302-01 | naniem urobku spycharkami; obj. wykopu do 1,5 m3/m ciekłu, grunt kat. I-II ko- | | | |
| | | parka 0,25 m3 - rowy odwadniające wzdłuż drogi | | | |
| | | 100.00*0.50*0.50 | m ³ | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |