

PRZEDMIAR

Przebudowa dróg gminnych polegająca na wykonaniu potrójnego powierzchniowego utwardzenia w m. Potoń, gm. Jednoróżec.

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------|---|----------------------------------|---------------|------------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze. | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 2-01 0113-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,505 | km km | 0,505 | |
| | | | | RAZEM | 0,505 |
| 2 d.1 | KNNR 6 1301-01 | Naprawy dróg gruntowych - profilowanie 505,64*4,2 | m ² m ² | 2 123,688 | |
| | | | | RAZEM | 2 123,688 |
| 3 d.1 | KNNR 6 0112-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm 505,64*4,1 | m ² m ² | 2 073,124 | |
| | | | | RAZEM | 2 073,124 |
| 2 | | Nawierzchnia. | | | |
| 4 d.2 | KNNR 6 1002-06 | Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym o wym. 12-16 mm w ilości 13 dm ³ /m ² 505,64*4 | m ² m ² | 2 022,560 | |
| | | | | RAZEM | 2 022,560 |
| 5 d.2 | KNNR 6 1002-05 | Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym o wym. 8-12 mm w ilości 10 dm ³ /m ² 505,64*4 | m ² m ² | 2 022,560 | |
| | | | | RAZEM | 2 022,560 |
| 6 d.2 | KNNR 6 1002-04 | Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym o wym. 5-8 mm w ilości 8 dm ³ /m ² 505,64*4 | m ² m ² | 2 022,560 | |
| | | | | RAZEM | 2 022,560 |
| 3 | | Pobocza. | | | |
| 7 d.3 | KNR 2-31 0202-09 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm 505,64*0,5*2 | m ² m ² | 505,640 | |
| | | | | RAZEM | 505,640 |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0202-10 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (4 cm). Krotność = 4 505,64*0,5*2 | m ² m ² | 505,640 | |
| | | | | RAZEM | 505,640 |