

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | 45233226-9 | Przebudowa drogi w km 0+026 - 0+143 | | | |
| 1 | KNNR 6 1302- d.1 02 analogia | Oczyszczenie rowu z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm z częściowym jego zsypaniem - materiał z korytowania | m | | |
| | | 100,00 | m | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni i na poboczach w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta - z odwiezieniem urobku nas odl. do 1 km | m ² | | |
| | | 117,00*0,80*2 | m ² | 187,200 | |
| | | | | RAZEM | 187,200 |
| 2' | KNR 2-31 d.1 0102-02 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta - do gł. 35 cm - krotność 5 - z odwiezieniem urobku nas odl. do 1 km | m ² | | |
| | | Krotność = 5 117,00*0,50*2 | m ² | 117,000 | |
| | | | | RAZEM | 117,000 |
| 3 | KNR 2-31 d.1 0605-06 analogia | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PE karbowane o śr. 40 cm | m | | |
| | | 2*6,00 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0606-02 | Korytka ściekowe z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 100,00 | m | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 4' | KNR 2-31 d.1 0114-05 analogia | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 37 cm | m ² | | |
| | | Krotność = 2,5 117,00*0,50*2 | m ² | 117,000 | |
| | | | | RAZEM | 117,000 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0312-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm | m ² | | |
| | | 117,00*2*0,50 | m ² | 117,000 | |
| | | | | RAZEM | 117,000 |
| 5' | KNR 2-31 d.1 0312-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - o 3 cm do gr 7 cm | m ² | | |
| | | Krotność = 3 117,00*2*0,50 | m ² | 117,000 | |
| | | | | RAZEM | 117,000 |
| 6 | KNR 2-31 d.1 0312-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm | m ² | | |
| | | 117,00*3,80 | m ² | 444,600 | |
| | | | | RAZEM | 444,600 |
| 7 | KNR 2-31 d.1 0312-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - o 2 cm do gr. 5 cm | m ² | | |
| | | Krotność = 2 117,00*3,80 | m ² | 444,600 | |
| | | | | RAZEM | 444,600 |
| 8 | KNR 2-31 d.1 0204-05 | Nawierzchnia poboczy z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczaniu 7 cm | m ² | | |
| | | 117,00*0,30*2 | m ² | 70,200 | |
| | | | | RAZEM | 70,200 |
| 8' | KNR 2-31 d.1 0204-06 | Nawierzchnia poboczy z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczaniu - o 5 cm do gr. 12 cm | m ² | | |
| | | Krotność = 5 117,00*0,30*2 | m ² | 70,200 | |
| | | | | RAZEM | 70,200 |