

PRZĘMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 60*3.0 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 2 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - DODATKOWE 10 CM Krotność = 2 60*3.0 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 3 | KNR 2-01 0211-08 0214-04 | Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.60 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.5 km 60*3.0*0.3 | m ³ m ³ | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 4 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 60*3.0 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 5 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa KAMIENNEGO - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 60*3.0 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 6 | KNR 2-31 0102-03 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie.kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta 13*4.0 | m ² m ² | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 7 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 60*3.0+13*4.0 | m ² m ² | 232.000 | |
| | | | | RAZEM | 232.000 |
| 8 | KNR 2-31 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 60*3.0+13*4.0 | m ² m ² | 232.000 | |
| | | | | RAZEM | 232.000 |