

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------------|--------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| Remont nawierzchni drogowej | | | | | |
| 1 | KNR-W 2-01 0113-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Obsługa geodezyjna przed- i powykonawcza | km | | |
| | | 0.510 | km | 0.510 | |
| | | | | RAZEM | 0.510 |
| 2 | KNR 2-31 0102-01 0102-02 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta | m ² | | |
| | | 510.0*1.50 | m ² | 765.000 | |
| | | | | RAZEM | 765.000 |
| 3 | KNR 2-31 0101-01 | Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm /zjazdy 16 szt./ | m ² | | |
| | | 248.0 | m ² | 248.000 | |
| | | | | RAZEM | 248.000 |
| 4 | KNR 2-31 0101-02 | Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości | m ² | | |
| | | Krotność = -1 | m ² | | |
| | | 248.0 | m ² | 248.000 | |
| | | | | RAZEM | 248.000 |
| 5 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 510.0*1.50 | m ² | 765.000 | |
| | | | | RAZEM | 765.000 |
| 6 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /zjazdy/ | m ² | | |
| | | 248.0 | m ² | 248.000 | |
| | | | | RAZEM | 248.000 |
| 7 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | (510*5.08)+248.0 | m ² | 2838.800 | |
| | | | | RAZEM | 2838.800 |
| 8 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm | m ² | | |
| | | (510.0*5.08)+248.0 | m ² | 2838.800 | |
| | | | | RAZEM | 2838.800 |
| 9 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm | m ² | | |
| | | (510*5.0)+248.0 | m ² | 2798.000 | |
| | | | | RAZEM | 2798.000 |