

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | KNR 2-01 0119-02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.2 | km | | |
| | | | km | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 2 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.36 | km | | |
| | | | km | 0.360 | |
| | | | | RAZEM | 0.360 |
| 3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 485*3.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 1552.000 | |
| | | | | RAZEM | 1552.000 |
| 4 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 485*3.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 1552.000 | |
| | | | | RAZEM | 1552.000 |
| 5 | KNR 2-31 1004-06 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 75*3 | m ² | | |
| | | | m ² | 225.000 | |
| | | | | RAZEM | 225.000 |
| 6 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 75*3 | m ² | | |
| | | | m ² | 225.000 | |
| | | | | RAZEM | 225.000 |
| 7 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 560*3.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 1680.000 | |
| | | | | RAZEM | 1680.000 |
| 8 | KNR 2-31 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 560*3.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 1680.000 | |
| | | | | RAZEM | 1680.000 |