

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR-W 2-01 0113-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0,27 | km km | 0,270 | |
| | | | | RAZEM | 0,270 |
| 2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 981,072 | m ² m ² | 981,072 | |
| | | | | RAZEM | 981,072 |
| 3 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 272,52*3,60 | m ² m ² | 981,072 | |
| | | | | RAZEM | 981,072 |
| 4 | KNR 2-31 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 981,072 | m ² m ² | 981,072 | |
| | | | | RAZEM | 981,072 |
| 5 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 817,56 | m ² m ² | 817,560 | |
| | | | | RAZEM | 817,560 |
| 6 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 272,52*3,0 | m ² m ² | 817,560 | |
| | | | | RAZEM | 817,560 |
| 7 | KNR 2-31 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 817,56 | m ² m ² | 817,560 | |
| | | | | RAZEM | 817,560 |
| 8 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNR 2-31 0703-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNR 2-31 0103-04 - analogia | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża - pobocza 272,52*2*0,5 | m ² m ² | 272,520 | |
| | | | | RAZEM | 272,520 |