

| 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 0,2143 | km km | 0,214 | |
| | | | | RAZEM | 0,214 |
| 2 | KNR 2-31 1406-04 - analogia | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i kanalizacyjnych 10 | szt. szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 214,30*2,95 | m ² m ² | 632,185 | |
| | | | | RAZEM | 632,185 |
| 4 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 632,185 | m ² m ² | 632,185 | |
| | | | | RAZEM | 632,185 |
| 5 | KNR 2-31 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 632,185 | m ² m ² | 632,185 | |
| | | | | RAZEM | 632,185 |
| 6 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 214,30*2,70 | m ² m ² | 578,610 | |
| | | | | RAZEM | 578,610 |
| 7 | KNR 2-31 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 578,61 | m ² m ² | 578,610 | |
| | | | | RAZEM | 578,610 |
| 8 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - pobocza i zjazdy 116,0+22,0 | m ² m ² | 138,000 | |
| | | | | RAZEM | 138,000 |
| 9 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - pobocza i zjazdy 116,0+22,0 | m ² m ² | 138,000 | |
| | | | | RAZEM | 138,000 |
| 10 | KNR 2-31 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - pobocza Krotność = 3 116,0 | m ² m ² | 116,000 | |
| | | | | RAZEM | 116,000 |
| 11 | KNR 2-31 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu zjazdu Krotność = 8 22,0 | m ² m ² | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 12 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 13 | KNR 2-31 0703-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |