

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 100.0*4.0 | m ² m ² | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 2 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm Krotność = 0.75 100.0*4.0 | m ² m ² | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 3 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm - POBOCZA Krotność = 0.2 100.0 | m ² m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 4 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm Krotność = 1.33 100.0*3.0 | m ² m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |