

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|---|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| 1 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.67 $120.0 \cdot (3.0 + 1.0) + 40.0$ | m ² m ² | 520.000 | 520.000 |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 2 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm. POBOCZE Krotność = 0.33 120 | m ² m ² | 120.000 | 120.000 |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 3 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm Krotność = 1.33 $120.0 \cdot 3.0 + 40.0$ | m ² m ² | 400.000 | 400.000 |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 4 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |