

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| Przebudowa drogi na dz. nr ewid. 1641 w km 0+000 - 0+150 w miejscowości Korytniki | | | | | |
| 1 | | PODBUDOWA | | | |
| 1 KNNR 6 d.1 0103-03 | | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 150,0 mb x 3,0 = 450,00 450 | m ² m ² | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |
| 2 KNNR 6 d.1 0113-05 | | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25,0 cm 450 | m ² m ² | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |
| 2 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 3 KNNR 6 d.2 0308-01 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 150,0 mb x 2,50 = 375 | m ² m ² | 375.000 | |
| | | | | RAZEM | 375.000 |
| 4 KNNR 6 d.2 0309-02 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) 375 | m ² m ² | 375.000 | |
| | | | | RAZEM | 375.000 |
| 3 | | POBOCZA | | | |
| 5 KNNR 6 d.3 0113-04 | | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 150,0 mb x 0,25 x 2 = 75 | m ² m ² | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |