

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | | Roboty ogólnobudowlane | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,320 | km km | 0,320 | 0,320 |
| | | | | RAZEM | 0,320 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 320,0*4,5 | m ² m ² | 1440,000 | 1440,000 |
| | | | | RAZEM | 1440,000 |
| 3 | KNR 6 d.1 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 15 cm Krotność = 0,7 320,0*4,5 | m ² m ² | 1440,000 | 1440,000 |
| | | | | RAZEM | 1440,000 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 320,0*3,50 | m ² m ² | 1120,000 | 1120,000 |
| | | | | RAZEM | 1120,000 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0310-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 320,0*3,50 | m ² m ² | 1120,000 | 1120,000 |
| | | | | RAZEM | 1120,000 |
| 6 | KNR 2-31 d.1 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- pobocza utwardzone Krotność = 0,8 320,0*0,5*2 | m ² m ² | 320,000 | 320,000 |
| | | | | RAZEM | 320,000 |
| 2 | | Montaż rur osłonowych | | | |
| 7 | KNR 2-01 d.2 0702-0202 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV 36 | m m | 36,000 | 36,000 |
| | | | | RAZEM | 36,000 |
| 8 | KNR 5-10 d.2 0303-02 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie 36 | m m | 36,000 | 36,000 |
| | | | | RAZEM | 36,000 |
| 9 | KNR 2-01 d.2 0705-0403 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III-IV 36 | m m | 36,000 | 36,000 |
| | | | | RAZEM | 36,000 |