

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------|---|----------------|----------|----------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie | km | | |
| d.1 | 0119-03 | równinnym | km | 0.623 | |
| | | 0.623 | | RAZEM | 0.623 |
| 2 | KNR 2-31 | Ręczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm | m ² | | |
| d.1 | 1402-03 | | m ² | 623.000 | |
| | | 2*623*0.5 | | RAZEM | 623.000 |
| 2 | | JEZDNIA | | | |
| 3 | KNR 2-31 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do | m ³ | | |
| d.2 | 0107-01 | 10 cm | m ³ | 250.000 | |
| | | 2500*0.10 | | RAZEM | 250.000 |
| 4 | KNR 2-31 | Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² | m ² | | |
| d.2 | 1001-02 | 1880 | m ² | 1880.000 | |
| | | | | RAZEM | 1880.000 |
| 5 | KNR 2-31 | Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² | m ² | | |
| d.2 | 1001-01 | 1880 | m ² | 1880.000 | |
| | | | | RAZEM | 1880.000 |