

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | d.1 analiza indywidualna | Koszty opracowania i wdrożenia organizacji ruchu na czas robót | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | d.1 analiza indywidualna | Geodezyjne wytyczenie osi pasa drogowego i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR 2-01 d.1 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | m | | |
| | | 400 | m | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 2 | | Nawierzchnia drogi | | | |
| 4 | KNR 2-31 d.2 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | 400*4 | m ² | 1600.000 | |
| | | | | RAZEM | 1600.000 |
| 5 | KNR 2-31 d.2 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm | m ² | | |
| | | 400*3 | m ² | 1200.000 | |
| | | | | RAZEM | 1200.000 |
| 3 | | Pobocza | | | |
| 6 | KNR 2-31 d.3 0107-01 z.o. 2.12. 9901-02 | Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m. Zniwelowanie różnicy pomiędzy nową nawierzchnią i istniejącym poboczem od 0 do 5 cm | m ³ | | |
| | | 2*400*0.5*0.025 | m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |