

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------|
| 1 | | roboty ziemne | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0129-01 | Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych 4,75*780+25*1,25 | m ² m ² | 3 736,250 | |
| | | | | RAZEM | 3 736,250 |
| 2 | | podbudowa | | | |
| 2 d.2 | KNR 2-01 0129-02 | Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych poz.3 | m ² m ² | 2 956,250 | |
| | | | | RAZEM | 2 956,250 |
| 3 | | nawierzchnia z płyt drogowych | | | |
| 3 d.3 | KNR 2-01 0129-03 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 780*3,75+25*1,25 | m ² m ² | 2 956,250 | |
| | | | | RAZEM | 2 956,250 |
| 4 d.3 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm 780 | m ² m ² | 780,000 | |
| | | | | RAZEM | 780,000 |
| 5 d.3 | KNR 2-31 0204-06 | Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5,5 780 | m ² m ² | 780,000 | |
| | | | | RAZEM | 780,000 |
| 4 | | Oznakowanie poziome | | | |
| 6 d.4 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 7 d.4 | KNR 2-31 0703-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |