

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|-----------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | 45110000-1 | | Roboty ziemne | | | |
| 1 | KNR-W 2-01 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - frasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| d.1 | 0113-03 | | 0.081 | km | 0.081 | |
| | | | | | RAZEM | 0.081 |
| 2 | KNR 2-25 | D-02.01.01 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie koryta | m ² | | |
| d.1 | 0407-01 | | 325.0 | m ² | 325.000 | |
| | | | | | RAZEM | 325.000 |
| 3 | KNR 2-25 | D-04.02.02 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej | m ² | | |
| d.1 | 0407-02 | | poz.2 | m ² | 325.000 | |
| | | | | | RAZEM | 325.000 |
| 4 | KNR 2-31 | D-04.02.02 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| d.1 | 0103-04 | | poz.2 | m ² | 325.000 | |
| | | | | | RAZEM | 325.000 |
| 5 | KNCK-1208- | D-02.00.01 | Naprawa poboczy poprzez plantowanie | m ² | | |
| d.1 | 02 | | 81.25*0.5*2 | m ² | 81.250 | |
| | | | | | RAZEM | 81.250 |
| 2 | 45233223-8 | | Układanie płyt typu JOMB | | | |
| 6 | KNR 2-25 | D-05.03.03 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa | m ² | | |
| d.2 | 0407-03 | | poz.2 | m ² | 325.000 | |
| | | | | | RAZEM | 325.000 |