

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | m ² | | |
| d.1 | 0103-04 | nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 150.000 | |
| | | 50*3 | | | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 2 | | Podbudowy | | | |
| 2 | KNNR 6 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 | m ² | | |
| d.2 | 0113-04 | cm | m ² | 150.000 | |
| | | 50*3 | | | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 3 | | Nawierzchnia | | | |
| 3 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 | m ² | | |
| d.3 | 0308-01 | cm (warstwa wiążąca) | m ² | 140.000 | |
| | | 50.00*2.8 | | | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 4 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po | m ² | | |
| d.3 | 0309-01 | zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 135.000 | |
| | | 50.00*2.7 | | | |
| | | | | RAZEM | 135.000 |
| 4 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 5 | KNNR 6 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 7 | m ² | | |
| d.4 | 0204-04 | cm | m ² | 20.000 | |
| | | 50.00*0.20*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |