

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | m ² | | |
| d.1 | 0103-04 | nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 780.000 | |
| | | 3*260 | | | |
| | | | | RAZEM | 780.000 |
| 2 | KNNR 6 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m ² | | |
| d.1 | 1005-06 | 2.7*250 | m ² | 675.000 | |
| | | | | RAZEM | 675.000 |
| 3 | KNNR 6 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | | |
| d.1 | 1005-07 | 2.7*250 | m ² | 675.000 | |
| | | | | RAZEM | 675.000 |
| 2 | | Podbudowa | | | |
| 4 | KNNR 6 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.2 | 0113-05 | 10 cm - podbudowa na odcinku powyżej istniejącej nawierzchni bitumicznej | m ² | 30.000 | |
| | | 10.00*3 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 3 | | Nawierzchnia | | | |
| 5 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 | m ² | | |
| d.3 | 0308-01 | cm (warstwa wiążąca) + uzupełnienie ubytków oraz kolein w istniejącej na- | m ² | 516.800 | |
| | | wierzchni bitumicznej + poszerzenie zjazdu od DP | | | |
| | | 250*2+6*2.8 | | | |
| | | | | RAZEM | 516.800 |
| 6 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po | m ² | | |
| d.3 | 0309-03 | zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) + poszerzenie zjazdu od DP | m ² | 702.000 | |
| | | 260*2.7 | | | |
| | | | | RAZEM | 702.000 |
| 4 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 7 | KNNR 2-31 | Nawierzchnia z tłucznią kamiennego - umocnienie poboczy, poprawa zjazdów | m ² | | |
| d.4 | 0204-03 | do posesji - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 156.000 | |
| | | 0.30*260.00*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 156.000 |