

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|--------------------------------|---|--------------|--------------|
| | Kosztorys | KOSZTORYS INWESTORSKI | | |
| 1 | Rozdział | DROGA | | |
| 1.1 | Element | Roboty przygotowawcze | | |
| 1.1.1 | KNR 2-31 1402-05 1402-06 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 20 cm Krotność=0,5 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 320*0,3*2 | 192,000000 | |
| | | RAZEM: | 192,000000 | m2 192,000 |
| 1.1.2 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | 8,000 |
| 1.2 | Element | Podbudowa | | |
| 1.2.1 | KNR 231/103/4 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | (8+3,1)/2*5+315*3,1 | 1 004,250000 | |
| | | RAZEM: | 1 004,250000 | m2 1 004,250 |
| 1.2.2 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (12cm) Krotność=0,8 | m2 | 1 004,250 |
| 1.3 | Element | Nawierzchnia | | |
| 1.3.1 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm AC11S | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | (7,5+2,6)/2*5+315*2,6 | 844,250000 | |
| | | RAZEM: | 844,250000 | m2 844,250 |
| 1.3.2 | KNR 231/114/5 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (wykonanie poboczy gr.6cm) Krotność=0,4 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 320*0,25*2 | 160,000000 | |
| | | RAZEM: | 160,000000 | m2 160,000 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|--------------------------------|---|----|--------|
| 2 | Rozdział | ZJAZDY | | |
| 2.1 | Element | Zjazdy kruszywowe | | |
| 2.1.1 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Uzupełnienie zjazdów kruszywem C90/3 frakcji 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 6cm | m2 | 80,000 |