

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1 | | ROBOTY POMIAROWE. REMONT NAWIERZCHNI | | | |
| 1.1.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 0.004 | km km | 0.004 | |
| | | | | RAZEM | 0.004 |
| 2 | | BUDOWA POBOCZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE | | | |
| 2.1 | KNR-W 2-01 0205-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 6.0*0.2 | m ³ m ³ | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 2.2 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm Krotność = 2 6.0 | m ² m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 | | BUDOWA NAWIERZCHNI JEZDNI | | | |
| 3.1 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 4.0*(4.0+2*0.20) | m ² m ² | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 3.2 | KNR 2-31 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubo- ści po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.3.1 | m ² m ² | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 3.3 | KNR 2-31 0312-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - z oczyszczeniem i skropieniem Krotność = 0.75 16.0 | m ² m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 3.4 | KNR 2-31 0312-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - z oczyszczeniem i skropieniem poz.3.3 | m ² m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |