

Remont drogi w m. Bęczyn ul.Malownicza w km.0+000 - 0+200 CPV

45233220-7 Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. Razem |
|--|---------------------|--|------|----------------------|
| PRZEDMIAR: Remont drogi w m. Bęczyn ul.Malownicza w km.0+000 - 0+200 CPV 45233220-7 | | | | |
| 1 | KNR 2-31 1402-05 | Naprawa poboczy -mechaniczne ścinanie poboczy obustronne o grubości 10 cm szer.0,4m z odwozem do 1km. 200mx0,4m x 2= 160m2 | m2 | |
| | | 160 | m2 | 160,000 |
| | | | | RAZEM 160,000 |
| 2 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm tłuczeń kamienny 31,5-63mm zaklinowany kliniec 4-31.5mm /200mx3,6m/ =720m2 | m2 | |
| | | 720 | m2 | 720,000 |
| | | | | RAZEM 720,000 |
| 3 | KNNR 6 0308-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 200mx2,8m/=560m2 | m2 | |
| | | 560 | m2 | 560,000 |
| | | | | RAZEM 560,000 |
| 4 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) /200mx2,8m/=560m2 | m2 | |
| | | 560 | m2 | 560,000 |
| | | | | RAZEM 560,000 |
| 5 | KNNR 6 0112-05 | Utwardzenie poboczy - Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - kliniec 4,0-31,3mm z uwałowaniem /200m x 0,4m x 2/ =160m2 | m2 | |
| | | 160 | m2 | 160,000 |
| | | | | RAZEM 160,000 |
| 6 | KNNR 6 1002-01 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2- pobocza 200x0,4 x2=160m2 | m2 | |
| | | 160 | m2 | 160,000 |
| | | | | RAZEM 160,000 |