

Remont drogi gminnej w miejscowości Chlewice Nr 350012T
odcinka w km 1+250 – 1+820

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka miary | |
|------------------------------|-------------------------------|---|-----------------|----------|
| | | | Nazwa | Razem |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0,570 |
| 2 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm i szer. 0,7 m z odwozem do 1 km | m2 | 798,00 |
| NAWIERZCHNIA | | | | |
| 3 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej, zużycie emulsji 0,5 kg /m2 | m2 | 2 280,00 |
| 4 | KNR 2-31 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym, śr. Gr. 5 cm (125 kg/m2) warstwa wyrównawcza | m2 | 2 280,00 |
| 5 | KNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm warstwa ścieralna | m2 | 2 300,00 |
| POBOCZA | | | | |
| 6 | KNNR 6 0113-05 analogia | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 570,00 |