

## Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót   |           |                               | Ilo    | Krot. | Jedn. |
|---|-----------|-------------------------------|--------|-------|-------|
| <b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>  |           |                               |        |       |       |
| 1.1 KNR 231/1402/5 (1)<br>cinanie poboczy mechanicznie, grubo ci do 10'cm, z wywozem do 1km<br>0+150-0+370  | 220*0,5*2 | = $\frac{220,000000}{220,00}$ | 220,00 |       | m2    |
| 1.2 SEK 601/104/5 (2)<br>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy u yciu frezarki "Wirtgen W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na gł boko ci 5'cm, samochód 10,0-15,0't - frezowanie nawierzchni na pocz tku odcinka i na zjazdach<br>Zacinka na pocz tku odcinka | 2,6*3     | = $\frac{7,800000}{7,80}$     | 7,80   |       | m2    |
| 1.3 KNNR 6/103/3 (2)<br>Profilowanie i zag szczenie podł o a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny<br>0+150-0+370   | 220*3,36  | = $\frac{739,200000}{739,20}$ | 739,20 |       | m2    |
| <b>2 Podbudowa i nawierzchnia drogi</b>   |           |                               |        |       |       |
| 2.1 KNNR 6/113/6<br>Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm<br>0+150-0+370   | 220*3,36  | = $\frac{739,200000}{739,20}$ | 739,20 |       | m2    |
| 2.2 KNR 231/311/1<br>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm<br>0+150-0+370  | 220*2,68  | = $\frac{589,600000}{589,60}$ | 589,60 |       | m2    |
| 2.3 KNR 231/311/5<br>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3'cm<br>0+150-0+370   | 220*2,6   | = $\frac{572,000000}{572,00}$ | 572,00 |       | m2    |
| 2.4 KNR 231/311/6<br>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, dodatek za ka dy dalszy 1'cm grubo ci warstwy<br>0+150-0+370   | 220*2,6   | = $\frac{572,000000}{572,00}$ | 572,00 |       | m2    |
| 2.5 KNNR 6/113/5<br>Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - wykonanie poboczy szeroko 0,3m - gr 8cm (krotno 0,8)<br>0+150-0+370  | 220*2*0,3 | = $\frac{132,000000}{132,00}$ | 132,00 | 0,8   | m2    |
| <b>3 Zjazdy</b>   |           |                               |        |       |       |
| 3.1 KNNR 6/103/3 (2)<br>Profilowanie i zag szczenie podł o a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny  | 5,5*1,2*4 | = $\frac{26,400000}{26,40}$   | 26,40  |       | m2    |
| 3.2 KNNR 6/113/6<br>Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm<br>5,5*1,2*4   | 5,5*1,2*4 | = $\frac{26,400000}{26,40}$   | 26,40  |       | m2    |
| 3.3 KNR 231/311/1<br>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm - grubo 2cm (krotno 0,5)<br>5,5*1,0*4   | 5,5*1,0*4 | = $\frac{22,000000}{22,00}$   | 22,00  | 0,5   | m2    |
| 3.4 KNR 231/311/5<br>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3'cm<br>5,5*1,0*4   | 5,5*1,0*4 | = $\frac{22,000000}{22,00}$   | 22,00  |       | m2    |
| 3.5 KNR 231/311/6<br>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, dodatek za ka dy dalszy 1'cm grubo ci warstwy<br>5,5*1,0*4   | 5,5*1,0*4 | = $\frac{22,000000}{22,00}$   | 22,00  |       | m2    |