

PRZEDMIAR ROBÓT

| L.p. | Kod | Nazwa / Przemiar | Ilość | Jedn. |
|----------|-----------------------|---|-----------|-------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE , KORYTO I PODBUDOWA | | |
| 1.1 | KNR 0201 0119-0300 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym. Krotność: 1,0000 | 0,6470 | km |
| 1.2 | KNR AT03 0102-0100 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - frezowanie do 3 cm 647*3,5+60*0,5*3,5 Krotność: 0,7500 | 2369,5000 | m2 |
| 1.3 | KNR 0231 0102-0100 | Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni.głębokość koryta 10 cm, kategoria gruntu II do IV 57*0,5*0,5+45*1,0*0,5+260*0,7+34*2*0,5 Krotność: 1,0000 | 252,7500 | m2 |
| 1.4 | KNR 0231 0102-0200 | Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni.dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu II do IV- za dalsze 30 cm 57*0,5*0,5+45*1,0*0,5+260*0,7+34*2*0,5 Krotność: 6,0000 | 252,7500 | m2 |
| 1.5 | KNR 0231 0106-0300 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem.grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 57*0,5*0,5+45*1,0*0,5+260*0,7+34*2*0,5 Krotność: 1,0000 | 252,7500 | m2 |
| 1.6 | KNR 0231 0106-0400 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem.dodatek za każdy dalszy 1 cm - za dalsze 4 cm 57*0,5*0,5+45*1,0*0,5+260*0,7+34*2*0,5 Krotność: 4,0000 | 252,7500 | m2 |
| 1.7 | KNR 0231 0114-0500 | Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 57*0,5*0,5+45*1,0*0,5+260*0,7+34*2*0,5 Krotność: 1,0000 | 252,7500 | m2 |
| 1.8 | KNR 0231 0114-0600 | Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.doplata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm - za dalsze 2 cm 57*0,5*0,5+45*1,0*0,5+260*0,7+34*2*0,5 Krotność: 2,0000 | 252,7500 | m2 |
| 1.9 | KNR 0231 0114-0700 | Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 57*0,5*0,5+45*1,0*0,5+260*0,7+34*2*0,5 Krotność: 1,0000 | 252,7500 | m2 |
| 2 | | NAWIERZCHNIA | | |
| 2.1 | KNR AT03 0202-0100 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,8 kg/m2 57*0,5*0,5+45*1,0*0,5+260*0,7+34*2*0,5 Krotność: 1,0000 | 252,7500 | m2 |

| | | | | |
|----------|-----------------------|--|-----------|----------------|
| 2.2 | KNR AT03 0202-0200 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 647*3,5+60*0,5*3,5-(57*0,5*0,5+45*1,0*0,5+260*0,7+34*2*0,5) Krotność: 1,0000 | 2116,7500 | m ² |
| 2.3 | KNR AT03 0301-0100 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca, o grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm przy wydajności rozkładarki 200 t na dzień 647*3,5+60*0,5*3,5 Krotność: 1,0000 | 2369,5000 | m ² |
| 2.4 | KNR AT03 0202-0200 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 647*3,5+60*0,5*3,5 Krotność: 1,0000 | 2369,5000 | m ² |
| 2.5 | KNR AT03 0302-0100 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścierna, o grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm przy wydajności rozkładarki 200 t na dzień - grubość 3 cm - grubość 3 cm 647*3,5+60*0,5*3,5 Krotność: 0,7500 | 2369,5000 | m ² |
| 3 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |
| 3.1 | KNR 0231 1402-0200 | Naprawy poboczy wykonane ręcznie plantowanie 647*2*0,5 Krotność: 1,0000 | 647,0000 | m ² |