

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-----------------|-------------------------------|--------|-------|-------|
| 1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | | | | | |
| 1.1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z wywozem do 1km 0+000-0+055 | 55*0,6*2-10*0,6 | = <u>60,000000</u> 60,00 | 60,00 | | m2 |
| 1.2 KNR 201/206/4 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii III, samochód 5-10·t - wykonanie koryta 0+029-0+055 | 26*3,6*0,35 | = <u>32,760000</u> 32,76 | 32,76 | | m3 |
| 1.3 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 0+000-0+029 | 29*3,6+17 | = <u>121,400000</u> 121,40 | 121,40 | | m2 |
| 2 Podbudowa | | | | | |
| 2.1 KNNR 6/112/6 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 0+029-0+055 | 26*3,6 | = <u>93,600000</u> 93,60 | 93,60 | | m2 |
| 2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 0+000-0+055 | 55*3,6+17 | = <u>215,000000</u> 215,00 | 215,00 | | m2 |
| 3 Odwodnienie | | | | | |
| 3.1 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych 50x50, grubość prefabrykatów 15·cm - ułożenie na ławie betonowej gr. 10cm poza poboczem str. P 0+008-0+053 | 45 | = <u>45,000000</u> 45,00 | 45,00 | | m |
| 4 Nawierzchnia | | | | | |
| 4.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+000-0+055 | 55*2,68+17 | = <u>164,400000</u> 164,40 | 164,40 | | m2 |
| 4.2 KNR 231/1004/7 <input type="checkbox"/> kropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+055 | 55*2,6+17 | = <u>160,000000</u> 160,00 | 160,00 | | m2 |
| 4.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+000-0+055 | 55*2,6+17 | = <u>160,000000</u> 160,00 | 160,00 | | m2 |
| 4.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 0+000-0+055 | 55*2,6+17 | = <u>160,000000</u> 160,00 | 160,00 | | m2 |
| 4.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza 0+000-0+055 | 55*0,5*2-10*0,5 | = <u>50,000000</u> 50,00 | 50,00 | | m2 |
| 5 Zjazdy | | | | | |
| 5.1 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm 12 | | = <u>12,000000</u> 12,00 | 12,00 | | m2 |
| 5.2 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 4 | | = <u>4,000000</u> 4,00 | 4,00 | | m2 |
| 5.3 KNR 231/1004/7 <input type="checkbox"/> kropienie nawierzchni drogowej asfaltem 4 | | = <u>4,000000</u> 4,00 | 4,00 | | m2 |
| 5.4 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 4 | | = <u>4,000000</u> 4,00 | 4,00 | | m2 |
| 5.5 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 4 | | = <u>4,000000</u> 4,00 | 4,00 | | m2 |