

Przedmiar

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|--|----------|-------|-------|
| 1 ELEMENT I - Nawierzchnia asfaltowa | | | | |
| 1.1 KNRW 510/323/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, masy mineralno-bitumiczne, grubość cięcia 5·cm 2,7 = 2,7 | | | | |
| | | ~2,700 | | m |
| 1.2 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4·cm Droga 245,0*2,7+35,0*2,7 = 756,0 756,0 | | | | |
| | | ~756 | | m2 |
| 1.3 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy | | | | |
| | | 756 | -1,00 | m2 |
| 1.4 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ściernalna o grubości 3·cm | | | | |
| | | 756 | | m2 |
| 1.5 KNR 231/1004/7 Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 245,0*2,7 = 661,5 661,5 | | | | |
| | | ~662 | | m2 |
| 1.6 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) | | | | |
| | | 662 | | m2 |
| 2 ELEMENT II - Roboty uzupełniające | | | | |
| 2.1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe 280,0*0,3*2 = 168,0 168,0 | | | | |
| | | ~168,000 | | m2 |
| 2.2 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm - uzup. poboczy | | | | |
| | | 168 | | m2 |
| 2.3 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 35,0*2,7 = 94,5 94,5 | | | | |
| | | ~94,500 | | m2 |
| 2.4 KNR 231/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10·cm 94,5*0,1 = 9,45 9,45 | | | | |
| | | ~9,450 | | m3 |