

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------------------------|--|----------|-------|
| | Kosztorys | Kosztorys | | |
| 1 | Element | Element | | |
| 1.1 | Kalkulacja indywidualna | Obsługa geodezyjna | kpl. | 1 |
| 1.2 | KNR 231/1004/3 | Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) | m2 | 354 |
| 1.3 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie szczelnego połączenia warstw dróg istniejących i modernizowanej | m | 16 |
| 1.4 | KNR 231/310/1 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm-analogia wyrównanie masą wiążącą | m2 | 354 |
| 1.5 | KNR 231/310/1 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca AC16W o grubości 4 cm | m2 | 354 |
| 1.6 | KNR 231/310/5 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna AC11S o grubości 3 cm | m2 | 354 |
| 1.7 | KNR 231/310/6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy | m2 | 354 |
| 1.8 | KNKRB 1/233/1 (1) | Mechaniczne kopanie rowów koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 (bez zasypiania) głębokość rowu do 0.6 m głębokość rowu do 0.8 m | m | 53 |
| 1.9 | KNR 401/108/3 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 53*0.3*0.4 | 6,360000 | |
| | | RAZEM: | 6,360000 | |
| 1.10 | KNR 401/108/4 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km | m3 | 6,4 |