

MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ W OBREBIE WSI UŚCIANEK DĘBIANKA

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWIORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|---|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | Dział nr 1. ELEMENT | | |
| 1 | KSNR 1 0104-0300 | | Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych (koleje, drogi). Trasa drogi w terenie równinnym | km trasy | 0,3560 |
| 2 | KSNR 1 0106-0100 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej(humusu) spycharkami. Grubość warstwy do 10 cm 280m x 2m= 560m2 | m2 | 560,0000 |
| 3 | KSNR 1 0106-0100 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej(humusu) spycharkami. Grubość warstwy do 20 cm 73m x 2m = 146m2 | m2 | 146,0000 |
| 4 | KSNR 6 0103-0300 | | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwę konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny) 356m x 6m = 2136m2 | m2 | 2136,0000 |
| 5 | KSNR 6 0113-0100 | | Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm 280m x 5m + 40m2 (zjazdu 5szt x 5m x 1m i rozjazd 10m2)=1440m2 | m2 | 1440,0000 |
| 6 | KSNR 6 0202-0500 | | Nawierzchnie żwirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa dolna grubości 15 cm 76m x 5m =380m2 | m2 | 380,0000 |
| 7 | KSNR 6 0308-0101 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II 280m x 4,7m + 40m2 (zjazdu 6sz x 5m x 1m +rozjazd 10m2)=1356m2 | m2 | 1356,0000 |
| 8 | KSNR 6 1005-0700 | | Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem 28m x 4,7m +40m2 (zjazdu 6sz x 5m x 1m+rozjazd 10m2)=1356m2 | m2 | 1356,0000 |
| 9 | KSNR 6 0309-0101 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II 280m x 4,5m+40m2 (zjazdu6szt x 5m x 1m+rozjazdy 10m2)=1300m2 | m2 | 1300,0000 |
| 10 | KSNR 6 0202-0100 | | Nawierzchnie żwirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa ręcznie. Warstwa dolna grubości 7 cm - POBOCZA 280m x 0,75m x 2 = 420m2 | m2 | 420,0000 |

1. ELEMENT

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWIORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11 | KSNR 6 0202-0100 | | Nawierzchnie żwirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa ręcznie. Warstwa dolna grubości 7 cm - POBOCZA 76m x 0,5m x 2 =76m ² | m ² | 76,0000 |
| 12 | KSNR 6 0702-0101 | | Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm | szt | 3,0000 |
| 13 | KSNR 6 0702-0400 | | Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m ² | szt | 3,0000 |
| 14 | KSNR 6 0606-0100 | | Ścieki z elementów betonowych. Na podsypce piaskowej - grubość prefabrykatów 15 cm | m | 12,0000 |
| 15 | KSNR 6 0605-0600 | | Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury PCV # 30 cm | m | 8,0000 |

[Faint, illegible text, possibly a stamp or signature area]