

Przedmiar robót

Remont ul. Habdasów w Łodygowicach

Nazwa i kod CPV: **45233140-2 Roboty drogowe**

Inwestor: **Urząd Gminy Łodygowice, ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice**

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | J.m. |
|--|-------------------------|-------|------|
| Remont ul. Habdasów w Łodygowicach | | | |
| 1 Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1.1 SEK 601/104/7 (1) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen`W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na placie składowe, frezowanie na głębokości 12`cm, samochód 5,0-10,0`t | 290 | | m2 |
| 2 Nawierzchnie | | | |
| 2.1 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV | 290 | | m2 |
| 2.2 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 290*2 | = 580,00 Ogółem: 580 | 580 | m2 |
| 2.3 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 290*2 | = 580,00 Ogółem: 580 | 580 | m2 |
| 2.4 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4`cm | 290 | | m2 |
| 2.5 KNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy - dalsze 3 cm | 290 | 3 | m2 |
| 2.6 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ściernalna o grubości 3`cm 290+10 | = 300,00 Ogółem: 300 | 300 | m2 |
| 2.7 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy dalsze 2 cm | 300 | 2 | m2 |
| 2.8 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm (pobocze) | 96 | | m2 |
| 2.9 KNR 231/204/6 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy dalsze 8 cm | 96 | 8 | m2 |
| 3 Roboty inne | | | |
| 3.1 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe | 1 | | szt |
| 3.2 KNR 201/510/1 06.01.01 Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 96*0,3 | = 28,80 Ogółem: 29 | 29 | m2 |
| 3.3 KNR 201/510/2 06.01.01 Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu (dalsze 10cm) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 29 | 2,00 | m2 |