

Przedmiar robót

Remont ul. Sosnowej 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. Sosnowej 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	295		m2
2 Nawierzchnie			
2.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 1950*2 <div style="text-align: right;">= 3 900,00 Ogółem: 3 900</div>	3 900		m2
2.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1950*2 <div style="text-align: right;">= 3 900,00 Ogółem: 3 900</div>	3 900		m2
2.3 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4`cm	1 985		m2
2.4 KNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy - dalsze 4 cm	1 985	4	m2
2.5 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3`cm 1950+180 <div style="text-align: right;">= 2 130,00 Ogółem: 2 130</div>	2 130		m2
2.6 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy dalsze 2 cm 1950+180 <div style="text-align: right;">= 2 130,00 Ogółem: 2 130</div>	2 130	2	m2
2.7 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm (pobocze)	580		m2
2.8 KNR 231/204/6 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy dalsze 8 cm	580	8	m2
3 Roboty inne			
3.1 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	11		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= 1,000 650*0,3*2 <div style="text-align: right;">= 390,00 Ogółem: 390</div>	390		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	390	2,00	m2