

Przedmiar robót

Remont ul. Leśnej w Biernej Etap I

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. Leśnej w Biernej Etap I			
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	430		m2
2 Nawierzchnie			
2.1 SEK 601/106/3 Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchniach z mas mineralno-bitumicznych, cięcie głębokości 5`cm	17		m
2.2 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 430*2	= 860,00 Ogółem: 860	860	m2
2.3 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 430*2	= 860,00 Ogółem: 860	860	m2
2.4 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4`cm	430		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	430	3	m2
2.6 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ściernalna o grubości 3`cm	430		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	430	2	m2
2.8 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm (pobocze)	140		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	140	8	m2
3 Roboty inne			
3.1 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	2		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= 1,000 135*0,3*2	= 81,00 Ogółem: 81	81	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	81	2,00	m2