

Przedmiar robót

Remont ul. Jesionowej w Łodygowicach

Nazwa i kod CPV: 45233140-2 Roboty drogowe

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

Data opracowania:
2017-07-31

mgr inż. ŁUKASZ KILARSKI
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania w specjalności
inżynierskiej drogowej
Nr ewidencyjny ŚLK/6474/PBD/16

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Remont ul. Jesionowej w Łodygowicach			
1 Nawierzchnie			
1.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 1465*2 = 2 930,00 Ogółem: 2 930	2 930		m2
1.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1465*2 = 2 930,00 Ogółem: 2 930	2 930		m2
1.3 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm	1 465		m2
1.4 KNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - dalsze 3 cm	1 465	3	m2
1.5 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm 1465+135 = 1 600,00 Ogółem: 1 600	1 600		m2
1.6 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy dalsze 2 cm 1465+135 = 1 600,00 Ogółem: 1 600	1 600	2	m2
1.7 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm (pobocze)	422		m2
1.8 KNR 231/204/6 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy dalsze 8 cm	422	8	m2
1.9 KNR 231/1206/1 Remonty cząstkowe chodników z kostki beonowej, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	70		m2
2 Roboty inne			
2.1 KNR 231/1403/5 Oczyszczanie rowu z namutu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namutu 20 cm	16		m
2.2 KNR 231/1404/2 Oczyszczanie przepustów z namutu, przepusty Fi 0,6 m	48		m
2.3 KNR 231/1403/5 Czyszczenie korytek betonowych	15		m
2.4 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	8		szt
2.5 KNR 201/510/1 06.01.01 Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 483*0,3*2 = 289,80 Ogółem: 290	290		m2
2.6 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	290	2,00	m2