

## Przedmiar robót

Remont ul. Leśnej w Biernej Etap II

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 SLK/6474/PBD/16

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
<b>Remont ul. Leśnej w Biernej Etap II</b>			
<b>1 Podbudowy</b>			
1.1 KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15' cm	153		m2
1.2 KNR 231/111/4 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdy następny 1' cm grubości podbudowy	153	10	m2
1.3 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	153		m2
<b>2 Nawierzchnie</b>			
2.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 153*2	= 306,00 Ogółem: 306	306	m2
2.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 153*2	= 306,00 Ogółem: 306	306	m2
2.3 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4' cm	153		m2
2.4 KNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy - dalsze 3 cm	153	3	m2
2.5 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm	153		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	153	2	m2
2.7 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7' cm (pobocze)	51		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	51	8	m2
<b>3 Roboty inne</b>			
3.1 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 51*0,3*2	= 30,60 Ogółem: 31	31	m2
3.2 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		31	2,00 m2