

## Przedmiar robót

Remont ul. Strażackiej w Piętkowicach

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. Strażackiej</b>			
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>			
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	180		m2
1.2 SEK 601/106/3 Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchniach z mas mineralno-bitumicznych, cięcie głębokości 5 cm	6		m
<b>2 Nawierzchnie</b>			
2.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 1025*2 <div style="text-align: right;">= 2 050,00 Ogółem: 2 050</div>	2 050		m2
2.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1025*2 <div style="text-align: right;">= 2 050,00 Ogółem: 2 050</div>	2 050		m2
2.3 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm	1 025		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	1 025	3	m2
2.5 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3 cm	1 025		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	1 025	2	m2
2.7 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm (pobocze)	380		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	380	8	m2
2.9 KNR 231/1211/1 Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki w torowiskach tramwajowych, kostka betonowa - regulacja kostki na wjazdach	88		m2
<b>3 Elementy ulic</b>			
3.1 KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	27		m
<b>4 Roboty inne</b>			
4.1 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	7		szt
4.2 KNR 201/510/1 06.01.01 Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 380*0,3*2 <div style="text-align: right;">= 228,00 Ogółem: 228</div>	228		m2
4.3 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	228	2,00	m2