

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: przebudowa drogi gminnej na Zastawie II (dz. nr ew. 2810)
Lokalizacja: Gmina Świlcza - Bratkowice
Nazwy i kody CPV: 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
Zamawiający: Gmina Świlcza; 36-072 Świlcza 168
Jednostka opracowująca: Urząd Gminy Świlcza; 36-072 Świlcza 168

Data opracowania:
2015-07-21

Autor opracowania:
inż. Mieczysław Mitkowski,

mgr inż. Jakub Potyrała,

Inż. Mieczysław Mitkowski
Mieczysław Mitkowski
Uprawnienia budowlane Nr 25/26
Uprawnienia ogólnego
V ZDP 2-620/31/66
REFERENT
Jakub Potyrała
mgr inż. Jakub Potyrała

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Kro t.
	Kosztorys	Kody CPV: 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania przebudowa drogi gminnej na Zastawie II (dz. nr ew. 2810)			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym Wyliczenie ilości robót: <div>0,350+0,014+0,015</div> <div>RAZEM: 0,379000</div>	km	0,379	
1.2	KNR 231/803/3	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3-cm - analogia grubość 5 cm + transport do 1 km Wyliczenie ilości robót: <div>(350,0-170,0)*3,1</div> <div>RAZEM: 558,000000</div>	m2	558,000	
1.3	KNR 231/803/4	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm Wyliczenie ilości robót: <div>(350,0-170,0)*3,1</div> <div>RAZEM: 558,000000</div>	m2	558,000	2
1.4	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanalowe	szt		2
1.5	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm - analogia grubość 8 cm Wyliczenie ilości robót: <div>(350,0-170,0)*3,1</div> <div>RAZEM: 558,000000</div>	m2	558,000	
1.6	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości Wyliczenie ilości robót: <div>(350,0-170,0)*3,1</div> <div>RAZEM: 558,000000</div>	m2	558,000	-7
1.7	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7-cm - analogia grubość 4 cm Wyliczenie ilości robót: <div>(350,0-170,0)*3,1</div> <div>RAZEM: 558,000000</div>	m2	558,000	
1.8	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót: <div>(350,0-170,0)*3,1</div> <div>RAZEM: 558,000000</div>	m2	558,000	-3
1.9	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wyliczenie ilości robót: <div>350*3,00+14,0*3,0+15,0*4,8</div> <div>RAZEM: 1 164,000000</div>	m2	1 164,000	
1.10	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm - analogia grubość 3 cm Wyliczenie ilości robót: <div>14,0*3,0</div> <div>RAZEM: 42,000000</div>	m2	42,000	
1.11	KNR 231/311/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót: <div>14,0*3,0</div> <div>RAZEM: 42,000000</div>	m2	42,000	-1
1.12	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3 cm Wyliczenie ilości robót: <div>14,0*3,0+15,0*4,8</div> <div>RAZEM: 114,000000</div>	m2	114,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Kro t.
1.13	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm - analogia grubość 5 cm Wyliczenie ilości robót: 350,0*3,0 RAZEM: 1 050,000000	m2	1 050,000	
1.14	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót: 350,0*3,0 RAZEM: 1 050,000000	m2	1 050,000	2
1.15	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy mechanicznie gr. 5 cm Wyliczenie ilości robót: 0,3*2*379,0 RAZEM: 227,400000	m2	227,400	
1.16	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - analogia grubość 5 cm pobocze Wyliczenie ilości robót: 0,3*2*379,0 RAZEM: 227,400000	m2	227,400	
1.17	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót: 0,3*2*379,0 RAZEM: 227,400000	m2	227,400	-2