

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: przebudowa drogi gminnej dz. nr ew. 2635
Lokalizacja: Gmina Świlcza - Trzciana
Nazwy i kody CPV: 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej
Zamawiający: Gmina Świlcza; 36-072 Świlcza 168
Jednostka opracowująca: Urząd Gminy Świlcza; 36-072 Świlcza 168



Data opracowania:
2015-09-14

Autor opracowania:
inż. Mieczysław Mitkowski,

mgr inż. Jakub Potyrała,

REFERENT

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 45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej przebudowa drogi gminnej dz. nr ew. 2635			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">0,103</div> <div style="text-align: right;">0,103000</div> <div style="text-align: right;">RAZEM: 0,103000</div>	km	0,103	
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">(103,0-15,0)*0,8</div> <div style="text-align: right;">70,400000</div> <div style="text-align: right;">RAZEM: 70,400000</div>	m2	70,400	
1.3	KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">88,0*0,8</div> <div style="text-align: right;">70,400000</div> <div style="text-align: right;">RAZEM: 70,400000</div>	m2	70,400	
1.4	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - analogia grubość 10 cm Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">88,0*0,8</div> <div style="text-align: right;">70,400000</div> <div style="text-align: right;">RAZEM: 70,400000</div>	m2	70,400	
1.5	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">88,0*0,8</div> <div style="text-align: right;">70,400000</div> <div style="text-align: right;">RAZEM: 70,400000</div>	m2	70,400	-5
1.6	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia grubość warstwy 8 cm Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">103,0*2,6</div> <div style="text-align: right;">267,800000</div> <div style="text-align: right;">pobocze (gr. 7 cm) 103,0*0,25*2</div> <div style="text-align: right;">51,500000</div> <div style="text-align: right;">RAZEM: 319,300000</div>	m2	319,300	
1.7	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">103,0*2,6</div> <div style="text-align: right;">267,800000</div> <div style="text-align: right;">RAZEM: 267,800000</div>	m2	267,800	1
1.8	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wyliczenie ilości robót: skropienie nawierzchni tłuczniowej 103,0*2,6 267,800000 skropienie międzywarstwowe 103,0*2,5 257,500000 <div style="text-align: right;">RAZEM: 525,300000</div>	m2	525,300	
1.9	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">103,0*2,5</div> <div style="text-align: right;">257,500000</div> <div style="text-align: right;">RAZEM: 257,500000</div>	m2	257,500	
1.10	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">103,0*2,5</div> <div style="text-align: right;">257,500000</div> <div style="text-align: right;">RAZEM: 257,500000</div>	m2	257,500	
1.11	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy mechanicznie Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">103,0*0,25*2</div> <div style="text-align: right;">51,500000</div> <div style="text-align: right;">RAZEM: 51,500000</div>	m2	51,500	