

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: przebudowa drogi gminnej (dz. nr ew. 1035)
Lokalizacja: Gmina Świlcza - Dąbrowa
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,



Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Kro t.
	Kosztyorys	Kody CPV: 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania przebudowa drogi gminnej (dz. nr ew. 1035)			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym Wyliczenie ilości robót: 0,185			
		RAZEM: 0,185000	km	0,185	
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm - analogia grubość 30 cm Wyliczenie ilości robót: 185,0*2,60			
		RAZEM: 481,000000	m2	481,000	
1.3	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości Wyliczenie ilości robót: 185,0*2,60			
		RAZEM: 481,000000	m2	481,000	2
1.4	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Wyliczenie ilości robót: 185,0*2,60			
		RAZEM: 481,000000	m2	481,000	
1.5	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - analogia grubość 12 cm Wyliczenie ilości robót: 185,0*2,60			
		RAZEM: 481,000000	m2	481,000	
1.6	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Wyliczenie ilości robót: 185,0*2,60			
		RAZEM: 481,000000	m2	481,000	-3
1.7	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm Wyliczenie ilości robót: 185,0*2,60			
		RAZEM: 481,000000	m2	481,000	
1.8	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm - analogia grubość 3 cm Wyliczenie ilości robót: 185,0*2,50			
		RAZEM: 462,500000	m2	462,500	
1.9	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: 185,0*2,50			
		RAZEM: 462,500000	m2	462,500	-1
1.10	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3 cm Wyliczenie ilości robót: 185,0*2,50			
		RAZEM: 462,500000	m2	462,500	
1.11	KNR 231/1402/2	Mechaniczne plantowanie poboczy Wyliczenie ilości robót: 2*185,0*0,25			
		RAZEM: 92,500000	m2	92,500	
1.12	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia pobocze grubość 5 cm Wyliczenie ilości robót: 2*185,0*0,25			
		RAZEM: 92,500000	m2	92,500	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Kro t.
1.13	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót: 2*185,0*0,25		92,500000	
		RAZEM:	92,500000 m2	92,500	-2
1.14	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wyliczenie ilości robót: skropienie nawierzchni tłuczniowej 185,0*2,60 skropienie międzywarstwowe 185,0*2,50		481,000000 462,500000	
		RAZEM:	943,500000 m2	943,500	