

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: przebudowa drogi gminnej pod Dębami (dz nr ew. 2710/45)
Lokalizacja: Gmina Świlcza - Mrowla
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:
2015-07-21

Autor opracowania:
inż. Mieczysław Mitkowski,

mgr inż. Jakub Potyrała,

Inż. Mieczysław Mitkowski

Uprawnienia budowlane Nr 25/16
Uprawnienia drogowo-
WZDP 2-620/1/66

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 pod Dębami (dz nr ew. 2710/45)			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym Wyliczenie ilości robót: 0,085			
		RAZEM: 0,085000	km	0,085	
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm - analogia głębokość 30 cm Wyliczenie ilości robót: 85,0*2,60			
		RAZEM: 221,000000	m2	221,000	
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: 85,0*2,60			
		RAZEM: 221,000000	m2	221,000	2
1.4	KNR 201/301/2	Transport urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, kategoria gruntu III Wyliczenie ilości robót: (85,0*2,60)*0,3			
		RAZEM: 66,300000	m3	66,300	
1.5	KNR 231/104/3	Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Wyliczenie ilości robót: 85,0*2,60			
		RAZEM: 221,000000	m2	221,000	
1.6	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - analogia grubość 12 cm Wyliczenie ilości robót: 85,0*2,60			
		RAZEM: 221,000000	m2	221,000	
1.7	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Wyliczenie ilości robót: 85,0*2,60			
		RAZEM: 221,000000	m2	221,000	-3
1.8	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia grubość 5 cm Wyliczenie ilości robót: 85,0*2,60 pobocze 85,0*0,5*2			
		RAZEM: 306,000000	m2	306,000	
1.9	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót: 85,0*2,60			
		RAZEM: 221,000000	m2	221,000	-2
1.10	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wyliczenie ilości robót: skropienie nawierzchni tłuczniowej 85,0*2,60 skropienie międzywarstwowe 85,0*2,50			
		RAZEM: 433,500000	m2	433,500	
1.11	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm - analogia grubość 3 cm Wyliczenie ilości robót: 85,0*2,50			
		RAZEM: 212,500000	m2	212,500	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Kro t.
1.12	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: 85,0*2,50 212,500000 RAZEM: 212,500000	m2	212,500	-1
1.13	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm Wyliczenie ilości robót: 85,0*2,50 212,500000 RAZEM: 212,500000	m2	212,500	
1.14	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy mechanicznie Wyliczenie ilości robót: 85,0*0,5*2 85,000000 RAZEM: 85,000000	m2	85,000	
1.15	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włączy kanałowe	szt	1	