

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: modernizacja drogi gminnej nr 108763 R (dz. nr ew. 306/2) w Świlczy
Lokalizacja: Świlcza
Nazwy i kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Zamawiający: Gmina Świlcza; 36-072 Świlcza 168
Jednostka opracowująca: Urząd Gminy Świlcza; 36-072 Świlcza 168

Data opracowania:
2017-06-20

Autor opracowania:
mgr inż. Jakub Potyrała,

mgr inż. Damian Dembowski,

PODINSPEKTOR
Jakub Potyrała
mgr inż. Jakub Potyrała
INSPEKTOR
Dembowski
mgr inż. Damian Dembowski

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg modernizacja drogi gminnej nr 108763 R (dz. nr ew. 306/2) w Świlczy			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym Wyliczenie ilości robót:			
		0,152 0,152000			
		RAZEM: 0,152000	km	0,152	
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 25 cm Wyliczenie ilości robót:			
		152,0*4,1 623,200000			
		RAZEM: 623,200000	m2	623,200	
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:			
		152,0*4,1 623,200000			
		RAZEM: 623,200000	m2	623,200	
1.4	KNR 231/111/3	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - analogia grubość 30 cm Wyliczenie ilości robót:			
		152,0*4,1 623,200000			
		RAZEM: 623,200000	m2	623,200	
1.5	KNR 231/111/4	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości podbudowy Wyliczenie ilości robót:			
		152,0*4,1 623,200000			
		RAZEM: 623,200000	m2	623,200	15
1.6	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Wyliczenie ilości robót:			
		152,0*3,9 592,800000			
		RAZEM: 592,800000	m2	592,800	
1.7	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wyliczenie ilości robót:			
		nawierzchnia tłuczniowa 152,0*3,7 562,400000			
		skropienie międzywarstwowe 152,0*3,5 532,000000			
		RAZEM: 1 094,400000	m2	1 094,400	
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:			
		152,0*3,7 562,400000			
		RAZEM: 562,400000	m2	562,400	
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:			
		152,0*3,7 562,400000			
		RAZEM: 562,400000	m2	562,400	-2
1.10	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm Wyliczenie ilości robót:			
		152,0*3,5 532,000000			
		RAZEM: 532,000000	m2	532,000	
1.11	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm - analogia grubość 4 cm Wyliczenie ilości robót:			
		152,0*3,5 532,000000			
		RAZEM: 532,000000	m2	532,000	
1.12	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót:			
		152,0*3,5 532,000000			
		RAZEM: 532,000000	m2	532,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
1.13	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia grubość 8 cm - pobocza			
		Wyliczenie ilości robót:			
		152,0*0,75*2			
		RAZEM:			
		228,000000	m2	228,000	
1.14	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - pobocza			
		Wyliczenie ilości robót:			
		152,0*0,75*2			
		RAZEM:			
		228,000000	m2	228,000	
1.15	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	1	
1.16	KNR 401/108/5	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii I-II			
		Wyliczenie ilości robót:			
		koryto			
		152,0*4,1*0,25			
		RAZEM:			
		155,800000	m3	155,800	