

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: modernizacja drogi gminnej nr 137611 R (dz. nr ew. 4805/1)
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:
2017-03-21

Autor opracowania:
mgr inż. Jakub Potyrała,

mgr inż. Damian Dembowski,

PODINSPEKTOR

mgr inż. Jakub Potyrała R

mgr inż. Damian Dembowski

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztyorys	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg modernizacja drogi gminnej nr 137611 R (dz. nr ew. 4805/1)			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym			
	Wyliczenie ilości robót:	0,130 0,130000			
		RAZEM: 0,130000	km	0,130	
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:	130,0*5,0 650,000000			
		RAZEM: 650,000000	m2	650,000	
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:	130,0*5,0 650,000000			
		RAZEM: 650,000000	m2	650,000	
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:	130,0*5,0 650,000000			
		RAZEM: 650,000000	m2	650,000	
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:	130,0*5,0 650,000000			
		RAZEM: 650,000000	m2	650,000	15
1.6	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm			
	Wyliczenie ilości robót:	130,0*5,0 650,000000			
		RAZEM: 650,000000	m2	650,000	
1.7	KNR 231/1004/7	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem			
	Wyliczenie ilości robót:	nawierzchnia tłuczniowa + skroplenie 130,0*5,0*2 1 300,000000			
	międzywarstwowe	RAZEM: 1 300,000000	m2	1 300,000	
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:	130,0*5,0 650,000000			
		RAZEM: 650,000000	m2	650,000	
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:	130,0*5,0 650,000000			
		RAZEM: 650,000000	m2	650,000	-2
1.10	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm			
	Wyliczenie ilości robót:	130,0*5,0 650,000000			
		RAZEM: 650,000000	m2	650,000	
1.11	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3 cm - analogia grubość 4 cm			
	Wyliczenie ilości robót:	130,0*5,0 650,000000			
		RAZEM: 650,000000	m2	650,000	
1.12	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy			
	Wyliczenie ilości robót:	130,0*4,5 585,000000			
		RAZEM: 585,000000	m2	585,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
1.13	KNR 231/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm - analogia głębokość 5 cm (koryto pod pobocze)			
		Wyliczenie ilości robót:			
		130,0*0,75*2		195,000000	
		RAZEM:	m2	195,000	
1.14	KNR 231/102/2	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5 cm głębokości			
		Wyliczenie ilości robót:			
		130,0*0,75*2		195,000000	
		RAZEM:	m2	195,000	-1
1.15	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia grubość 8 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		130,0*0,75*2		195,000000	
		RAZEM:	m2	195,000	
1.16	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		130,0*0,75*2		195,000000	
		RAZEM:	m2	195,000	
1.17	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanalowe	szt	1	
1.18	KNR 401/108/5	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii I-II			
		Wyliczenie ilości robót:			
		130,0*5,0*0,25		162,500000	
		130,0*0,75*2*0,05		9,750000	
		RAZEM:	m3	172,250	