

Przedmiar' robót

Nazwa kosztorysu: przebudowa drogi gminnej dz nr ew. 1627
Lokalizacja: Mrowla
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:
2016-07-26

Autor opracowania:
mgr inż. Jakub Potyrała,

REFERENT

.....mgr inż. Jakub Potyrała.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg przebudowa drogi gminnej dz nr ew. 1627			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km		
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,100	0,100000		
		RAZEM:	0,100000	0,100	
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		100,0*2,25	225,000000		
		RAZEM:	225,000000	225,000	
1.3	KNR 1901/118/1	Wywóz ziemi, wywóz samochodami samowyladowczymi, odległość do 1 km, kategoria gruntu I-II	m3		
		Wyliczenie ilości robót:			
		100,0*2,25*0,2	45,000000		
		RAZEM:	45,000000	45,000	
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	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		100,0*2,25	225,000000		
		RAZEM:	225,000000	225,000	
1.5	KNR 231/111/4	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości podbudowy	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		100,0*2,25	225,000000		
		RAZEM:	225,000000	225,000	15
1.6	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy mechanicznie	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		100,0*0,25*2	50,000000		
		RAZEM:	50,000000	50,000	
1.7	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		100,0*2,25	225,000000		
		RAZEM:	225,000000	225,000	
1.8	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia grubość 5 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		100,0*2,25	225,000000		
		pobocza	100,0*0,25*2	50,000000	
		RAZEM:	275,000000	275,000	
1.9	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		100,0*2,25	225,000000		
		RAZEM:	225,000000	225,000	-2
1.10	KNR 231/1004/7	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		skroplenie nawierzchni tłuczniowej	100,0*2,25	225,000000	
		skroplenie międzywarstwowe	100,0*2,25	225,000000	
		RAZEM:	450,000000	450,000	
1.11	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		100,0*2,25	225,000000		
		RAZEM:	225,000000	225,000	
1.12	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm - grubość 4 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		100,0*2,25	225,000000		
		RAZEM:	225,000000	225,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
1.13	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		100,0*2,25		225,000000	
	3				
		RAZEM:		225,000000	
			m2	225,000	
1.14	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	4	