

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: przebudowa drogi gminnej dz nr ew. 1627 (od storny zachodniej)
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 (od storny zachodniej)			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km		
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,095	0,095000		
		RAZEM:	0,095000	0,095	
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:			
		95,0*2,25	213,750000		
		RAZEM:	213,750000	213,750	
1.3	KNR 1901/118/1	Wywóz ziemi, wywóz samochodami samowyladowczymi, odległość do 1-km, kategoria gruntu I-II	m3		
		Wyliczenie ilości robót:			
		95,0*2,25*0,2	42,750000		
		RAZEM:	42,750000	42,750	
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:			
		95,0*2,25	213,750000		
		RAZEM:	213,750000	213,750	
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:			
		95,0*2,25	213,750000		
		RAZEM:	213,750000	213,750	15
1.6	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy mechanicznie	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		95,0*0,25*2	47,500000		
		RAZEM:	47,500000	47,500	
1.7	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		95,0*2,25	213,750000		
		RAZEM:	213,750000	213,750	
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:			
		95,0*2,25	213,750000		
	pobocza	95,0*0,25*2	47,500000		
		RAZEM:	261,250000	261,250	
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:			
		95,0*2,25	213,750000		
		RAZEM:	213,750000	213,750	-2
1.10	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
	skropienie nawierzchni tłuczniowej	95,0*2,25	213,750000		
	skropienie międzywarstwowe	95,0*2,25	213,750000		
		RAZEM:	427,500000	427,500	
1.11	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		95,0*2,25	213,750000		
		RAZEM:	213,750000	213,750	
1.12	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3 cm - grubość 4 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		95,0*2,25	213,750000		
		RAZEM:	213,750000	213,750	

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:			
		95,0*2,25		213,750000	
	3				
		RAZEM:		213,750000	
1.14	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	213,750	3