

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:
2016-07-22

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	km	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	m2	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	m3	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	213,750	
1.8	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	213,750	
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:			
		95,0*2,25			
		213,750000			
		RAZEM: 213,750000	m2	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 ściernalna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		95,0*2,25	213,750000		
		3	RAZEM: 213,750000	m2	213,750
1.14	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szt		3