

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: modernizacja drogi gminnej dz. nr ew. 1894/1 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:
2018-01-02

Autor opracowania:
mgr inż. Jakub Potyrała,

mgr inż. Damian Dembowski,


.....
I N S P E K T O R

.....
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 dz. nr ew. 1894/1 w Świlczy			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,230	
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 25 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		230*2,8	644,000000		
		RAZEM:	644,000000	m2	644,000
1.3	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:			
		230*2,8	644,000000		
		RAZEM:	644,000000	m2	644,000
1.4	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0 - 63,0 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		230*2,8	644,000000		
		RAZEM:	644,000000	m2	644,000
1.5	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		nawierzchnia tłuczniowa	230*2,4	552,000000	
		skropienie międzywarstwowe	230*2,3	529,000000	
		RAZEM:	1 081,000000	m2	1 081,000
1.6	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		230*2,4	552,000000		
		RAZEM:	552,000000	m2	552,000
1.7	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 4 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		230*2,3	529,000000		
		RAZEM:	529,000000	m2	529,000
1.8	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 8 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		230*0,3*2	138,000000		
		RAZEM:	138,000000	m2	138,000
1.9	KNR 401/108/5	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii I-II			
		Wyliczenie ilości robót:			
		koryto	230*2,8*0,25	161,000000	
		pobocza	230*0,05*2*0,05	1,150000	
		RAZEM:	162,150000	m3	162,150