

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: modernizacja drogi gminnej nr 137500R dz. nr ew. 61/1 w Trzcianie
Lokalizacja: Trzciana
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,

Jakub Potyrała
.....
INSPEKTOR
Dembowski
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 nr 137500R dz. nr ew. 61/1 w Trzcianie			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,75	
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:			
		75*4	300,000000		
		RAZEM:	300,000000	m2	300,000
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:			
		75*4	300,000000		
		RAZEM:	300,000000	m2	300,000
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:			
		75*4	300,000000		
		RAZEM:	300,000000	m2	300,000
1.5	KNR 231/1004/7	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		nawierzchnia tłuczniowa	75*3,6	270,000000	
		skroplenie międzywarstwowe	75*3,5	262,500000	
		RAZEM:	532,500000	m2	532,500
1.6	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		75*3,6	270,000000		
		RAZEM:	270,000000	m2	270,000
1.7	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 4 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		75*3,5	262,500000		
		RAZEM:	262,500000	m2	262,500
1.8	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 8 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		75*0,75*2	112,500000		
		RAZEM:	112,500000	m2	112,500
1.9	KNR 401/108/5	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 5 km, grunt kategorii I-II			
		Wyliczenie ilości robót:			
		koryto	75*4,1*0,25	76,875000	
		pobocza	75*0,5*2*0,05	3,750000	
		RAZEM:	80,625000	m3	80,625