

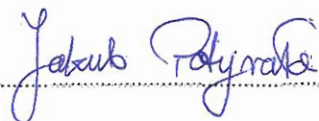
Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: modernizacja drogi gminnej dz. nr ew. 735 w Rudnej Wielkiej
Lokalizacja: Rudna Wielka
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,



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 dz. nr ew. 735 w Rudnej Wielkiej			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,250	
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:				
		100*3		300,000000	
	dowiązanie	2*0,5*1,25*15		18,750000	
		RAZEM:		318,750000	
			m2	318,750	
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:				
		100*3		300,000000	
	dowiązanie	2*0,5*1,25*15		18,750000	
		RAZEM:		318,750000	
			m2	318,750	
1.4	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 31,5 - 63,0 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		100*3		300,000000	
	dowiązanie	2*0,5*1,25*15		18,750000	
		RAZEM:		318,750000	
			m2	318,750	
1.5	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0 - 31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		253*3		759,000000	
	dowiązanie	2*0,5*1,25*15		18,750000	
		RAZEM:		777,750000	
			m2	777,750	
1.6	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
	Wyliczenie ilości robót:				
	nawierzchnia tłuczniowa	253*2,6		657,800000	
	skropienie międzywarstwowe	253*2,5		632,500000	
	dowiązanie	2*0,5*1,05*15+2*0,5*1,0*15		30,750000	
		RAZEM:		1 321,050000	
			m2	1 321,050	
1.7	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		253*2,6		657,800000	
	dowiązanie	2*0,5*1,05*15		15,750000	
		RAZEM:		673,550000	
			m2	673,550	
1.8	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 4 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		253*2,5		632,500000	
	dowiązanie	2*0,5*1*15		15,000000	
		RAZEM:		647,500000	
			m2	647,500	
1.9	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 8 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		253*0,3*2		151,800000	
		RAZEM:		151,800000	
			m2	151,800	
1.10	KNR 401/108/5	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 3 km, grunt kategorii I-II			
	Wyliczenie ilości robót:				
	koryto	100*3*0,25		75,000000	
	pobocza	100*0,05*2*0,05		0,500000	
	dowiązanie	2*0,5*1,25*15*0,25		4,687500	
		RAZEM:		80,187500	
			m3	80,188	
1.11	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	5,000	