

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: modernizacja drogi gminnej dz. nr ew. 926 w Błędowej Zgłobieńskiej
Lokalizacja: Błędowa Zgłobieńska
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

mgr inż. Damian Dembowski

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztyorys	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg modernizacja drogi gminnej dz. nr ew. 926 w Błędowej Zgłobieńskiej			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,212		0,212000	
		RAZEM:		0,212000	
			km	0,212	
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:				
		200*3,5		700,000000	
	skrzyżowanie z drogą gminną	0,5*(3,5+6,5)*12		60,000000	
		RAZEM:		760,000000	
			m2	760,000	
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:				
		200*3,5		700,000000	
	skrzyżowanie z drogą gminną	0,5*(3,5+6,5)*12		60,000000	
		RAZEM:		760,000000	
			m2	760,000	
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:				
		200*3,5		700,000000	
	skrzyżowanie z drogą gminną	0,5*(3,5+6,5)*12		60,000000	
		RAZEM:		760,000000	
			m2	760,000	
1.5	KNR 231/1004/7	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem			
	Wyliczenie ilości robót:				
	nawierzchnia tłuczniowa	200*3,1		620,000000	
	skroplenie międzywarstwowe	200*3,0		600,000000	
	skrzyżowanie z drogą gminną	0,5*(3,1+6,1)*12+0,5*(3+6)*12		109,200000	
		RAZEM:		1 329,200000	
			m2	1 329,200	
1.6	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		200*3,1		620,000000	
	skrzyżowanie z drogą gminną	0,5*(3,1+6,1)*12		55,200000	
		RAZEM:		675,200000	
			m2	675,200	
1.7	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 4-cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		200*3,0		600,000000	
	skrzyżowanie z drogą gminną	0,5*(3,0+6,0)*12		54,000000	
		RAZEM:		654,000000	
			m2	654,000	
1.8	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwalowaniu 8-cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		(200,0+13+14)*0,5*2		227,000000	
		RAZEM:		227,000000	
			m2	227,000	
1.9	KNR 401/108/5	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1-km, grunt kategorii I-II			
	Wyliczenie ilości robót:				
	koryto	200*3,5*0,25		175,000000	
	skrzyżowanie z drogi gminnej	(0,5*(3,5+6,5)*12)*0,25		15,000000	
	pobocza	212*0,25*2*0,05		5,300000	
		RAZEM:		195,300000	
			m3	195,300	