

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Dąbrowa na dz. nr ew. 2133**
Lokalizacja: **Dąbrowa**
Nazwy i kody CPV: **45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg**
Zamawiający: **Urząd Gminy Świlcza**
Jednostka opracowująca: **Urząd Gminy Świlcza; 36-072 Świlcza 168**

Data opracowania:
2023-09-07

Autor opracowania:
Jakub Potyrała,

INSPEKTOR

mgr inż. Jakub Potyrała

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Dąbrowa na dz. nr ew. 2133			.
1	Element	Dąbrowa dz. nr ew. 2133			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,290		0,290000	
		RAZEM:		0,290000	
			km	0,290	
1.2	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm C90/3 KR1-2 wg WT-4:2010, E2>130MPa, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - analogia grubość 5 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		290,0*(3,35+3,30)/2		964,250000	
		RAZEM:		964,250000	
			m2	964,250	
1.3	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm C90/3 KR1-2 wg WT-4:2010, E2>130MPa, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		290,0*(3,35+3,30)/2		964,250000	
		RAZEM:		964,250000	
			m2	964,250	-2
1.4	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		skropienie nawierzchni tłuczniowej		290,0*3,2	928,000000
		skropienie międzywarstwowe		290,0*3,2	928,000000
		RAZEM:		1 856,000000	
			m2	1 856,000	
1.5	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC 11 W 50/70 wg WT-2:2010, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		290,0*3,2		928,000000	
		RAZEM:		928,000000	
			m2	928,000	
1.6	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC 11 W 50/70 wg WT-2:2010, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm - analogia grubość 4 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		290,0*3,0		870,000000	
		RAZEM:		870,000000	
			m2	870,000	
1.7	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC 11 W 50/70 wg WT-2:2010, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		290,0*3,0		870,000000	
		RAZEM:		870,000000	
			m2	870,000	
1.8	KNR 231/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm (koryta pod pobocza)			
		Wyliczenie ilości robót:			
		290,0*0,5*2		290,000000	
		RAZEM:		290,000000	
			m2	290,000	
1.9	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm C90/3 KR1-2 wg WT-4:2010, E2>130MPa, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - analogia grubość 10 cm (pobocza)			
		Wyliczenie ilości robót:			
		290,0*0,5*2		290,000000	
		RAZEM:		290,000000	
			m2	290,000	
1.10	KNR 231/204/6	Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm C90/3 KR1-2 wg WT-4:2010, E2>130MPa, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy (pobocza)			
		Wyliczenie ilości robót:			
		290,0*0,5*2		290,000000	
		RAZEM:		290,000000	
			m2	290,000	3