

## Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: remont drogi gminnej dz. nr ew. 2285  
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:  
2016-03-08

Autor opracowania:  
mgr inż. Jakub Potyrała,

mgr inż. Damian Dembowski,

REFERENT  
*mgr inż. Jakub Potyrała*  
INSPEKTOR  
*Dembowski*  
*mgr inż. Damian Dembowski*

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Kro t.
	Kosztorys	<b>Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg remont drogi gminnej dz. nr ew. 2285</b>			
1	Element	<b>Element</b>			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,048	
1.2	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - (pobocze)	m2		
		Wyliczenie ilości robót: pobocze 48,0*0,25*2			
				24,000000	
		RAZEM:		24,000000	
			m2	24,000	
1.3	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		40,0*2,5+0,5*2,5*2,5+(7,0+2,5)/2*6,0		131,625000	
		RAZEM:		131,625000	
			m2	131,625	
1.4	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm - grubość 5 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		40,0*2,5+0,5*2,5*2,5+(7,0+2,5)/2*6,0		131,625000	
		RAZEM:		131,625000	
			m2	131,625	
1.5	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		40,0*2,5+0,5*2,5*2,5+(7,0+2,5)/2*6,0		131,625000	
		RAZEM:		131,625000	
			m2	131,625	2
1.6	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy mechanicznie - grubość 2 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		30,0*0,25*2		15,000000	
		RAZEM:		15,000000	
			m2	15,000	
1.7	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	1	