

## Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **przebudowa drogi gminnej nr 137800 R (dz. nr ew. 390)**  
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:  
2016-07-26

Autor opracowania:  
mgr inż. Jakub Potyrała,

REFERENT  
  
mgr inż. Jakub Potyrała

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	<b>Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg przebudowa drogi gminnej nr 137800 R (dł. nr ew. 390)</b>			
1	Element	<b>Element</b>			
1.1	Kalkulacja indywidualna	frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na grubości 4 cm	m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
		19,0*2,6 49,400000			
		RAZEM: 49,400000	m2	49,400	
1.2	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm - analogia profilowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 3 cm	m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
		19,0*2,6 49,400000			
		RAZEM: 49,400000	m2	49,400	
1.3	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) - dwukrotne	m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
		19,0*2,6 49,400000			
		RAZEM: 49,400000	m2	49,400	2
1.4	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - dwukrotne	m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
		19,0*2,6 49,400000			
		RAZEM: 49,400000	m2	49,400	2
1.5	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3 cm - analogia grubość 4 cm	m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
		19,0*2,6 49,400000			
		RAZEM: 49,400000	m2	49,400	
1.6	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
		19,0*2,6 49,400000			
		RAZEM: 49,400000	m2	49,400	
1.7	Kalkulacja indywidualna	uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 mm	t		
	Wyliczenie ilości robót:				
		4,56 4,560000			
		RAZEM: 4,560000	t	4,560	