

## Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: przebudowa drogi gminnej nr 108766 R w km 0+565 - 0+650 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:  
2017-06-20

Autor opracowania:  
mgr inż. Jakub Potyrała,

mgr inż. Damian Dembowski,

PODINSPEKTOR  
  
mgr inż. Jakub Potyrała  
INSPEKTOR  
  
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 przebudowa drogi gminnej nr 108766 R w km 0+565 - 0+650 w Rudnej Wielkiej			
1	Element	roboty drogowe			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,085	0,085000		
		RAZEM:	0,085000	km	0,085
1.2	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy mechanicznie			
	Wyliczenie ilości robót:				
		10,0*0,75	7,500000		
		RAZEM:	7,500000	m2	7,500
1.3	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
	Wyliczenie ilości robót:				
	nawierzchnia tłuczniowa	85,0*4,0	340,000000		
	skropienie międzywarstwowe	85,0*4,0	340,000000		
		RAZEM:	680,000000	m2	680,000
1.4	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		85,0*4,0	340,000000		
		RAZEM:	340,000000	m2	340,000
1.5	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3 cm - analogia grubość 4 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		85,0*4,0	340,000000		
		RAZEM:	340,000000	m2	340,000
1.6	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy			
	Wyliczenie ilości robót:				
		85,0*4,0	340,000000		
		RAZEM:	340,000000	m2	340,000
1.7	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia 8 cm - pobocza			
	Wyliczenie ilości robót:				
		85,0*0,75*2	127,500000		
		10,0*0,75	7,500000		
		RAZEM:	135,000000	m2	135,000
1.8	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - pobocza			
	Wyliczenie ilości robót:				
		210,0*0,75*2	315,000000		
		RAZEM:	315,000000	m2	315,000