

## Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **Remonty bieżące nawierzchni bitumicznych na drogach gminnych w Gminie Świlcza w 2020 roku**  
Lokalizacja: **Gmina Świlcza**  
Nazwy i kody CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**  
Zamawiający: **Urząd Gminy Świlcza**  
Jednostka opracowująca: **Urząd Gminy Świlcza; 36-072 Świlcza 168**

Data opracowania:  
2020-03-11

Autor opracowania:  
Jakub Potyrała,

INSPEKTOR

mgr inż. Jakub Potyrała

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztyorys	<b>Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b> <b>Remonty bieżące nawierzchni bitumicznych na drogach gminnych w Gminie Świlcza w 2020 roku</b>			
1	Element	<b>Element</b>			
1.1	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	8	
1.2	KNR 231/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10-cm - analogia głębokość 25 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		410,0*1,25	512,500000		
		RAZEM:	512,500000	m2	512,500
1.3	KNR 231/102/2	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5-cm głębokości			
		Wyliczenie ilości robót:			
		410*1,25	512,500000		
		RAZEM:	512,500000	m2	512,500
					3
1.4	KNR 231/109/3	Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm - analogia grubość 10 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		410,0*1,25	512,500000		
		RAZEM:	512,500000	m2	512,500
1.5	KNR 231/109/4	Podbudowy betonowe, bez dylatacji, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		410,0*1,25	512,500000		
		RAZEM:	512,500000	m2	512,500
					-2
1.6	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm - analogia grubość 10 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		410,0*1,25	512,500000		
		RAZEM:	512,500000	m2	512,500
1.7	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości			
		Wyliczenie ilości robót:			
		410,0*1,25	512,500000		
		RAZEM:	512,500000	m2	512,500
					-5
1.8	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - analogia grubość 5 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		410,0*1,25	512,500000		
		RAZEM:	512,500000	m2	512,500
1.9	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości			
		Wyliczenie ilości robót:			
		410,0*1,25	512,500000		
		RAZEM:	512,500000	m2	512,500
					-3
1.10	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm - analogia grubość 5 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		410,0*1,25	512,500000		
		RAZEM:	512,500000	m2	512,500
1.11	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		410,0*1,25	512,500000		
		RAZEM:	512,500000	m2	512,500
					2
1.12	KNR 231/1106/1 (2)	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszkankami mineralno-bitumicznymi, mineralno-asfaltowa, grysowo-żwirowa zamknięta	t	111	