

## Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **przebudowa drogi gminnej nr 137811 R (dz. nr ew. 735)**  
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:  
2016-03-08

Autor opracowania:  
mgr inż. Jakub Potyrała,

mgr inż. Damian Dembowski,

REFERENT  
mgr inż. Jakub Potyrała  
INSPEKTOR  
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 przebudowa drogi gminnej nr 137811 R (dz. nr ew. 735)</b>			
1	Element	<b>Element</b>			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,045	
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm - głębokość 40 cm Wyliczenie ilości robót: 45,0*2,7	m2		
		RAZEM: 121,500000	m2	121,500	
1.3	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości Wyliczenie ilości robót: 45,0*2,7	m2		
		RAZEM: 121,500000	m2	121,500	4
1.4	KNR 1901/118/1	Wywóz ziemi, wywóz samochodami samowyladowczymi, odległość do 1 km, kategoria gruntu I-II Wyliczenie ilości robót: 45,0*2,7*0,4	m3		
		RAZEM: 48,600000	m3	48,600	
1.5	KNR 231/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm Wyliczenie ilości robót: 30,0*0,5	m2		
		RAZEM: 15,000000	m2	15,000	
1.6	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła - Ława pod cieki betonowe grubość 10 cm Wyliczenie ilości robót: 30,0*0,5*0,1	m3		
		RAZEM: 1,500000	m3	1,500	
1.7	KNR 231/606/3	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15 cm Wyliczenie ilości robót: 30	m		
		RAZEM: 30,000000	m	30,000	
1.8	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Wyliczenie ilości robót: 45,0*2,7	m2		
		RAZEM: 121,500000	m2	121,500	
1.9	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - grubość 20 cm Wyliczenie ilości robót: 45,0*2,7	m2		
		RAZEM: 121,500000	m2	121,500	
1.10	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Wyliczenie ilości robót: 45,0*2,7	m2		
		RAZEM: 121,500000	m2	121,500	5
1.11	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia grubość 10 cm Wyliczenie ilości robót: 45,0*2,7 45,0*0,25+15,0*0,25	m2		
		RAZEM: 136,500000	m2	136,500	
1.12	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót: 45,0*2,7 45,0*0,25+15,0*0,25	m2		
		RAZEM: 136,500000	m2	136,500	3

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Kro t.
1.13	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  Wyliczenie ilości robót: skropienie nawierzchni tłuczniowej      45,0*2,7      121,500000 skropienie międzywarstwowe      45,0*2,5      112,500000 RAZEM:      234,000000	m2	234,000	
1.14	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm  Wyliczenie ilości robót: 45,0*2,5      112,500000 RAZEM:      112,500000	m2	112,500	
1.15	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm - grubość 4 cm  Wyliczenie ilości robót: 45,0*2,5      112,500000 RAZEM:      112,500000	m2	112,500	
1.16	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: 45,0*2,5      112,500000 RAZEM:      112,500000	m2	112,500	
1.17	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy mechanicznie - grubość 3 cm  Wyliczenie ilości robót: 45,0*0,25+15,0*0,25      15,000000 RAZEM:      15,000000	m2	15,000	
1.18	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wiazy kanałowe	szt	1	