

## Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **przebudowa drogi gminnej nr 137012 R (dz nr ew. 618, 617)**  
Lokalizacja: **Błędowa Zgłobieńska**  
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 137012 R (dz nr ew. 618, 617)</b>			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5		0,104000	
		RAZEM:		0,104000	
			km	0,104	
1.2	KNR 231/803/3	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5		379,000000	
		RAZEM:		379,000000	
			m2	379,000	
1.3	KNR 231/804/3	Rozebranie nawierzchni, z tłucznia mechanicznie, grubość nawierzchni 15 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5		379,000000	
		RAZEM:		379,000000	
			m2	379,000	
1.4	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5		379,000000	
		RAZEM:		379,000000	
			m2	379,000	
1.5	KNR 1901/118/1	Wywóz ziemi, wywóz samochodami samowyladowczymi, odległość do 1 km, kategoria gruntu I-II	m3		
		Wyliczenie ilości robót:			
		((8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5)*0,2		75,800000	
		RAZEM:		75,800000	
			m3	75,800	
1.6	KNR 231/111/3	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - analogia grubość 30 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5		379,000000	
		RAZEM:		379,000000	
			m2	379,000	
1.7	KNR 231/111/4	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości podbudowy	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5		379,000000	
		RAZEM:		379,000000	
			m2	379,000	15
1.8	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5		379,000000	
		RAZEM:		379,000000	
			m2	379,000	
1.9	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy mechanicznie	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(6,0+98,0)*0,25*2		52,000000	
		RAZEM:		52,000000	
			m2	52,000	
1.10	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia grubość 5 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5		379,000000	
		pobocza		104,000000	
		(6,0+98,0)*0,5*2		104,000000	
		RAZEM:		483,000000	
			m2	483,000	
1.11	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5		379,000000	
		RAZEM:		379,000000	
			m2	379,000	-2
1.12	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		skropienie nawierzchni tłuczniowej		379,000000	
		(8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5		379,000000	
		skropienie międzywarstwowe		379,000000	
		(8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5		379,000000	
		RAZEM:		758,000000	
			m2	758,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
1.13	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		$(8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5$			
		RAZEM:			
		379,000000	m2	379,000	
1.14	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm - grubość 4 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		$(8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5$			
		RAZEM:			
		379,000000	m2	379,000	
1.15	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:			
		$(8,5+3,5)/2*6,0+98,0*3,5$			
	3				
		RAZEM:			
		379,000000	m2	379,000	
1.16	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włączy kanałowe	szt		
		Wyliczenie ilości robót:			
		2			
		RAZEM:			
		2,000000	szt	2	