

## Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Błędowa Zgłobieńska dz. nr ew. 75, 86**  
Lokalizacja: **Błędowa Zgłobieńska**  
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:  
2024-08-02

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 budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Błędowa Zgłobieńska dz. nr ew. 75, 86</b>			
1	Element	<b>Błędowa Zgłobieńska dz. nr ew. 75, 86</b>			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym Wyliczenie ilości robót:			
		0,135			
		0,135000			
		RAZEM: 0,135000	km	0,135	
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm Wyliczenie ilości robót:			
		135,0*2,9			
		391,500000			
		RAZEM: 391,500000	m2	391,500	
1.3	KNR 401/108/5	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii I-II Wyliczenie ilości robót:			
		koryto 135,0*2,9*0,2			
		78,300000			
		pobocza 135,0*0,25*2*0,1			
		6,750000			
		RAZEM: 85,050000	m3	85,050	
1.4	KNR 231/111/3	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm Wyliczenie ilości robót:			
		135,0*2,9			
		391,500000			
		RAZEM: 391,500000	m2	391,500	
1.5	KNR 231/111/4	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości podbudowy Wyliczenie ilości robót:			
		135,0*2,9			
		391,500000			
		RAZEM: 391,500000	m2	391,500	15
1.6	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Wyliczenie ilości robót:			
		135,0*(2,9+2,75)/2			
		381,375000			
		RAZEM: 381,375000	m2	381,375	
1.7	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia grubość 5 cm Wyliczenie ilości robót:			
		135,0*(2,7+2,75)/2			
		367,875000			
		RAZEM: 367,875000	m2	367,875	
1.8	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót:			
		135,0*(2,7+2,75)/2			
		367,875000			
		RAZEM: 367,875000	m2	367,875	-2
1.9	KNR 231/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm (koryta pod pobocza) Wyliczenie ilości robót:			
		135,0*0,25*2			
		67,500000			
		RAZEM: 67,500000	m2	67,500	
1.10	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia grubość 10 cm (pobocza) Wyliczenie ilości robót:			
		135,0*0,25*2			
		67,500000			
		RAZEM: 67,500000	m2	67,500	
1.11	KNR 231/204/6	Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót:			
		135,0*0,25*2			
		67,500000			
		RAZEM: 67,500000	m2	67,500	3

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
1.12	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		skropienie nawierzchni z tłucznia kamiennego		135,0*2,7	
					364,500000
		skropienie nawierzchni mineralno bitumicznej, warstwa wiążąca		135,0*2,6	
					351,000000
		RAZEM:			715,500000
			m2	715,500	
1.13	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
				135,0*2,6	
					351,000000
		RAZEM:			351,000000
			m2	351,000	
1.14	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
				135,0*2,5	
					337,500000
		RAZEM:			337,500000
			m2	337,500	
1.15	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:			
				135,0*2,5	
					337,500000
		RAZEM:			337,500000
			m2	337,500	

