

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **przebudowa drogi gminnej dz nr ew. 1728**
Lokalizacja: **Mrowla**
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	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg przebudowa drogi gminnej dz nr ew. 1728			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km		
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,080	0,080000		
		RAZEM:	0,080000	0,080	
1.2	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:				
		80,0*2,25	180,000000		
		RAZEM:	180,000000	180,000	
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	m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
		80,0*2,25	180,000000		
		RAZEM:	180,000000	180,000	
1.4	KNR 1901/118/1	Wywóz ziemi, wywóz samochodami samowyladowczymi, odległość do 1 km, kategoria gruntu I-II	m3		
	Wyliczenie ilości robót:				
		80,0*2,25*0,2	36,000000		
		RAZEM:	36,000000	36,000	
1.5	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:				
		80,0*2,25	180,000000		
		RAZEM:	180,000000	180,000	
1.6	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:				
		80,0*2,25	180,000000		
		RAZEM:	180,000000	180,000	15
1.7	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
		80,0*2,25	180,000000		
		RAZEM:	180,000000	180,000	
1.8	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy mechanicznie	m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
		80,0*0,25*2	40,000000		
		RAZEM:	40,000000	40,000	
1.9	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:				
		80,0*2,25	180,000000		
	pobocza	80,0*0,25*2	40,000000		
		RAZEM:	220,000000	220,000	
1.10	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
		80,0*2,25	180,000000		
		RAZEM:	180,000000	180,000	-2
1.11	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	skropienie nawierzchni tłuczniowej	80,0*2,25	180,000000		
	skropienie międzywarstwowe	80,0*2,25	180,000000		
		RAZEM:	360,000000	360,000	
1.12	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm	m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
		80,0*2,25	180,000000		
		RAZEM:	180,000000	180,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
1.13	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3 cm - grubość 4 cm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		80,0*2,25		180,000000	
		RAZEM:		180,000000	
			m2	180,000	
1.14	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		80,0*2,25		180,000000	
	3				
		RAZEM:		180,000000	
			m2	180,000	
1.15	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szt		
		Wyliczenie ilości robót:			
		2		2,000000	
		RAZEM:		2,000000	
			szt	2	