

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: przebudowa drogi gminnej dz. nr ew. 2355
Lokalizacja: Świlcza
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.
	Kosztyorys	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg przebudowa drogi gminnej dz. nr ew. 2355			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km		
	Wyliczenie ilości robót:	0,030	0,030000		
		RAZEM:	0,030000	0,030	
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	m2		
	Wyliczenie ilości robót:	30,0*2,7	81,000000		
		RAZEM:	81,000000	81,000	
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:	30,0*2,7	81,000000		
		RAZEM:	81,000000	81,000	4
1.4	KNR 1901/118/1	Wywóz ziemi, wywóz samochodami samowyładowczymi, odległość do 1 km, kategoria gruntu I-II	m3		
	Wyliczenie ilości robót:	30,0*2,7*0,4	32,400000		
		RAZEM:	32,400000	32,400	
1.5	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
	Wyliczenie ilości robót:	30,0*2,7	81,000000		
		RAZEM:	81,000000	81,000	
1.6	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - grubość 20 cm	m2		
	Wyliczenie ilości robót:	30,0*2,7	81,000000		
		RAZEM:	81,000000	81,000	
1.7	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m2		
	Wyliczenie ilości robót:	30,0*2,7	81,000000		
		RAZEM:	81,000000	81,000	5
1.8	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia grubość 10 cm	m2		
	Wyliczenie ilości robót:	30,0*2,7	81,000000		
	pobocze	30,0*0,25*2	15,000000		
		RAZEM:	96,000000	96,000	
1.9	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2		
	Wyliczenie ilości robót:	30,0*2,7	81,000000		
	pobocza	30,0*0,25*2	15,000000		
		RAZEM:	96,000000	96,000	3
1.10	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	skropienie nawierzchni tłuczniowej	30,0*2,7	81,000000		
	skropienie międzywarstwowe	30,0*2,5	75,000000		
		RAZEM:	156,000000	156,000	
1.11	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm	m2		
	Wyliczenie ilości robót:	30,0*2,5	75,000000		
		RAZEM:	75,000000	75,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Kro t.
1.12	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm - grubość 4 cm Wyliczenie ilości robót: 30,0*2,5 75,000000 RAZEM: 75,000000	m2	75,000	
1.13	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: 30,0*2,5 75,000000 RAZEM: 75,000000	m2	75,000	
1.14	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy mechanicznie - grubość 3 cm Wyliczenie ilości robót: 30,0*0,25*2 15,000000 RAZEM: 15,000000	m2	15,000	
1.15	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	1	