

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: przebudowa drogi gminnej nr 108758 R (dz. nr ew. 1127)
Lokalizacja: Trzciana
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:
2016-03-18

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	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg przebudowa drogi gminnej nr 108758 R (dz. nr ew. 1127)			
1	Element	Element			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">0,042 0,042000 RAZEM: 0,042000</div>	km	0,042	
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: <div style="text-align: right;">0,5*3,0*4,0+3,0*34,0+0,5*3,0*4,0 114,000000 RAZEM: 114,000000</div>	m2	114,000	
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 Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">0,5*3,0*4,0+3,0*34,0+0,5*3,0*4,0 114,000000 RAZEM: 114,000000</div>	m2	114,000	4
1.4	KNR 1901/118/1	Wywóz ziemi, wywóz samochodami samowyladowczymi, odległość do 1 km, kategoria gruntu I-II Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">(0,5*3,0*4,0+3,0*34,0+0,5*3,0*4,0)*0,4 45,600000 RAZEM: 45,600000</div>	m3	45,600	
1.5	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">0,5*3,0*4,0+3,0*34,0+0,5*3,0*4,0 114,000000 RAZEM: 114,000000</div>	m2	114,000	
1.6	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - grubość 20 cm Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">0,5*3,0*4,0+3,0*34,0+0,5*3,0*4,0 114,000000 RAZEM: 114,000000</div>	m2	114,000	
1.7	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">0,5*3,0*4,0+3,0*34,0+0,5*3,0*4,0 114,000000 RAZEM: 114,000000</div>	m2	114,000	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 Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">0,5*3,0*4,0+3,0*34,0+0,5*3,0*4,0 114,000000 pobocze 42,0*0,25 10,500000 RAZEM: 124,500000</div>	m2	124,500	
1.9	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">0,5*3,0*4,0+3,0*34,0+0,5*3,0*4,0 114,000000 pobocza 42,0*0,25 10,500000 RAZEM: 124,500000</div>	m2	124,500	3
1.10	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wyliczenie ilości robót: skropienie nawierzchni tłuczniowej 0,5*3,0*4,0+3,0*34,0+0,5*3,0*4,0 114,000000 skropienie międzywarstwowe 0,5*3,0*4,0+3,0*34,0+0,5*3,0*4,0 114,000000 RAZEM: 228,000000	m2	228,000	
1.11	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">0,5*3,0*4,0+3,0*34,0+0,5*3,0*4,0 114,000000 RAZEM: 114,000000</div>	m2	114,000	

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: <div>0,5*3,0*4,0+3,0*34,0+0,5*3,0*4,0</div> <div>114,000000</div> <div>RAZEM: 114,000000</div>	m2	114,000	
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: <div>0,5*3,0*4,0+3,0*34,0+0,5*3,0*4,0</div> <div>114,000000</div> <div>RAZEM: 114,000000</div>	m2	114,000	
1.14	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy mechanicznie - grubość 3 cm Wyliczenie ilości robót: <div>42,0*0,25</div> <div>10,500000</div> <div>RAZEM: 10,500000</div>	m2	10,500	
1.15	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	1	