

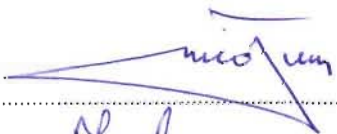
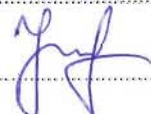
Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: remont odcinka drogi gminnej nr 108767 R w miejscowości Świlcza
Nazwy i kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Adres obiektu budowlanego: Świlcza
Nazwa i adres zamawiającego: Urząd Gminy Świlcza; 36-072 Świlcza 168
Data opracowania przedmiaru robót: 2013-06-17
Nazwa obiektu lub robót: remont odcinka drogi gminnej nr 108767 R w miejscowości Świlcza
Nazwa jednostki opracowującej: Urząd Gminy Świlcza; 36-072 Świlcza 168

Data opracowania:
2013-06-17

Kosztorys opracowany przez:
inż. Mieczysław Mitkowski,

mgr inż. Jakub Potyrała,


.....

.....

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Mnoż. Krotn.
1		Element			
1	KNR 201/119 /3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym $0,149 = 0,149000$ Ogółem: $0,149$ km		0,149	
2	KNR 231/803 /3	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3 cm $45,0*(3,0+3,5)/2 = 146,250000$ Ogółem: $146,250$ m2		146,250	
3	KNR 231/803 /4	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm $45,0*(3,0+3,5)/2 = 146,250000$ Ogółem: $146,250$ m2		146,250	3
4	KNR 231/114 /5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - analogia 10 cm $45,0*(3,0+3,5)/2 = 146,250000$ Ogółem: $146,250$ m2		146,250	
5	KNR 231/114 /6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości $45,0*(3,0+3,5)/2 = 146,250000$ Ogółem: $146,250$ m2		146,250	-5
6	KNR 231/102 /5	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm - analogia pobocze $149,0*0,3*2 = 89,400000$ Ogółem: $89,400$ m2		89,400	
7	KNR 401/108 /1	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii I-II $149,0*0,3*2*0,07 = 6,258000$ Ogółem: $6,258$ m3		6,258	
8	KNR 231/114 /5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - analogia 7 cm pobocze $149,0*0,3*2 = 89,400000$ Ogółem: $89,400$ m2		89,400	
9	KNR 231/114 /6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości $149,0*0,3*2 = 89,400000$ Ogółem: $89,400$ m2		89,400	-8
10	KNR 231/140 8/3	Żwirowanie i miałowanie nawierzchni, Miałowanie nawierzchni mechaniczne - analogia pobocze $149,0*0,3*2 = 89,400000$ Ogółem: $89,400$ m2		89,400	
11	KNR 231/100 4/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) - analogia frezowanie nawierzchni $527,05-89,40 = 437,650000$ Ogółem: $437,650$ m2		437,650	
12	KNR 231/100 4/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem $45,0*(3,0+3,5)/2+12*(3,5+5,0)/2+5,5*(5,0+9,2)/2+86,5*3,0+12,5*2,5 = 527,050000$ Ogółem: $527,050$ m2		527,050	
13	KNR 231/311 /1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm $45,0*(3,0+3,5)/2+12*(3,5+5,0)/2+5,5*(5,0+9,2)/2+86,5*3,0+12,5*2,5 = 527,050000$ Ogółem: $527,050$ m2		527,050	
14	KNR 231/311 /2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy $45,0*(3,0+3,5)/2+12*(3,5+5,0)/2+5,5*(5,0+9,2)/2+86,5*3,0+12,5*2,5 = 527,050000$ Ogółem: $527,050$ m2		527,050	-1
15	KNR 231/311 /5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm $45,0*(3,0+3,5)/2+12*(3,5+5,0)/2+5,5*(5,0+9,2)/2+86,5*3,0+12,5*2,5 = 527,050000$ Ogółem: $527,050$ m2		527,050	