

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: Przebudowa drogi gminnej (dz. nr ew. 585, 478, 437/4, 439/2) Świlcza Mrowla w miejscowości Świlcza przysiółek Kamyszyn oraz przebudowa placu utwardzonego (dz. nr ew. 440/1) w miejscowości Świlcza przysiółek Kamyszyn

Nazwy i kody CPV: 45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej

Adres obiektu budowlanego: Świlcza przysiółek Kamyszyn

Nazwa i adres zamawiającego: Urząd Gminy Świlcza; 36-072 Świlcza 168

Data opracowania przedmiaru robót: 2013-09-12

Nazwa obiektu lub robót: Etap I: Wykonanie kanalizacji deszczowej pod placem wraz z rowem przydrożnym (odprowadzenie wód opadowych w kierunku Otoki)

Data opracowania:
2013-09-12

Kosztorys opracowany przez:
mgr inż. Jakub Potyrała,

REFERENT

mgr inż. Jakub Potyrała

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Mnoż. Krotn.
1			Etap I: Wykonanie kanalizacji deszczowej pod placem wraz z rowem przydrożnym (odprowadzenie wód opadowych w kierunku Otoki)			
1.1	KNR 201/120 /3		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym <div style="text-align: right;">0,056 = 0,0560</div> <div style="text-align: right;">Ogółem: 0,056</div>	km	0,056	
1.2	KNR 228/503 /5 (1)		Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn 400 mm <div style="text-align: right;">56 = 56,0000</div> <div style="text-align: right;">Ogółem: 56,00</div>	m	56,00	
1.3	KNR 228/406 /5		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni), Fi 1200 mm, głębokość 2,0 m	szt	1	
1.4	KNR 228/408 /2 (4)		Studzienki rewizyjne z rury karbowanej o średnicy 425 mm z gotowych elementów z tworzywa sztucznego, głębokość do 2,0 m, kineta typ II dopływ lewy i prawy, PE 400/400/400 mm	szt	1	
1.5	KNR 201/516 /2		Umocnienie skarp i dna rowów, płytami betonowymi chodnikowymi 35x35x5 cm na podsypce cementowo - piaskowej - analogia płyty ażurowe typu YOMB 10x60x40 cm <div style="text-align: right;">2,5*1,2*2 = 6,0000</div> <div style="text-align: right;">Ogółem: 6,00</div>	m2	6,00	
1.6	KNR 201/515 /2		Ułożenie ścieków drogowych, ściek korytkowy o grubości 15 cm na podbudowie <div style="text-align: right;">2,5 = 2,5000</div> <div style="text-align: right;">Ogółem: 2,50</div>	m	2,50	