

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Ośrodek Sportu w Trzcianie - ETAP 2 Kanalizacja deszczowa**
Nazwy i kody CPV: **45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych**
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
Adres obiektu budowlanego: **Trzciana, gm. Świlcza, dz. nr 903/10,**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Świlcza**
36-072 Świlcza 168
Data opracowania przedmiaru robót: **2014-01-31**
Nazwa jednostki opracowującej: **PPA podczaszy i pracownia architektury**
ul. Lubelska 24/7
30-003 Kraków, PL

Data opracowania:
2014-01-31

Autor opracowania:
mgr inż. Agnieszka Chromy,

.....

Zmienne globalne**Przedmiar robót**

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
	Kosztorys		Ośrodek Sportu w Trzcie - ETAP 2 Kanalizacja deszczowa			
1	Grupa		Sieci zewnętrzne			
1.1	Element		Etap 2 - Kanalizacja deszczowa			
1.1.1	KNR 201/216/4		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami na odkład, koparka 1,20-m3, grunt kategorii I-II	m3	1 241,59	
1.1.2	KNR 228/501/9 (1)		Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek	m3	434,56	
1.1.3	KNR 920/102/3		Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo Fi 200 mm	m	20,69	
1.1.4	KNR 920/102/4		Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo Fi 250 mm	m	148,54	
1.1.5	KNR 920/102/5		Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych Fi 315 mm	m	103,80	
1.1.6	KNR 920/102/6		Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo Fi 400 mm	m	244,30	
1.1.7	KNR 218/613/3 (1)		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi-1200-mm, głębokość 3-m	szt	21,00	
1.1.8	KNR 201/230/1 (1)		Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10-m, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW (75-KM)	m3	771,25	
1.1.9	KNR 201/236/2		Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	m3	771,25	
1.1.10	KNR 218/804/5 (1)		Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn-400-mm	m	244,30	
1.1.11	KNR 218/804/3 (1)		Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn-250-mm	m	148,54	
1.1.12	KNR 218/804/4 (1)		Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn-300-mm	m	103,80	
1.1.13	KNR 218/804/2 (1)		Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn-200-mm	m	20,69	