

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Kosztorys

Data: 2016-05-12

Budowa: Przebudowa żłobka nr 10 w Rzeszowie przy ul. Starzyńskiego 19

Obiekt: Przyłącz kanalizacji deszczowej

Zamawiający: Gmina Miasto Rzeszów
rzeszów, ul. Rynek 1

Jednostka opracowująca kosztorys: VICTORIAL Sp. zo.o
35-001 Rzeszów, ul. Św. Mikołaja 6

Kosztorys opracowali:

Bogusła Brach,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar Robót

1 Przyłącz kanalizacji deszczowej

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.1 Roboty ziemne				
1.1.1 KNR 201/319/2	Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach nawodnionych, kategoria gruntu III-IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
	0,8*1,30*3,0 = 3,12			
	1,0*1,0*2,00 = 2,0	~5,120		m3
1.1.2 KNR 218/501/1	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10·cm- pod rurę pcv fi 200			
	0,80*3,0 = 2,4	~2,40		m2
1.1.3 KNR 218/501/3	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20·cm, nad rurą pcv fi 200	2,40		m2
1.1.4 KNR 201/320/5 (3)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 2.5-4.5 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4,620		m3
1.1.5 KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	5,120		m3
1.2 Roboty montażowe				
1.2.1 KNR 228/503/2 (1)	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn·200·mm	3,00		m
1.2.2 KNR 218/625/1	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi·500·mm z osadnikiem i syfonem oraz wpust ściekowy żeliwny , uliczny typ ciężki 650x450 mm	1,00		szt
1.2.3 KNR 218/804/2 (4)	Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn·200·mm	3,00		m