

Przedmiar skrócony

Budowa: Przyłącz wododociagowy i kanalizacyjny
Obiekt: Kaplica cmentarna
w Rokietnicy
dz. nr 50
Zamawiający: Gmina Rokietnica

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar skrócony

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1 Przyłącz wody				
1.1 KNNR 1/209/2 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi na odkład, koparka 0,15·m ³ , grunt kategorii III 40% mechanicznie	~61,02		m ³	
1.2 KNNR 1/307/2 Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych, głębokości do 1,5·m, kategoria gruntu III-IV 60% ręcznie	~91,53		m ³	
1.3 KNR 201/323/2 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi wraz z rozbiórka, głębokość wykopu do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV ażurowe współcz.0,5 do R i M	~339,00		m ²	
1.4 KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m	~122,04		m ³	
1.5 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	122,04		m ³	
1.6 KNNR 11/501/5 (1) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek grub. 30cm	~30,51		m ³	
1.7 KNRW 218/218/1 Analogia włączenie do sieci wodociągowej za pomocą łącznika mufowego	1		kpl	
1.8 KNRW 218/212/2 (1) Zasuwa typu "E" kołnierzowa z obudową montowana na włączeniu w istniejący wodociąg	1		kpl	
1.9 KNNR 4/1708/1 (1) Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączone metodą zgrzewania czółowego, rurociąg Fi·32·mm, nakłady liczone na lmb przyłącza	113		m	
1.10 KNNR 4/1708/1 (2) materiały pozostałe określone na 1 przyłącze	1		miejsce	
1.11 KNRW 218/213/1 (1) Zasuwa domowa typu "HAWLE" fi 25 z obudowa teleskopowa i skrzynka żeliwna	1		kpl	
1.12 KNR 231/309/1 Płyta kwadratowa lub sześciokątna ok. 0,5x0,5m stanowiąca podstawę pod skrzynki do zasuw	~0,25		m ²	
1.13 KNRW 219/306/4 (1) Rury ochronne (osłonowe), Fi·90 mm, PE	6		m	
1.14 KNR 219/219/1 Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	~6,50		m	
1.15 KNNR 4/1413/1 (1) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1000·mm, głębokość 3·m, / Do spuszczenia wody z budynku na okres zimy/	1		szt	
1.16 KNNR 4/1101/1 Hydrant fi 32 z zaworem czerpalnym	1		kpl	
1.17 KNR 215/112/1 (1) Zawor z kurkiem spustowym Dn 15·mm			szt	
1.18 KNR 218/802/1 (1) Próba szczelności sieci wodociągowych, rurociąg do Dn·100·mm, rury azbestowo-cementowe (odcinek 200·m)	1		próba	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
2 Przyłącz kanalizacji sanitarnej fi 160				
2.1 KNNR 1/307/2 Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych, głębokości do 1,5-m, kategoria gruntu III-IV 60% ręcznie	~8,64		m3	
2.2 KNR 201/323/2 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi wraz z rozbiórka, głębokość wykopu do 3.0-m, kategoria gruntu III-IV ażurowe współcz.0,5 do R i M	~18,00		m2	
2.3 KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5-m	~5,94		m3	
2.4 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	5,94		m3	
2.5 KNNR 11/501/5 (1) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek grub. 20+30cm	~2,70		m3	
2.6 KNR 218/108/4 Rurociągi z polichlorku winylu (PCW), Fi-160-mm	6,0		m	
2.7 KNNR 4/1610/1 (1) Próba wodna szczelności kanałów rurowych długości 50-m, Fi-do 160-mm,	1		próba	

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1 Przyłącz wody	
2 Przyłącz kanalizacji sanitarnej fi 160	