

Załącznik nr 9c do SIWZ

**Przedmiar robót dla nieruchomości przy
ul. Grudziądzkiej 19**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
rozdział instalacji wodociągowe / wymóg partycypacja WM/					
1	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem -trylinka 2 x 2 - studnia/ 3 x 1,0 - instalacja 7	m ²		
			m ²	7.000	
2	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m 2 x 2 x 1,85 = 7,4 studnia 3 x 0,9 x 1,65 = 4,45 /teren z trylinką 11.85	m ³	RAZEM	7.000
			m ³	11.850	
3	KNR 2-01 0322-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 3 x 1,65 x 2= 9,9 2 x 2 x 3= 12 21.9	m ²	RAZEM	11.850
			m ²	21.900	
4	KNR 2-28 0314-03	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 50 mm 5	m	RAZEM	21.900
			m	5.000	
5	KNR 2-28 0314-01	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32 mm 3	m	RAZEM	5.000
			m	3.000	
6	KNR 2-15 0108-03	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 25 mm do wodomierzy skrzydełkowych 1	kpl.	RAZEM	3.000
			kpl.	1.000	
7	KNR-W 2- 15 0140-03	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 25 mm 1	kpl.	RAZEM	1.000
			kpl.	1.000	
8	KNR 4-02 0114-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm 5	m	RAZEM	1.000
			m	5.000	
9	KNR 2-01 0320-0501	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m 11.85	m ³	RAZEM	5.000
			m ³	11.850	
10	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 11.85	m ³	RAZEM	11.850
			m ³	11.850	
11	KNR 2-31 0509-02	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 15 cm /materiał z odzysku/ 7	m ²	RAZEM	11.850
			m ²	7.000	
12	KNR 2-18 0613-01 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 2,5 m z wymurowaniem podstawy studni / przyjąć 3 kręgi 0,5 m bez pierścienia odciążającego / 1	stud.	RAZEM	7.000
			stud.	1.000	
				RAZEM	1.000

INSPEKTOR NADZORU
ds. sanitarnych
Zbigniew Żelazny
l.pr. 6R/74/Bg