

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Sieć wodociągowa
ADRES INWESTYCJI : Siwińska , dz. nr 51,236/7,54/1
INWESTOR : GMINA STAROGARD GDAŃSKI
ADRES INWESTORA : ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański
 : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Sławomir Partyka
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2013

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kwartał 2012

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

kwiecień 2013

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Siec wody Siwiątka					
1		Sieć wodociągowa			
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na	m ³		
d.1	0217-06	odkład w gruncie kat.III	m ³	1201.860	
		(577+30)*1.8*1.1			
				RAZEM	1201.860
2	KNR 2-28	Rury PVC ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn.	m		
d.1	0301-0_	90 mm	m	577.000	
		577			
				RAZEM	577.000
3	KNR-W 2-18	Przylącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania	m		
d.1	0808-01	czołowego - rurociągi o śr. 40 mm (nakłady na 1 m przyłącza)	m	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
4	KNR 2-18	Podłącz.instalacji do sieci wodociąg.- zasuwki żeliwne kielichowe owalne o	szt.		
d.1	0909-01	śr.40 mm z obudową i skrzynką uliczną	szt.	10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
5	KNR 4-05I	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grub. 15 cm	m ²		
d.1	0401-02	607*0.7	m ²	424.900	
				RAZEM	424.900
6	KNR 2-28	Zasuwki żeliwne kołnierzone z obudową na rurociągach PVC i PE o śr. nomi-	szt.		
d.1	0309-0_	nalnej 80 mm	szt.	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
7	KNR 2-28	Hydranty pożarowe nadziemne na kolanie stopowym kołnierzowym o śr. nomi-	szt.		
d.1	0311-07	nalnej 80 mm	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
8	KNR 2-28	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. nom. 80 mm - króciec	szt.		
d.1	0202-02	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
9	KNR 2-28	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. nom. 80 mm - kolano kołniezo-	szt.		
d.1	0202-02	we ze stopą	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
10	KNR 2-28	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone trójnik 80/80/80	szt.		
d.1	0202-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.1	0230-01	m w gruncie kat. I-III	m ³	1265.595	
		1201.86+63.735			
				RAZEM	1265.595
12	KNR 2-01	Zagęszczanie zagęszczarkami mechanicznymi	m ³		
d.1	0236-03	1201.86+63.735	m ³	1265.595	
				RAZEM	1265.595
13	KNR 2-28	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. zewn.	prób.		
d.1	0316-01	do 110 mm	prób.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
14	KNR 2-28	Oznakowanie trasy rurociągu tabliczkami na słupku betonowym	kpl.		
d.1	0315-02	16	kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
15	KNR 2-28	Kształtki PVC ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr.	szt.		
d.1	0304-02	zewn. rury 90 mm	szt.	9.000	
		9			
				RAZEM	9.000
16	KNR-W 2-18	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 -	m ³		
d.1	0530-01	elementy betonowe	m ³	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
17	KNR-W 2-18	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.20		
d.1	0707-01	1	0m	1.000	
			odc.20		
			0m		
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-18	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.20		
d.1	0708-01	1	0m	1.000	
			odc.20		
			0m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
19	KNR 2-19	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztuczne-	m		
d.1	0219-01	go	m	607.000	
		607			
				RAZEM	607.000