
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Sieć wodociągowa
ADRES INWESTYCJI : Starogard Gd., ul. Wybickiego
INWESTOR : STARWiK Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Lubichowska 128, 83-200 Starogard Gd.
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Sławomir Partyka
DATA OPRACOWANIA : maj 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Sieć wody ul. Wybickiego					
1		Sieć wodociągowa			
1	KNR 2-01 d.1 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III (458+14+15+114)*1.8*1.1	m ³ m ³		
				1189.980	
				RAZEM	1189.980
2	KNR 4-051 d.1 0401-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grub. 15 cm 601*0.7	m ² m ²		
				420.700	
				RAZEM	420.700
3	KNR 2-28 d.1 0309-02	Zasuwki żeliwne kołnierzowe z obudową na rurociągach PVC i PE o śr. nominalnej 80 mm 8	szt. szt.		
				8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR 2-28 d.1 0309-03	Zasuwki żeliwne kołnierzowe z obudową na rurociągach PVC i PE o śr. nominalnej 100 mm 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-28 d.1 0309-05	Zasuwki żeliwne kołnierzowe z obudową na rurociągach PVC i PE o śr. nominalnej 200 mm 4	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 2-28 d.1 0311-03	Hydranty pożarowe podziemne na kolanie stopowym kołnierzowym o śr. nominalnej 80 mm 8	szt. szt.		
				8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 2-28 d.1 0202-02	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. nom. 80 mm - kolano kołnierzowe ze stopą 8	szt. szt.		
				8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 1190	m ³ m ³		
				1190.000	
				RAZEM	1190.000
9	KNR 2-28 d.1 0316-01	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. zewn. do 110 mm 5	prób. prób.		
				5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR 2-28 d.1 0316-03	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 225 mm 2	prób. prób.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-28 d.1 0315-02	Oznakowanie trasy rurociągu tabliczkami na słupku betonowym 30	kpl. kpl.		
				30.000	
				RAZEM	30.000
12	KNR-W 2-18 d.1 0530-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe 40	m ³ m ³		
				40.000	
				RAZEM	40.000
13	KNR-W 2-18 d.1 0707-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m		
				1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-18 d.1 0707-02	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej 200-250 mm 8	odc.20 0m odc.20 0m		
				8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR-W 2-18 d.1 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m		
				1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-18 d.1 0708-02	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej 200 mm 2	odc.20 0m odc.20 0m		
				2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 2-19 d.1 0219-01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 601	m m		
				601.000	
				RAZEM	601.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR-W 2-18 0109-04	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
19 d.1	KNR-W 2-18 0109-10	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 225 mm 458	m m	458.000	
				RAZEM	458.000
20 d.1	KNR-W 2-18 0808-01	Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czółowego - rurociągi o śr. 50 mm (nakłady na 1 m przyłącza) 128	m m	128.000	
				RAZEM	128.000
21 d.1	KNR 2-28 0202-02	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone trójnik 200/80/200 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
22 d.1	KNR 2-28 0202-02	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone trójnik 200/100/200 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
23 d.1	KNR 2-28 0202-02	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. nom. 80 mm - króciec 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
24 d.1	kalk. własna	Odtworzenie nawierzchni bitumicznej lub z kostki betonowej 1	kompl. kompl.	1.000	
				RAZEM	1.000