
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Sieć wodociągowa w ul. Hładuniaka i Chabrowej w Dęblinie
ADRES INWESTYCJI : 08-530 Dęblin, ul. Hładuniaka i Chabrowa
INWESTOR : Miasto Dęblin
ADRES INWESTORA : 08-530 Dęblin, ul. Rynek 12
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Stefan Słowak
DATA OPRACOWANIA : 20.04.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.04.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne - wodociąg.			
1 d.1	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III 590	m ³ m ³	 590.000	
				RAZEM	590.000
2 d.1	KNR-W 2-01 0310-05	Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m 62.8	m ³ m ³	 62.800	
				RAZEM	62.800
3 d.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 590	m ³ m ³	 590.000	
				RAZEM	590.000
4 d.1	KNR-W 2-01 0312-05	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 62.8	m ³ m ³	 62.800	
				RAZEM	62.800
5 d.1	KNR-W 2-01 0314-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m) 1305.6	m ² m ²	 1305.600	
				RAZEM	1305.600
6 d.1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 38.4	m ³ m ³	 38.400	
				RAZEM	38.400
2		Rurociągi i armatura - wodociąg.			
7 d.2	KNR-W 2-18 0109-05	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 125 mm 384	m m	 384.000	
				RAZEM	384.000
8 d.2	KNR-W 2-18 0109-03	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 90 mm 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
9 d.2	KNR-W 2-18 0110-05	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr.zewnętrznej 125 mm 80	złącz. złącz.	 80.000	
				RAZEM	80.000
10 d.2	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm 2	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.2	KNR-W 2-18 0707-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 2	odc.20 0m odc.20 0m	 2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.2	KNR-W 2-18 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 2	odc.20 0m odc.20 0m	 2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.2	KNR-W 2-18 0219-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
14 d.2	KNR-W 2-18 0212-02	Czwórnik kołnierzowy z zasuwaniami COMBI-IV typu E2 DN 100 HAWLE nr kat. 4400E2 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.2	KNR-W 2-18 0212-02	Trójnik kołnierzowy z zasuwaniami COMBI-III typu E2 DN 100 HAWLE nr kat. 4450E2 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.2	KNR-W 2-18 0212-02	Zasuwy typu"E" kołnierzowe z obudową o śr.100 mm montowane na rurociągach PVC i PE bez nasuwki 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.2	KNR-W 2-18 0212-02	Kołnierze ślepe DN 100 HAWLE nr kat. 8000 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-18	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istnie-	kpl.		
d.2	0801-02	jących rurociągów o śr. 100 mm	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
19	KNR-W 2-19	Oznakowanie trasy gazociągu na słupku betonowym	kpl.		
d.2	0134-03		kpl.	8.000	
		8		RAZEM	8.000