
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Sieć wodociągowa w ul.Staromiejskiej w Dęblinie
ADRES INWESTYCJI : 08-530 Dęblin, ul. Staromiejska
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 : 20.08.2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.08.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne - wodociąg.			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.406	km km	0.406	
				RAZEM	0.406
2 d.1	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III 340	m ³ m ³	340.000	
				RAZEM	340.000
3 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 38	m ³ m ³	38.000	
				RAZEM	38.000
4 d.1	KNR-W 2-01 0316-02	Umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3 m pod obiekty specjalne na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat. III-IV balami drewnianymi wraz z rozbiórką 756	m ² m ²	756.000	
				RAZEM	756.000
5 d.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 340	m ³ m ³	340.000	
				RAZEM	340.000
6 d.1	KNR-W 2-01 0312-05	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 38	m ³ m ³	38.000	
				RAZEM	38.000
7 d.1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 22.2	m ³ m ³	22.200	
				RAZEM	22.200
8 d.1	KNR-W 2-18 0306-02	Przewierci o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr.150-250mm w gruntach kat.III-IV 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
2		Rurociągi i armatura - wodociąg.			
9 d.2	KNR-W 2-18 0109-05	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 125 mm 110 mm 152	m m	152.000	
				RAZEM	152.000
10 d.2	KNR-W 2-18 0109-01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm 51	m m	51.000	
				RAZEM	51.000
11 d.2	KNR-W 2-18 0110-05	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr.zewnętrznej 125 mm 110 mm 20	złącz. złącz.	20.000	
				RAZEM	20.000
12 d.2	KNR-W 2-18 0110-01	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr.zewnętrznej 63 mm 5	złącz. złącz.	5.000	
				RAZEM	5.000
13 d.2	KNR-W 2-18 0808-01	Przylącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czółowego - rurociągi o śr. 32 mm 46	m m	46.000	
				RAZEM	46.000
14 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 1	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.2	KNR-W 2-18 0707-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.2	KNR-W 2-18 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.2	KNR-W 2-19 0306-09	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 180 mm 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-18 d.2 0205-03	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr.100 mm bez nasuwki 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 2-18 d.2 0205-01	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr.50 mm z nasuwką 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 2-18 d.2 0219-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 2-18 d.2 0803-03	Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC o śr. 110 mm 1	wcin. wcin.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 2-18 d.2 0801-02	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 100 mm - trójnik PE 125/80/125 <i>110/80/110</i> 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 2-18 d.2 0801-02	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 100 mm - trójnik PE 125/63/125 <i>110/63/110</i> 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR-W 2-18 d.2 0801-02	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 100 mm - trójnik PE 125/32/125 <i>110/32/110</i> 7	kpl. kpl.	 7.000	
				RAZEM	7.000
25	KNR-W 2-18 d.2 0801-02	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 100 mm - trójnik PE 63/32/63 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR-W 2-19 d.2 0134-01	Oznakowanie trasy wodociągu na murze 12	kpl. kpl.	 12.000	
				RAZEM	12.000