

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kielczewie dla miasta Kościana
ADRES INWESTYCJI : Komora rozdziału - obiekt nr 4B
INWESTOR : Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Czempieńska 2, 64-000 Kościan
BRANŻA : TECHNOLOGICZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Hyk
DATA OPRACOWANIA : 30.11.2016

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kielczewie			
1	Roboty montażowe	1	22

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kielczewie					
1		Roboty montażowe			
1	KNR-W 2-18	Zasuwa nożowa DN 350 z napędem elektrycznym - interpolacja	kpl.		
d.1	0209-01/02		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2	KNR-W 7-04	Przepływomierz elektromagnetyczny Q=55,0-235,0 m3/h	kpl.		
d.1	0601-02		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
3	KNR-W 2-18	Zasuwa nożowa DN 350 z napędem ręcznym - interpolacja	kpl.		
d.1	0209-01/02		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
4	KNR-W 2-18	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym DN 400 mm	kpl.		
d.1	0209-02		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
5	KNR-W 7-09	Montaż rurociągów stalowych OH18 N9 spawanych o średnicy zewnętrznej do 508.0 mm.Grubość ścianki 4 mm	m		
d.1	2109-01	2+1,2	m	3,200	
				RAZEM	3,200
6	KNR-W 7-09	Spawanie półautomat.metodą MIG stali austenitycznych z ręcznym wyk.warstwy przetop.met.TIG.Spoiny badane radiolog.Średnica rurociągu do 508 mm.	złącz.		
d.1	0338-01	Grubość ścianki do 10.0 mm	złącz.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
7	KNR-W 7-09	Montaż rurociągów stalowych OH18 N9 spawanych o średnicy zewnętrznej do 356.0 mm.Grubość ścianki 3 mm	m		
d.1	2107-01	0,45+0,65+0,40	m	1,500	
				RAZEM	1,500
8	KNR-W 7-09	Montaż rurociągów stalowych OH18 N9 spawanych o średnicy zewnętrznej do 406.0 mm.Grubość ścianki 3 mm	m		
d.1	2108-01	0,30+0,20+0,95	m	1,450	
				RAZEM	1,450
9	KNR-W 7-09	Spawanie półautomat.met.MIG stali austenitycznych z ręcznym wyk.warstwy przetop.met.TIG.Spoiny badane radiolog.Średnica rurociągu do 406.4mm.Gru-	złącz.		
d.1	0337-01	bość ścianki do 10.0 mm	złącz.	12,000	
		12		RAZEM	12,000
10	KNR-W 2-18	Osadzenie wazów stalowych z podwójnym kołnierzem montazowym, ocieplo-	szt		
d.1	0529-02	ny z kominkiem wentylacyjnym o wym. 60x60 cm	szt	1,000	
		1		RAZEM	1,000
11	KNR-W 2-18	Osadzenie wazów stalowych z podwójnym kołnierzem montazowym, ocieplo-	szt		
d.1	0529-02	ny o wym. 120x80 cm	szt	1,000	
		1		RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-18	Osadzenie stopni płaskich lub skrzynkowych w studzienkach i komorach	szt		
d.1	0529-04		szt	7,000	
		7		RAZEM	7,000
13	KNR-W 2-18	Przenośna pompa do odwadniania podłogi	szt		
d.1	wycena indy-		szt	1,000	
	widualna	1		RAZEM	1,000
14	KNR-W 2-18	Króciec TWS z kołnierzem luźnym DN 500 L=40cm GRP	szt		
d.1	0419-06		szt	4,000	
		4		RAZEM	4,000
15	KNR-W 2-18	Łącznik symetryczny dla rur TWS DN 500	szt		
d.1	0419-06		szt	2,000	
		2		RAZEM	2,000
16	KNR-W 7-09	Kołnierz z wywijką ze stali OH18N9 DN 500 mm	szt.		
d.1	2219-07		szt.	4,000	
	analogia	4		RAZEM	4,000
17	KNR-W 7-09	Kołnierz z wywijką ze stali OH18N9 DN 400 mm	szt.		
d.1	2219-05		szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
18	KNR-W 7-09	Kołnierz z wywijką ze stali OH18N9 DN 350 mm	szt.		
d.1	2219-04		szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 7-09	Wstawka montażowa DN 350 mm	szt.		
d.1	2219-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 7-09	Wstawka montażowa DN 400 mm	szt.		
d.1	2219-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR-W 7-09	Dyfuzor ze stali OH18N9 DN 500/350 mm	szt.		
d.1	2219-07 analogia	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR-W 7-09	Montaż rurociągów z PCW spawanych o średnicy 160 mm	m		
d.1	2801-03	4,65	m	4,650	
				RAZEM	4,650