
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Zespół boisk sportowych "Orlik 2012" wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz oświetleniem zewnętrznym
ADRES INWESTYCJI : ul. Szkolna 4, 42-793 Sieraków
INWESTOR : Gmina Ciasna
ADRES INWESTORA : ul. Nowa 1, 42-793 Ciasna
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marcin Rogal
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Ryszard SIDOROWICZ
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2011

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY			
1	KNR AT-13	Wykucie bruzd o szer do 5 cm w ścianach - podłoże z cegły	m		
d.1	0105-06	36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
2	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0112-01	31	m	31.000	
				RAZEM	31.000
3	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0112-02	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR-W 2-15	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
d.1	0116-01	17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
5	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 25 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.		
d.1	0123-03	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 2-15	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 25 mm	kpl.		
d.1	0140-03	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 2-15	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
d.1	0127-03	Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		2.000
		39	m	39.000	
				RAZEM	39.000
8	KNR-W 2-15	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0128-02	39	m	39.000	
				RAZEM	39.000
2		WEWNĘTRZNA INSTALACJA SANITARNA			
9	KNR AT-13	Wykucie bruzd o szer do 5 cm w ścianach - podłoże z cegły	m		
d.2	0105-06	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.2	0208-03	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.2	0208-02	16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.2	0208-01	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
13	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.2	0211-03	4	podej.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.2	0211-01	8	podej.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR-W 2-15	Rury wywiewne z blachy stalowej uszczelnione sznurem i zaprawą cementową o śr. 70 mm	szt.		
d.2	0212-05	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR-W 2-15	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.2	0222-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3		ARMATURA			
17	KNR-W 2-15	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
d.3	0230-02	6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-15	Brodziki natryskowe	kpl.		
d.3	0232-02	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR-W 2-15	Pisuary pojedyncze z zaworem spłukującym	kpl.		
d.3	0234-02	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR-W 2-15	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.3	0135-01	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	kalkulacja	elektryczny przepływowy podgrzewacz wody o mocy 3,5kW	kpl.		
d.3	własna	8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNR-W 2-15	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk"	kpl.		
d.3	0233-02	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR-W 2-15	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
d.3	0218-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNR-W 2-15	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
d.3	0218-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000