
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Swietlica wiejska we wsi Stare Gumino z zapleczem dla jednostki OSP Gumino
ADRES INWESTYCJI : Stare Gumino działka 150/1
INWESTOR : Gmina Dzierzaznia
ADRES INWESTORA : Dzierzaznia 28 09-164 Dzierzaznia
WYKONAWCA ROBÓT : z przetargu
BRANZA : budowlana

SPORZADZIL KALKULACJE : inz. Krzysztof Paluszynski
DATA OPRACOWANIA : 07.05.2008

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.05.2008

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przylacze wody

Przylacze wody z rur PE fi 40. Wlaczanie do istniejacego rurociagu poprzez nawiertke

Instalacja wody zimnej i cieplej

Przewody prowadzone w bruzdach ze spadkiem w kierunku przyborów sanitarnych oraz w posadzkach w rurach PCV karbowanych w otulinie styropianu.

Ciepła woda dostarczana będzie z pojemnościowego podgrzewacza wody 15dm³. Doprowadzenie wody cieplej do przyborów sanitarnych rurami wielowarstwowymi PEX-AL-PEX KISAN. Przewody prowadzić w izolacji termicznej.

Instalacja kanalizacyjna wewnętrzna

Piony i podejścia do przyborów wykonac z rur PCV

Odprowadzenie scieków do przydomowej oczyszczalni scieków.

Przydomowa oczyszczalnia scieków z przykanalikiem

Zastosowac przydomowa oczyszczalnie scieków typu SOTRALENZ

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Przyłącze wodociagowe					
1	analiza indywidualna	Przyłącze wodociagowe PE fi 40 Srodkowy metr	m		
d.1		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
2 Wewnętrzna instalacja wodna					
2	analiza indywidualna	Przyłącze wodociagowe - nawiertka	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	analiza indywidualna	Przyłącze wodociagowe - wodomierz	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	BCI 1	Wodomierz skrzydelkowy o srednicy 25 mm	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Wewnętrzna instalacja wodna					
5	BCI 1	Rurociąg z rur polipropylenowych montowany na scianach w budynkach niemieszkalnych - o srednicy 20 mm	m		
d.2		30*2	m	60.000	
				RAZEM	60.000
6	BCI 1	Dodatkowe nakłady za wykonanie podejsc do pluczek ustepowych srednica 20 mm	szt.		
d.2		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	BCI 1	Zawory przelotowe proste w instalacjach polipropylenowych o srednicy 20 mm	szt.		
d.2		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
8	BCI 1	Próba szczelnosci instalacji wodociagowych z rur polipropylenowych w budynkach niemieszkalnych - o srednicy do 63 mm	m		
d.2		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
9	BCI 1	Bateria stojaca umywalkowa lub zmywakowa o srednicy 15 mm	szt.		
d.2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	analiza indywidualna	Elektryczny podgrzewacz wody 15l	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Instalacja kanalizacyjna					
11	BCI 1	Rurociagi z PCV kanalizacyjne laczone metoda wciskowa w wykopie wewnatrz budynku o srednicy 160 mm	m		
d.3		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
12	BCI 1	Rurociąg z rur PCV kanalizacyjnych montowanych na scianach budynku, laczonych na wcisk o srednicy 110 mm	m		
d.3		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
13	BCI 1	Rurociąg z rur PCV kanalizacyjnych montowanych na scianach budynku, laczonych na wcisk o srednicy 50 mm	m		
d.3		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
14	BCI 1	Dodatek za podejscia odplywowe z rur PCV - o srednicy 50 mm	m		
d.3		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.3	BCI 1	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym syfony z tworzywa sztucznego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.3	BCI 1	Zlewozmywak blaszany na scianie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.3	BCI 1	Ustep z pluczka z porcelany - kompakt	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.3	BCI 1	Pisuar z zaworem splukujacym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 Przydomowa oczyszczalnia scieków					
19 d.4	analiza indywidualna	Przydomowa oczyszczalnia scieków	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000