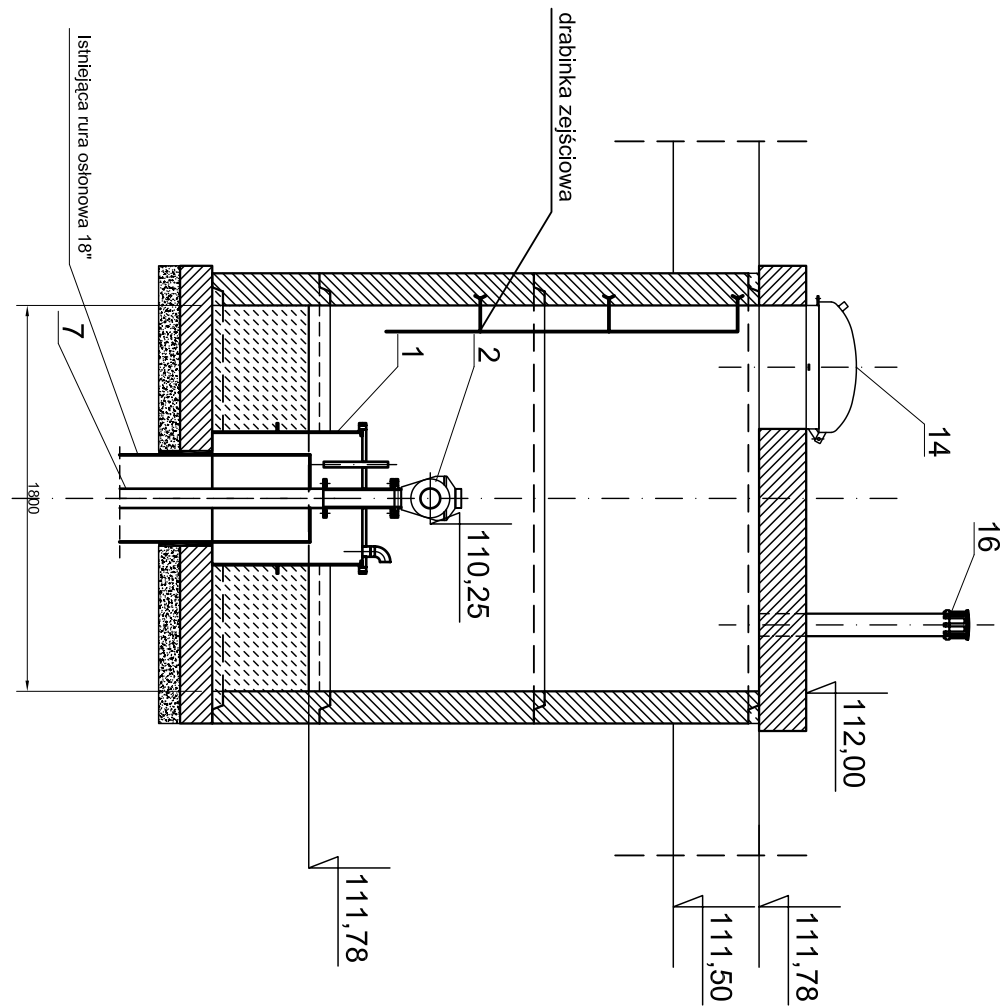
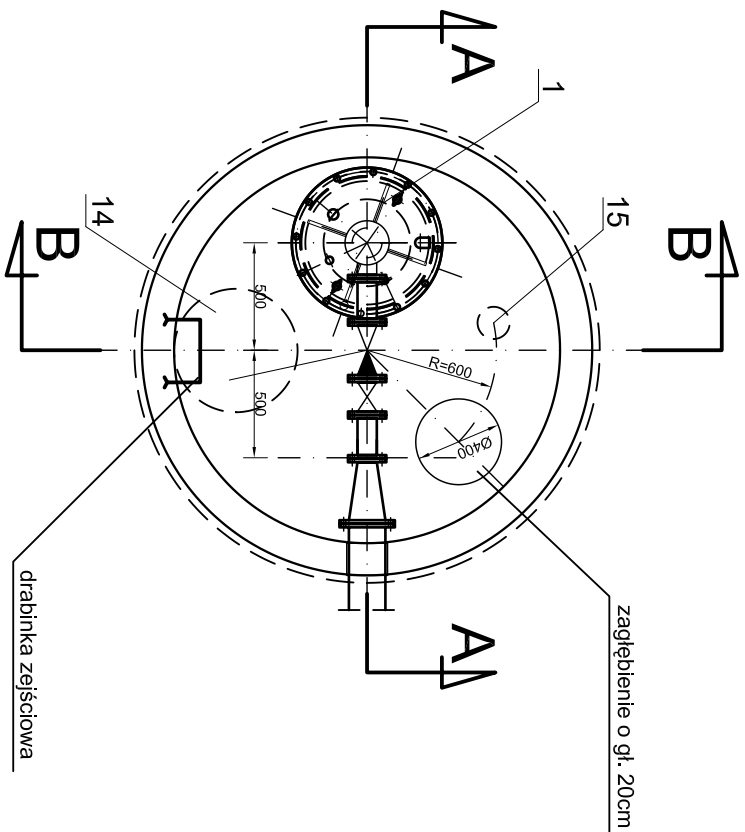


Przekrój B-B



Przekrój C-C



16	Siarka płoniona – oczka 1 x 1 mm	m ²	0,15
15	Rura wyłusiana 75/150	szt.	1
14	Wąż studzienny termiczny	szt.	2
13	Odpowietrznik	szt.	1
12	Króciec FV150 x 500	szt.	1
11	Zawężka FFR150/80	szt.	1
10	Zawór mostkowy R 15	szt.	1
9	Kurtek manometryczny	szt.	1
8	Manometr tarczowy 0...1,0 MPa	szt.	1
7	Rura stal. DN89 x 4 ocynkowana ogniotw.	m	14,55
6	Króciec stal. FF 80 x 300	szt.	2
5	Zasuwa kołn. DN80 nr kat. 111	szt.	1
4	Zawór zwrotny DN80 nr kat. 287	szt.	1
3	Pompa skrzypkowa ręczna DN20	szt.	1
2	Wodomierz MK60	szt.	1
1	Głowica studni DN600 wg. katalogu dostawcy.	kpl.	1
LP.	Nazwa materiału, średnica, nr kat., itp.	l.m.	ilość

Załącznik nr 1:	Zakład Pojekowania KOMA Włodzisław Marczewski			Egz:
Investor:	Gmina Sroek	Skala: 1:25		
Stadium	PGW Branża: Instalacje inżynierskie	Nr rys. 10		
Opis:	Modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Szablarnowo, gm. Sroek nr. ew. dz.: 144/1, 144/2, 62/6, 62/6, 62/6			
Nazwa rysunku:	Obudowa studni nr 2 (ob. nr St 2)			
	Imię, Nazwisko	Pociski	Data	
Projektant	Włodzisław Marczewski nr ewid. 178/741/z		mgr 2007	
Kierownik zespołu:	spół. Instalacje inżynierskie szablarnowo			
Opracował:	mgr inż. Ryszard Wenda			
Sprawdza/ty:	mgr inż. Leszek Włodewski nr ewid. 192/071/WL			
	mgr inż. Anna Nowakowska nr ewid. 192/071/WL			
	spół. Inż. w zak. stud. instalacji uz. wodokan. depn. wani 1 gda.			