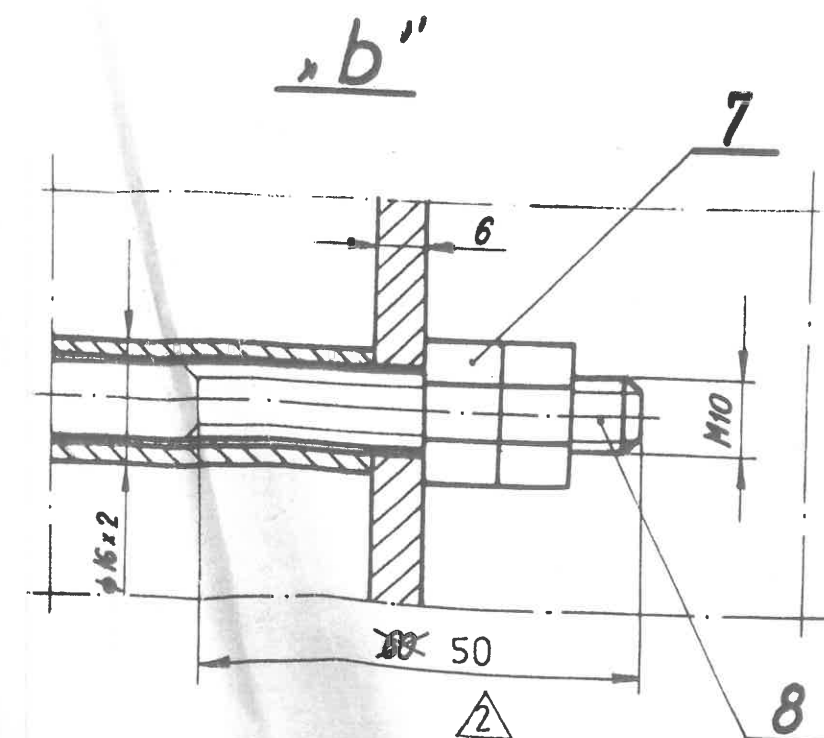
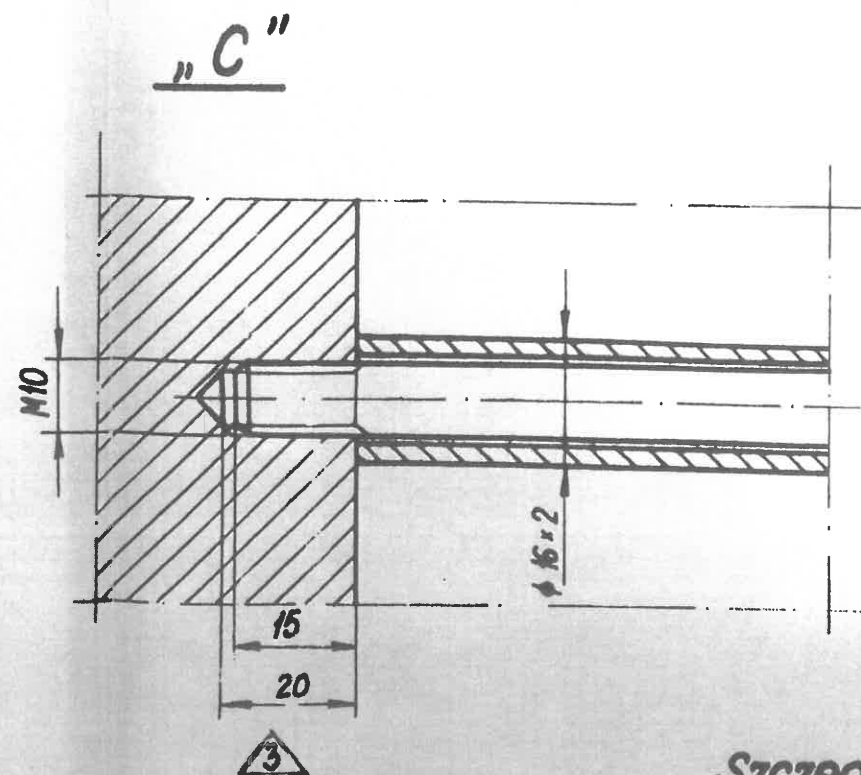
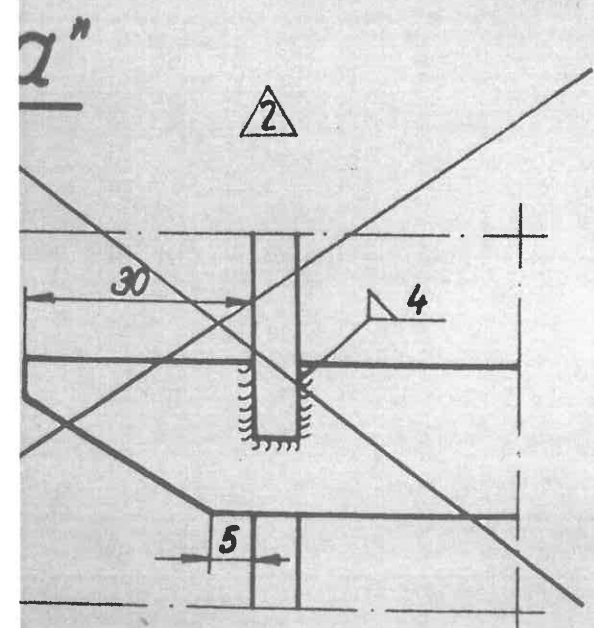


### Charakterystyka aparatu

Wyszczególnienie		Dane		
		Robocze	Oblicz.	Próbne
Ciśnienie [MPa]	w płaszczu	0,1	0,4	0,5
	w rurkach	0,8	1,0	1,25
Temperatura [°C]	w płaszczu	121	200	—
	w rurkach	158	200	—
Średnica rurek		φ 25 x 2,6		
Podziałka		t = 32		
Ilość biegów / Ilość U-rurek		2 / 200 100		
Medium	w płaszczu	ciepła		
	w rurkach	para wodna		
Właściwości	Przestrzeń	w płaszczu	w rurkach	
	Toksyczny	tak	nie	
	Zapalny	tak	nie	
	Wybuchowy	tak	nie	
Klasa konstrukcji wg. PN-87/M-69008-1				
Z <sub>A</sub> = 1      Z <sub>A</sub> + Z <sub>B</sub> ≥ 8				
Wkład podlega UDT				



### Szczegóły mocowania rurek





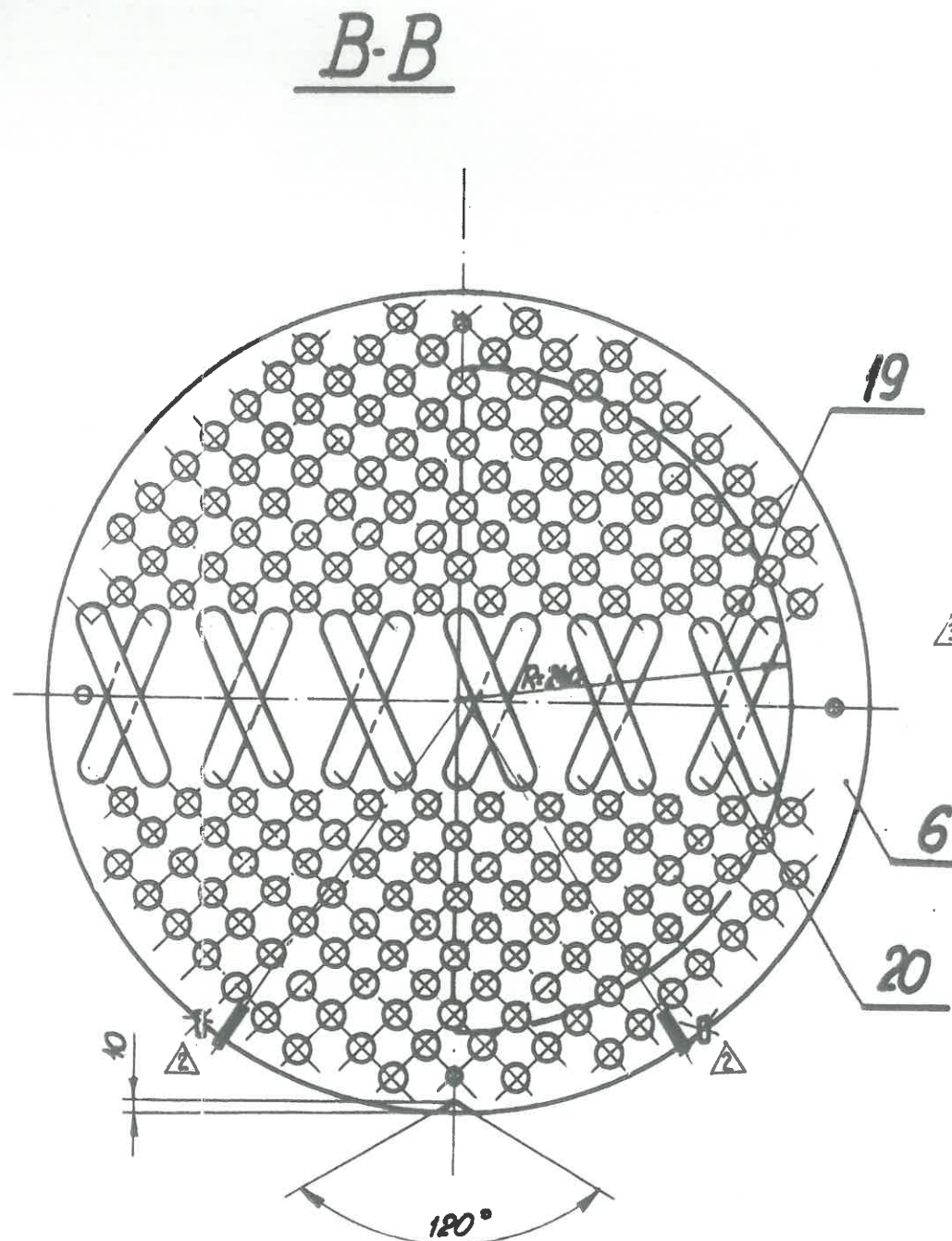
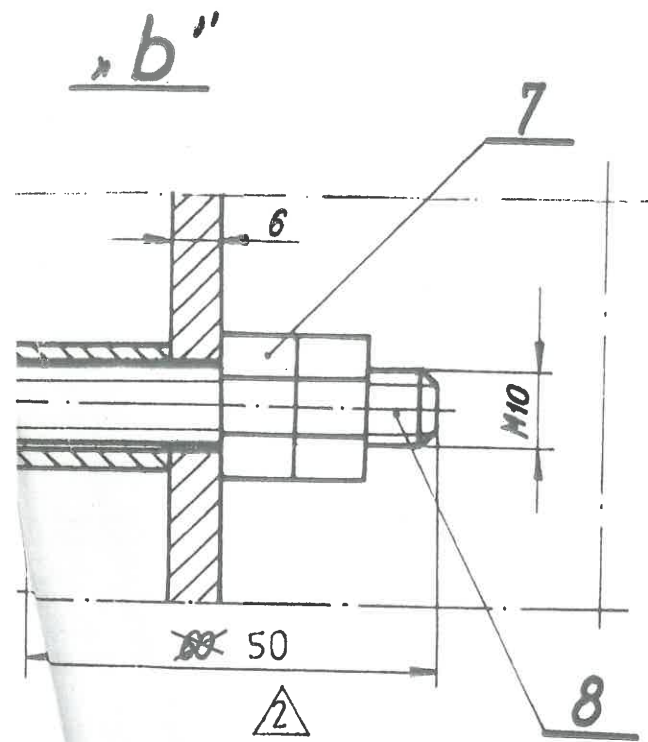
Urząd Dozoru Technicznego  
Inspektorat Dozoru Technicznego  
w Płocku

Uzgodniono w zakresie wymagań dozoru technicznego. Uzgodnienie jest ważne do dnia 19.06.1999r.  
Płock dnia 19.06.99. Nr sprawy DC-18-123/99  
Inspektorat Dozoru Technicznego  
w Płocku  
arkuszy 2 szt.

INSPEKTOR  
(pieczęć i podpis inspektora)  
Jerzy Goniński

1660KG

$\Sigma = 1665,3 \text{ kg.}$



Nprowadzona zmiany i ilości  
(2x @) na podstawie up. ogólnego  
nr 2BP/24/71/97 z dn. 26.03.97r  
(1x @) z dn. 6.12.97 nr 9166

19.03.99

Rev.1 - Aktualizacja norm  
89.09. int. T. Karoń

Rev.2 - Uzupełnienia i aktualizacja  
22.11.95r. I. Kiljan

Rev.3 - Uzupełnienia i aktualizacja  
3.12.96r I. Kiljan

22	Przegroda III	3	St36	PN-B1 H-92123	A-4- -50888	17,4 12,9	
21	Rura dyfuzyjowa φ 16 x 2 D1-CZ-A1 L= 1194	612	R35	PN-B2 H-74219	PN-B4 H-74220	10,46 5	
20	Rurki techn. φ 25 x 2,6 L= 10171	6	K10-I	PN-B3 H-74232		87,24	Pro r.
19	Rurki techn. φ 25 x 2,6 L= 10181	6	"	"		87,78	Pro r.
18	Rurki techn. φ 25 x 2,6 L= 10237	12	"	"		176,76	
17	Rurki techn. φ 25 x 2,6 L= 10308	11	"	"		163,24	
16	Rurki techn. φ 25 x 2,6 L= 10380	12	"	"		179,28	
15	Rurki techn. φ 25 x 2,6 L= 10450	11	"	"		165,33	
14	Rurki techn. φ 25 x 2,6 L= 10521	10	"	"		151,4	
13	Rurki techn. φ 25 x 2,6 L= 10593	9	"	"		137,16	
12	Rurki techn. φ 25 x 2,6 L= 10664	8	"	"		122,8	
11	Rurki techn. φ 25 x 2,6 L= 10735	7	"	"		108,08	
10	Rurki techn. φ 25 x 2,6 L= 10806	6	"	"		93,3	
9	Rurki techn. φ 25 x 2,6 L= 10876	2	K10-I	PN-B3 H-74232		31,3	
8	Śruba ściąg. M10 L= 4260 4250	4	St3	PN-B3 H-74232		10,22	
7	Nakrętki: 6-M. M10	8	B-5,8	PN-B8 H-84020	PN-B8 H-84020	0,13	
6	Przegroda I	1	St36K	PN-B1 H-92123	A-4-50878	6,20	
5	Przegroda I	3	St36K	PN-B1 H-92123	A-4-50877	17,40 12,9	
4	Przegroda I	2	St36K	PN-B1 H-92123	PN-B1 H-92123	11,50 12	
3	Rura dyfuzyjowa φ 16 x 2 D1-CZ-A1 L= 594	16	R35	PN-B2 H-74219	PN-B4 H-74220	11,51 6	
2	Śruba cięgna M16	1	St3S	PN-B3 H-74232	A-4- -30226	0,57	
1	Dno silowe φ 675 x 50	1	St36K	PN-B1 H-92123	A-4- -11230	86,76 90	

Podziałka	1:5	Kreślił	06.83r R. Kiljan	Projektował	M. Dudziński	Wkład turony	E-217
Forma	A-1	Sprawił	06.83r M. Raniowski	Zastąpił		Wyparki	A-1-07474
		Nakręty do:					105765/23-3
							0 1 2 3