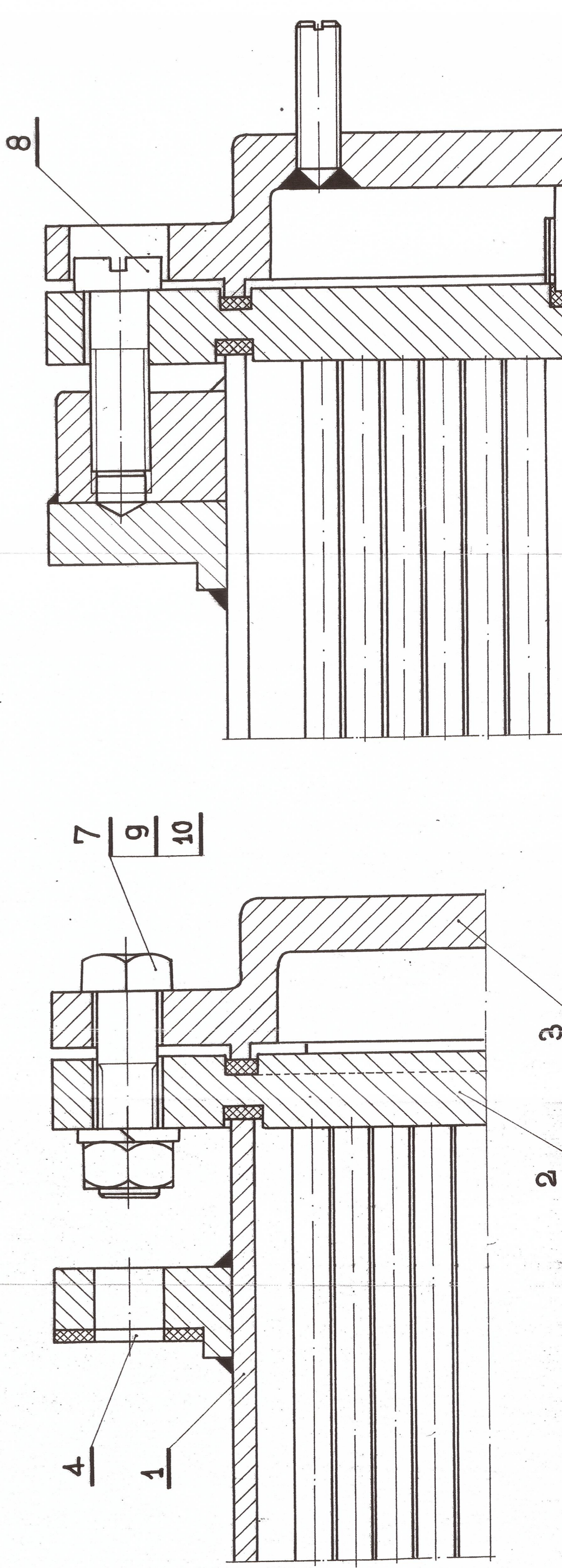


B - B

A - A



Uwaga:
Przeprowadzić próbkę szczelnością przedziału między wulkonem
woda, ciepła, P = 45 atm.
przez czas 30 minut. Odcz. P = 45 atm.
wewnętrzna murka o średnicy t = 30 mm.

Nr.	Nazwa	Wys. (mm)	Szer. (mm)	Głęb. (mm)	Masa (kg)	Obiekt WPM - 97/2		
						Nr. rysunku	Nr. normy	Nr. arkusza
10.	Podkładka spawista 163	8	65 G	005	PW-65/M-82/01/08			
9.	Nahretka 6 krt. M16-II	6	4	02	PW-75/M-82/14			
8.	Wkręt z tw. wkrętem M16x80	6	St.3	86	PW-60/M-82/25			
7.	Skubka z tw. głk. M16x80-II	6	3,6	0,11	PW-74/M-82/04			
6.	Korek R 3/4" T9	2	2cB 3504	0,08	PW-67/H-74/392			
5.	Korek R 1/2" T9	2	2cB 3504	0,16	PW-63/H-74/392			
4.	Uszczelka Ø 280/200-3	1	Guma	0,08	PW-64/C-94/54			
3.	Pokrywa chłodniczy	1	wyg. 93	23	ZP-03/08/01/02 3-03/62			
2.	Weźmównice chłodniczy	1	wyg. 93	23	ZP-03/08/01/07 2-02/48			
1.	Obudowa chłodniczy	1	wyg. 93	22,42	ZP-03/08/01/01 2-02/46			

LEKTROWINDA POLANIEC
W-02-65
Nr arch. 1-0406