

PROJEKT ZBIORNIKA: Technologia Chemiczna**studia niestacjonarne, rok 2015/2016**

Temat: Zaprojektować zbiornik do magazynowania wody (pary wodnej), o następujących parametrach eksploatacyjnych:

Nr	V [m ³]	P [bar]	T [°C]	H/D
1	3	2	80	4
2	2,5	2	100	5
3	3,5	3	150	2
4	4,5	4	200	3
5	5,5	2	100	4
6	6,5	3	150	5
7	7,5	4	200	6
8	8,8	3	250	7
9	2,7	5	300	2
10	3,5	3	100	3
11	4,5	1	150	1
12	5	4	200	2
13	6,5	5	250	3
14	7,5	2	300	4
15	8,2	0,5	100	5
16	2,2	4	150	6
17	3,5	4	200	1
18	4	4	250	4
19	5,5	6	300	3
20	6	6	100	3
21	3	1	80	2
22	2,5	4	100	3
23	3,5	3	150	1
24	4,5	2	200	2
25	5,5	2	100	3
26	6,2	3	150	4