



NR WYM.	POJEMN. m ³	DNO POZ 2,3		PŁASZCZ POZ 4		a	b	l ₂	τ ₁	τ ₂	H	L ₁	L	WĘŻOWNICA I														
		Dw	hz	g ₁ /g ₂	g									L ₁	rozwin.	pow. ogrz. m ²	pojemn. węzown. m ³	poj. węz. z głow. m ³	max. wydajn. kW	całkow. długość rur (m)	Lw	ilość rur w rzędach / długość		pow. ogrz. m ²	pojemn. węzown. m ³	poj. węz. z głow. m ³	max. wydajn. kW	całkowita długość rur (m)
																						I n ₁ / długość	II n ₂ / długość					
4	1,0	900	271	6/6	5	1220	2845	610	250	1035	200	300	149	1920	2323	1,8	0,0058	0,042	293	28,65	1768	8/3582	—	2,7	0,0087	0,046	440	43,17
5	1,25	900	271	6/6	5	1650	2845	825	300	1250	200	300	149	2350	2753	2,2	0,0074	0,044	358	36,50	2258	8/4562	—	3,3	0,0110	0,049	537	54,33
5	1,6	1000	296	6/6	5	1500	3160	750	300	1195	220	300	194	2245	2650	2,6	0,0085	0,046	423	41,82	2068	10/4182	—	4,7	0,0154	0,054	765	76,02
7	2,0	1250	337	6/6	6	1230	3906	615	350	1110	250	350	255	2067	2450	3,36	0,0113	0,049	547	59,86	1797	10/3582	6/3673	5,75	0,0188	0,058	936	91,46
3	2,5	1250	337	6/6	6	1650	3906	825	350	1320	260	350	255	2487	2870	4,3	0,0139	0,052	894	70,66	2197	10/4382	6/4473	7,1	0,0230	0,063	1114	111,46
9	3,15	1250	337	6/6	6	2200	3906	1100	350	1595	250	350	255	3037	3420	5,5	0,0175	0,057	—	89,86	2797	10/5582	6/5673	9,0	0,0230	0,071	1414	141,46
0	4,0	1250	337	6/6	6	2900	3906	1450	350	1945	250	350	255	3737	4120	7,2	0,0234	0,064	—	115,47	3597	10/7182	6/7273	11,2	0,0367	0,080	1814	181,42