

Fi	Tzew °C	Tz °C	Tp °C	Q kW	Mz t/h	Mz m ³ /h	E/dobę GJ
0,10	14,4	65,7	53,8	1,09	78,4	79,4	94
0,12	13,7	67,0	53,8	1,21	79,0	80,1	105
0,14	13,0	68,3	53,9	1,34	79,9	81,0	116
0,16	12,2	69,8	54,1	1,48	81,1	82,3	128
0,18	11,5	71,1	54,4	1,61	82,4	83,6	139
0,20	10,8	72,4	54,7	1,73	83,9	85,1	150
0,22	10,1	73,7	55,1	1,86	85,5	86,7	160
0,24	9,4	75,0	55,5	1,98	87,2	88,5	171
0,26	8,6	76,5	56,1	2,13	89,3	90,6	184
0,28	7,9	77,8	56,6	2,25	91,2	92,6	195
0,30	7,2	79,2	57,2	2,38	93,2	94,6	205
0,32	6,5	80,5	57,9	2,50	95,2	96,7	216
0,34	5,8	81,8	58,5	2,63	97,3	98,9	227
0,36	5,0	83,3	59,4	2,77	99,8	101,4	239
0,38	4,3	84,6	60,1	2,90	101,9	103,7	250
0,40	3,6	85,9	60,9	3,02	104,1	105,9	261
0,42	2,9	87,2	61,7	3,15	106,3	108,2	272
0,44	2,2	88,5	62,5	3,27	108,4	110,4	283
0,46	1,4	90,0	63,4	3,42	110,7	112,8	295
0,48	0,7	91,3	64,3	3,54	112,7	114,9	306
0,50	0,0	92,6	65,1	3,67	114,6	116,9	317
0,52	-0,7	93,9	65,9	3,79	116,4	118,8	328
0,54	-1,4	95,2	66,7	3,92	118,1	120,6	339
0,56	-2,2	96,7	67,6	4,06	119,9	122,4	351
0,58	-2,9	98,0	68,3	4,19	121,2	123,8	362
0,60	-3,6	99,3	69,0	4,31	122,4	125,1	373
0,62	-4,3	100,6	69,7	4,44	123,4	126,1	384
0,64	-5,0	101,9	70,3	4,56	124,1	127,0	394
0,66	-5,8	103,4	71,0	4,71	124,8	127,7	407
0,68	-6,5	104,7	71,5	4,83	125,2	128,1	418
0,70	-7,2	106,0	72,0	4,96	125,3	128,3	428
0,72	-7,9	107,3	72,4	5,08	125,3	128,3	439
0,74	-8,9	109,2	73,0	5,26	124,9	128,0	455
0,76	-9,4	110,1	73,2	5,35	124,6	127,7	463
0,78	-10,1	111,4	73,5	5,48	124,0	127,1	473
0,80	-10,8	112,7	73,7	5,60	123,3	126,4	484
0,82	-11,5	114,1	73,8	5,73	122,5	125,6	495
0,84	-12,2	115,4	73,9	5,86	121,5	124,6	506
0,86	-13,0	116,9	74,0	6,00	120,3	123,4	518
0,88	-13,7	118,2	74,0	6,12	119,2	122,2	529
0,90	-14,4	119,5	73,9	6,25	118,1	121,0	540
0,92	-15,1	120,8	73,9	6,37	116,9	119,8	551
0,94	-15,8	122,1	73,8	6,50	115,7	118,6	562
0,96	-16,6	123,6	73,6	6,64	114,3	117,2	574
0,98	-17,3	124,9	73,5	6,77	113,2	116,0	585
1,00	-18,0	126,2	73,3	6,89	112,1	114,9	596

1. Tabela została opracowana na podstawie analizy rzeczywistych warunków pracy systemu ciepłowniczego.
2. Parametry pracy w okresie międzygrzewczym: $T_z = 70^{\circ}\text{C}$ i $T_p = 50^{\circ}\text{C}$.
3. Dla projektowania instalacji obiegu wtórnego węzłów ciepłych należy przyjmować $T_z = 120^{\circ}\text{C}$ i $T_p = 78^{\circ}\text{C}$.