

**TABELA TEMPERATUR DLA SIECI WYSOKICH PARAMETRÓW MIASTA
KOZIENICE**

Lp.	Temperatura zewnętrzna	φ	135/70	
			T_z	T_p
1	-20	1,00	135,0	70,0
2	-19	0,98	132,5	69,2
3	-18	0,95	130,1	68,3
4	-17	0,93	127,6	67,4
5	-16	0,90	125,1	66,6
6	-15	0,88	122,6	65,7
7	-14	0,85	120,1	64,8
8	-13	0,83	117,5	63,9
9	-12	0,80	115,0	63,0
10	-11	0,78	112,5	62,1
11	-10	0,75	109,9	61,2
12	-9	0,73	107,3	60,2
13	-8	0,70	104,8	59,3
14	-7	0,68	102,2	58,3
15	-6	0,65	99,6	57,3
16	-5	0,63	97,0	56,3
17	-4	0,60	94,3	55,3
18	-3	0,58	91,7	54,3
19	-2	0,55	89,0	53,3
20	-1	0,53	86,3	52,2
21	0	0,50	83,6	51,1
22	1	0,48	80,9	50,0
23	2	0,45	78,2	48,9
24	3	0,43	75,4	47,8
25	4	0,40	72,6	46,6
26	5	0,38	69,8	45,5
27	6	0,35	67,0	44,2
28	7	0,33	64,1	43,0
29	8	0,30	61,2	41,7
30	9	0,28	58,3	40,4
31	10	0,25	55,3	39,1
32	11	0,23	52,4	37,7
33	12	0,20	49,3	36,3

T_z – temperatura zasilania

T_p – temperatura powrotu

KIEROWNIK
Zakładu Energetyki Ciepłej
mgr inż. Grzegorz Wojcieszek