



Tabela regulacyjna wody sieciowej w węzłach indywidualnych od  
sezonu 2010 / 2011

Temperatura zewnętrzna $t_{zewn}$	Współczynnik $\varphi$	SIEĆ:		
		Temperatura zasilania $T_z$	Temperatura powrotu $T_{co}$	Temperatura powrotu $T_p$
[°C]		[°C]	[°C]	[°C]
12	0,20	68,0	44,5	38,0
11	0,23	68,5	44,5	38,0
10	0,25	69,0	44,5	38,5
9	0,28	69,0	44,5	39,0
8	0,30	69,5	44,5	39,0
7	0,33	70,0	44,5	39,5
6	0,35	70,5	45,0	40,0
5	0,38	73,0	45,5	41,0
4	0,40	75,0	45,9	41,5
3	0,43	78,0	46,3	42,5
2	0,45	80,5	46,8	43,5
1	0,48	81,8	47,2	44,0
0	0,50	83,1	47,6	45,0
-1	0,53	84,4	48,1	46,0
-2	0,55	85,7	48,5	46,4
-3	0,58	87,0	49,0	46,8
-4	0,60	89,0	49,5	47,2
-5	0,63	91,5	49,9	47,4
-6	0,65	93,0	50,3	48,0
-7	0,68	96,0	50,8	49,0
-8	0,70	98,0	51,2	49,5
-9	0,73	99,3	51,6	49,8
-10	0,75	100,6	52,1	50,0
-11	0,78	102,0	52,5	50,5
-12	0,80	104,0	53,0	51,5
-13	0,83	105,5	53,5	52,0
-14	0,85	107,0	54,0	52,0
-15	0,88	109,0	54,5	52,5
-16	0,90	110,0	55,0	53,0
-17	0,93	111,0	55,5	53,0
-18	0,95	112,0	56,0	53,5
-19	0,98	113,0	56,5	53,5
-20	1,00	114,0	57,0	54,0

$T_{co}$  - temperatura wody sieciowej po wymienniku c.o.,  
 $T_p$  - powrót ogólny do sieci