

Informacje techniczne o bieżącym stanie sieci ciepłowniczej, w myśl zapisów § 23 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. Nr 16, poz. 92).

1) Długość całkowita sieci ciepłowniczych, do których jest dostarczane ciepło z naszego zakładu:

- własność - EC Ława Kotłownia Rejonowa nr 1 – 31,7 km
- własność – EC Ława Kotłownia Rejonowa nr 2 – 4,0 km
- RAZEM – 35,7 km

- parametry wody temperatura 130/70 °C , ciśnienie 0,7/0,4 MPa

2) Tabela regulacyjna

| Temperatura Zewnętrzna | Współczynnik Obciążenia Ciepłego | Zasilanie | Powrót |
|------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|
| | | T_{z_x} | T_{p_x} |
| t_{e_x} | φ | T_{z_x} | T_{p_x} |
| [°C] | - | [°C] | [°C] |
| -20,0 | 1,00 | 130,0 | 75,0 |
| -19,6 | 0,99 | 129,2 | 74,6 |
| -19,2 | 0,98 | 128,4 | 74,1 |
| -18,8 | 0,97 | 127,6 | 73,7 |
| -18,4 | 0,96 | 126,8 | 73,3 |
| -18,0 | 0,95 | 126,1 | 72,8 |
| -17,6 | 0,94 | 125,3 | 72,4 |
| -17,2 | 0,93 | 124,5 | 72,0 |
| -16,8 | 0,92 | 123,7 | 71,5 |
| -16,4 | 0,91 | 122,9 | 71,1 |
| -16,0 | 0,90 | 122,1 | 70,6 |
| -15,6 | 0,89 | 121,2 | 70,2 |
| -15,2 | 0,88 | 120,4 | 69,8 |
| -14,8 | 0,87 | 119,6 | 69,3 |
| -14,4 | 0,86 | 118,8 | 68,9 |
| -14,0 | 0,85 | 118,0 | 68,4 |
| -13,6 | 0,84 | 117,2 | 68,0 |
| -13,2 | 0,83 | 116,4 | 67,5 |
| -12,8 | 0,82 | 115,5 | 67,1 |
| -12,4 | 0,81 | 114,7 | 66,6 |
| -12,0 | 0,80 | 113,9 | 66,2 |
| -11,6 | 0,79 | 113,1 | 65,7 |
| -11,2 | 0,78 | 112,2 | 65,3 |
| -10,8 | 0,77 | 111,4 | 64,8 |
| -10,4 | 0,76 | 110,6 | 64,4 |

| | | | |
|-------|------|-------|------|
| -10,0 | 0,75 | 109,7 | 63,9 |
| -9,6 | 0,74 | 108,9 | 63,5 |
| -9,2 | 0,73 | 108,0 | 63,0 |
| -8,8 | 0,72 | 107,2 | 62,5 |
| -8,4 | 0,71 | 106,3 | 62,1 |
| -8,0 | 0,70 | 105,5 | 61,6 |
| -7,6 | 0,69 | 104,6 | 61,1 |
| -7,2 | 0,68 | 103,8 | 60,7 |
| -6,8 | 0,67 | 102,9 | 60,2 |
| -6,4 | 0,66 | 102,0 | 59,7 |
| -6,0 | 0,65 | 101,2 | 59,3 |
| -5,6 | 0,64 | 100,3 | 58,8 |
| -5,2 | 0,63 | 99,4 | 58,3 |
| -4,8 | 0,62 | 98,5 | 57,8 |
| -4,4 | 0,61 | 97,7 | 57,4 |
| -4,0 | 0,60 | 96,8 | 56,9 |
| -3,6 | 0,59 | 95,9 | 56,4 |
| -3,2 | 0,58 | 95,0 | 55,9 |
| -2,8 | 0,57 | 94,1 | 55,4 |
| -2,4 | 0,56 | 93,2 | 54,9 |
| -2,0 | 0,55 | 92,3 | 54,4 |
| -1,6 | 0,54 | 91,4 | 53,9 |
| -1,2 | 0,53 | 90,5 | 53,5 |
| -0,8 | 0,52 | 89,6 | 53,0 |
| -0,4 | 0,51 | 88,6 | 52,5 |
| 0,0 | 0,50 | 87,7 | 52,0 |
| 0,4 | 0,49 | 86,8 | 51,5 |
| 0,8 | 0,48 | 85,8 | 51,0 |
| 1,2 | 0,47 | 84,9 | 50,4 |
| 1,6 | 0,46 | 84,0 | 49,9 |
| 2,0 | 0,45 | 83,0 | 49,4 |
| 2,4 | 0,44 | 82,1 | 48,9 |
| 2,8 | 0,43 | 81,1 | 48,4 |
| 3,2 | 0,42 | 80,1 | 47,9 |
| 3,6 | 0,41 | 79,2 | 47,4 |
| 4,0 | 0,40 | 78,2 | 46,8 |
| 4,4 | 0,39 | 77,2 | 46,3 |
| 4,8 | 0,38 | 76,2 | 45,8 |
| 5,2 | 0,37 | 75,2 | 45,2 |
| 5,6 | 0,36 | 74,2 | 44,7 |
| 6,0 | 0,35 | 73,2 | 44,2 |
| 6,4 | 0,34 | 72,2 | 43,6 |
| 6,8 | 0,33 | 71,2 | 43,1 |
| 7,2 | 0,32 | 70,2 | 42,5 |
| 7,6 | 0,31 | 69,1 | 42,0 |
| 8,0 | 0,30 | 68,1 | 41,4 |
| 8,4 | 0,29 | 70,0 | 40,8 |
| 8,8 | 0,28 | 70,0 | 40,3 |

| | | | |
|------|------|------|------|
| 9,2 | 0,27 | 70,0 | 40,0 |
| 9,6 | 0,26 | 70,0 | 40,0 |
| 10,0 | 0,25 | 70,0 | 40,0 |
| 10,4 | 0,24 | 70,0 | 40,0 |
| 10,8 | 0,23 | 70,0 | 40,0 |
| 11,2 | 0,22 | 70,0 | 40,0 |
| 11,6 | 0,21 | 70,0 | 40,0 |
| 12,0 | 0,20 | 70,0 | 40,0 |
| 12,4 | 0,19 | 70,0 | 40,0 |
| 12,8 | 0,18 | 70,0 | 40,0 |
| 13,2 | 0,17 | 70,0 | 40,0 |
| 13,6 | 0,16 | 70,0 | 40,0 |
| 14,0 | 0,15 | 70,0 | 40,0 |