

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. System ciepłowniczy Gliwice

- Zasilany ze źródła Elektrociepłownia Gliwice, należącego do SFW Energia Sp. z o.o.
- Długość sieci ciepłowniczej SFW Energia: 4,2365 km, w tym w preizolacji 2,4505 km
- Tabela regulacyjna wody sieciowej dla sieci nr 2 (Załącznik)
- Parametry:

Woda (sieć nr 1)	ciśnienie: zasilanie 1,0 MPa, powrót 0,6 MPa ; temp. 115/70 °C
Woda (sieć nr 2)	ciśnienie: zasilanie 0,5 MPa, powrót 0,4 MPa ; temp. wg tabeli regulacyjnej
Para	ciśnienie: 2,0 MPa, temperatura 210 °C

2. System ciepłowniczy Poniatowa

- Zasilany ze źródła Ciepłownia Poniatowa, należącego do SFW Energia Sp. z o.o.
- Długość sieci ciepłowniczej SFW Energia: 1,247km, w tym w preizolacji 0,72 km
- Tabela regulacyjna wody sieciowej (Załącznik)
- Ciśnienie: zasilanie 0,70 – 0,63 MPa, powrót 0,54 – 0,47 MPa

3. System ciepłowniczy Suchedniów

- Zasilany ze źródła Ciepłownia Suchedniów, należącego do SFW Energia Sp. z o.o.
- Długość sieci ciepłowniczej SFW Energia: 0,733 km, w tym w preizolacji 0,733 km
- Tabela regulacyjna wody sieciowej (Załącznik)
- Ciśnienie: zasilanie 0,55 – 0,65 MPa, powrót 0,44 – 0,54 MPa