

Informacja o bieżącym stanie sieci ciepłowniczej

*Na podstawie §23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych: **EM Plus sp. z o. o. z siedzibą w Mrągowie** przekazuje informacje techniczne o bieżącym stanie sieci ciepłowniczej.*

1. Źródło ciepła

Źródłem ciepła dla sieci ciepłowniczej zlokalizowanej na terenie miasta Reszel jest elektrociepłownia znajdująca się przy ulicy Warmińskiej 18A w której są zamontowane urządzenia wytwórcze:

- Jednostka wysokosprawnej kogeneracji zasilana gazem ziemnym o mocy cieplnej: 1,069 MW*
 - Kotły wodne z palnikami gazowo-olejowymi trzy sztuki o łącznej mocy cieplnej: 3,051 MW*
 - Kocioł wodny kondensacyjny zasilany gazem ziemnym o mocy cieplnej: 0,480 MW*
- Łączna moc zainstalowana w źródle to 4,6 MW.*

2. Sieć ciepłownicza

Sieć ciepłownicza pracuje w zakresie temperatur 90/70°C. Ciepło ze źródła do centralnego ogrzewania odbiorców jest dostarczane w systemie bezpośrednim, bez wymienników separacyjnych przez czas trwania sezonu grzewczego. Natomiast do podgrzewania wody poprzez wymienniki przez cały rok.

Sieć ciepłownicza w Reszlu wykonana jest w 64% (3539 m) w technologii preizolowanej a w 36% (1956) w systemie kanałowym.

Schemat sieci ciepłowniczej w Reszlu

