

Informacja za 2021 r. 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 (Dz. U. Nr 16 z 2007 r., poz. 92), **Zakład Energetyki Ciepłej „SPEC-PEC” Spółka z o.o. w Kartuzach** przekazuje informację techniczną o bieżącym stanie sieci ciepłowniczej.

Sieć ciepła

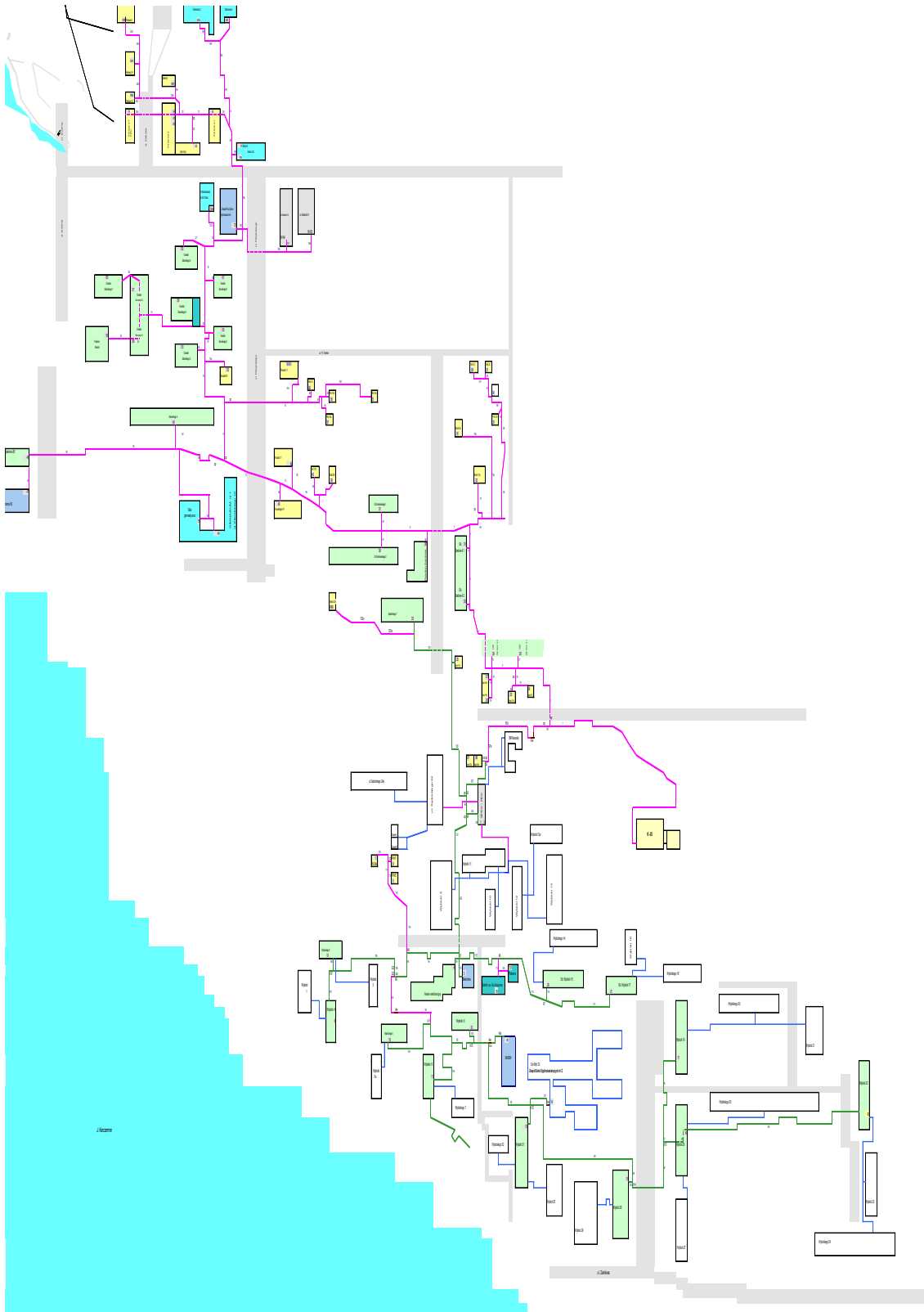
1. Sieć ciepłownicza **wysokoparametrowa** zlokalizowana na terenie miasta Kartuzy, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze zasilania 115°C, zasilana ze źródła ciepła K-3 zlokalizowanego w Kartuzach przy ul. Sędzickiego 38.
2. Sieć ciepłownicza **niskoparametrowa** zlokalizowana gminie Kartuzy w miejscowości Dzierżążno, zasilana ze źródła przy ul. Szpitalnej 45 (K-2) o parametrach nośnika ciepła: temp. zasilania 75°C i temp. powrotu 43 °C.

Sieć ciepłownicza zaopatrująca w ciepło to sieć wysokoparametrowa dwururowa, rozgałęziona, zasilająca indywidualne i grupowe węzły wymiennikowe oraz niskoparametrowa czterururowa c.o. i c.w.u.

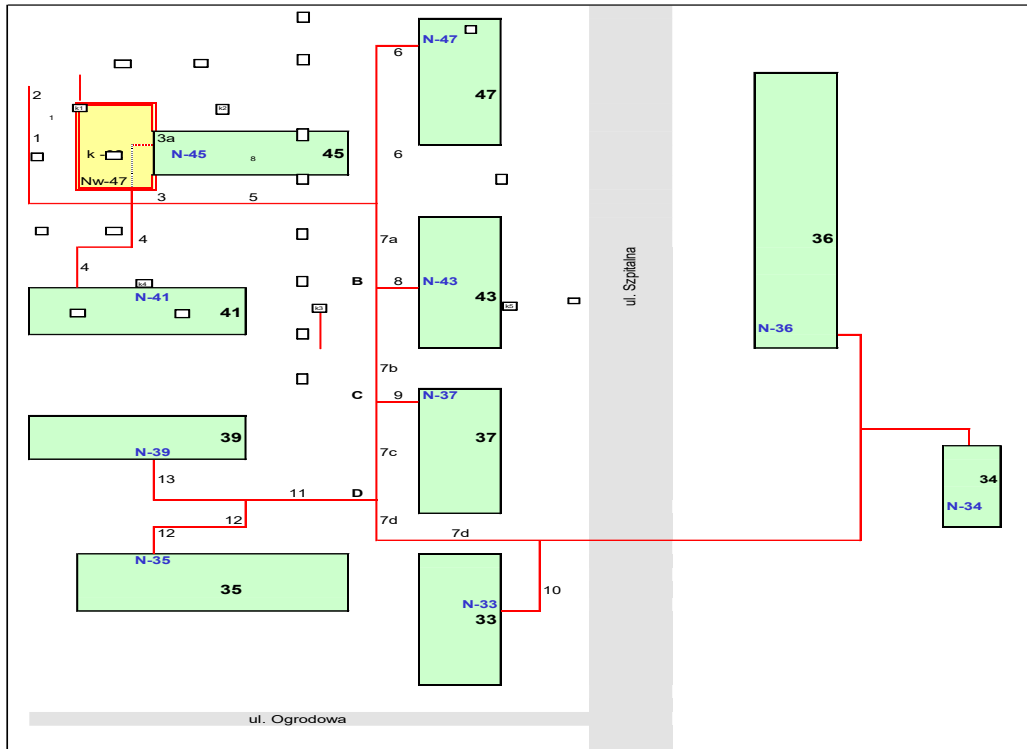
Sieci preizolowane o łącznej długości **6 108,8 m** stanowią **66,68%** łącznej długości sieci ciepłej, natomiast sieci kanałowe o długości **3 052,7 m** stanowią **33,32%** długości sieci.

Schemat sieci przedstawiono w załączniku graficznym.

System sieci ciepłowniczej K-3 dwuprzewodowej wysokoparametrowej



System sieci ciepłowniczej K-2 (czteroprzewodowa sieć niskoparametrowa)



System zewnętrznej instalacji odbiorczej węzła grupowego osiedla XX-lecia RP

