



Legenda

- systemowe źródła ciepła

główny punkt zasilania

stacja redukcyjno - pomiarowa I stopnia

stacja redukcyjno - pomiarowa II stopnia

stacja redukcyjno - pomiarowa I stopnia - projektowana

stacje transformatorowe

przewód ciepłowniczy o niskim parametrze

przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze

przewód ciepłowniczy o niskim parametrze - projektowany

przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze - projektowany
- przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia
- przewód elektroenergetyczny średniego napięcia
- przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia
- przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia
- przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia - projektowany
- przewód elektroenergetyczny średniego napięcia - projektowany
- przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia - projektowany

- przewód gazowy niskiego ciśnienia
- przewód gazowy średniego ciśnienia
- przewód gazowy nieokreślony
- przewód gazowy niskiego ciśnienia - projektowany
- przewód gazowy średniego ciśnienia - projektowany
- przewód gazowy podwyższonego średniego ciśnienia - projektowany
- przewód gazowy wysokiego ciśnienia - projektowany

- Tereny rozwojowe**

MN - tereny zabudowy jednorodzinnej

MW - tereny zabudowy wielorodzinnej

U - tereny zabudowy usługowej

P - tereny zabudowy przemysłowej

budynki

granice miasta

granice obszarów

