



Legenda

- | | | | |
|--|---|---|--|
| systemowe źródła ciepła | przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia | przewód gazowy niskiego ciśnienia | Tereny rozwojowe
MN - tereny zabudowy jednorodzinnej
MW - tereny zabudowy wielorodzinnej
U - tereny zabudowy usługowej
P - tereny zabudowy przemysłowej
budynek
granice miasta
granice obrębów |
| główny punkt zasilania | przewód elektroenergetyczny średniego napięcia | przewód gazowy średniego ciśnienia | |
| stacja redukcyjno - pomiarowa I stopnia | przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia | przewód gazowy nieokreślony | |
| stacja redukcyjno - pomiarowa II stopnia | przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia | przewód gazowy niskiego ciśnienia - projektowany | |
| stacja redukcyjno - pomiarowa I stopnia - projektowana | przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia - projektowany | przewód gazowy średniego ciśnienia - projektowany | |
| stacje transformatorowe | przewód elektroenergetyczny średniego napięcia - projektowany | przewód gazowy podwyższonego średniego ciśnienia - projektowany | |
| przewód ciepłowniczy o niskim parametrze | przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia - projektowany | przewód gazowy wysokiego ciśnienia - projektowany | |
| przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze | | | |
| przewód ciepłowniczy o niskim parametrze - projektowany | | | |
| przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze - projektowany | | | |

