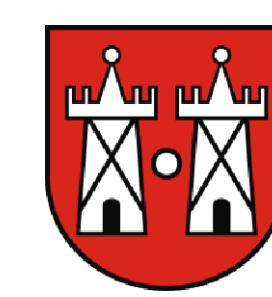


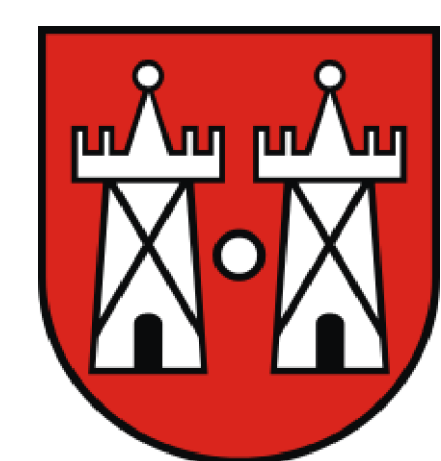
ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY MIASTA PŁOŃSK

ZAŁĄCZNIK NR 8 DO UCHWAŁY NR XX/136/2019
RADY MIEJSKIEJ W PŁOŃSKU Z DNIA 24 PAŹDZIERNIKA 2019 R.
KIERUNKI ROZWOJU SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
SKALA 1:10.000



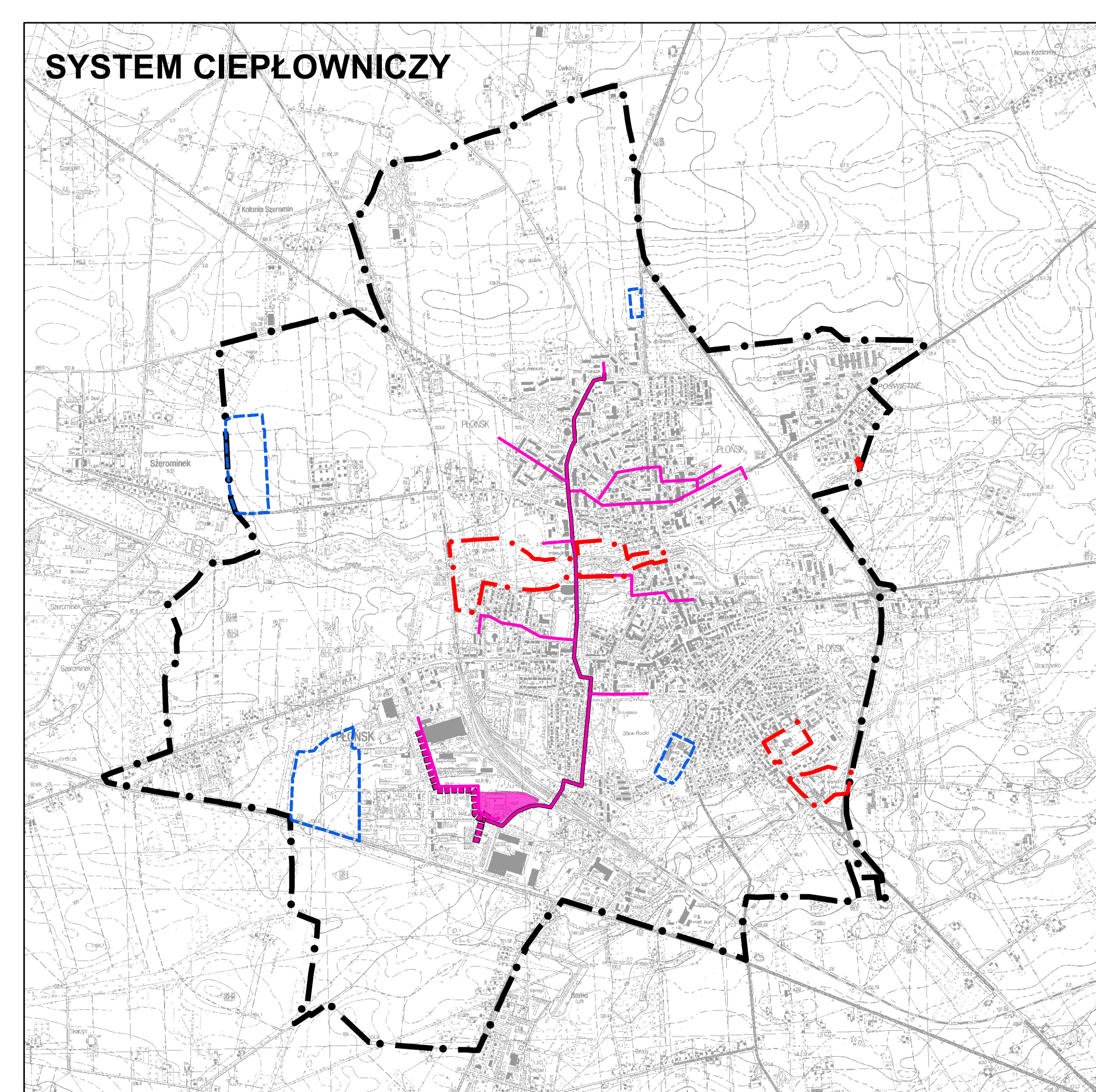
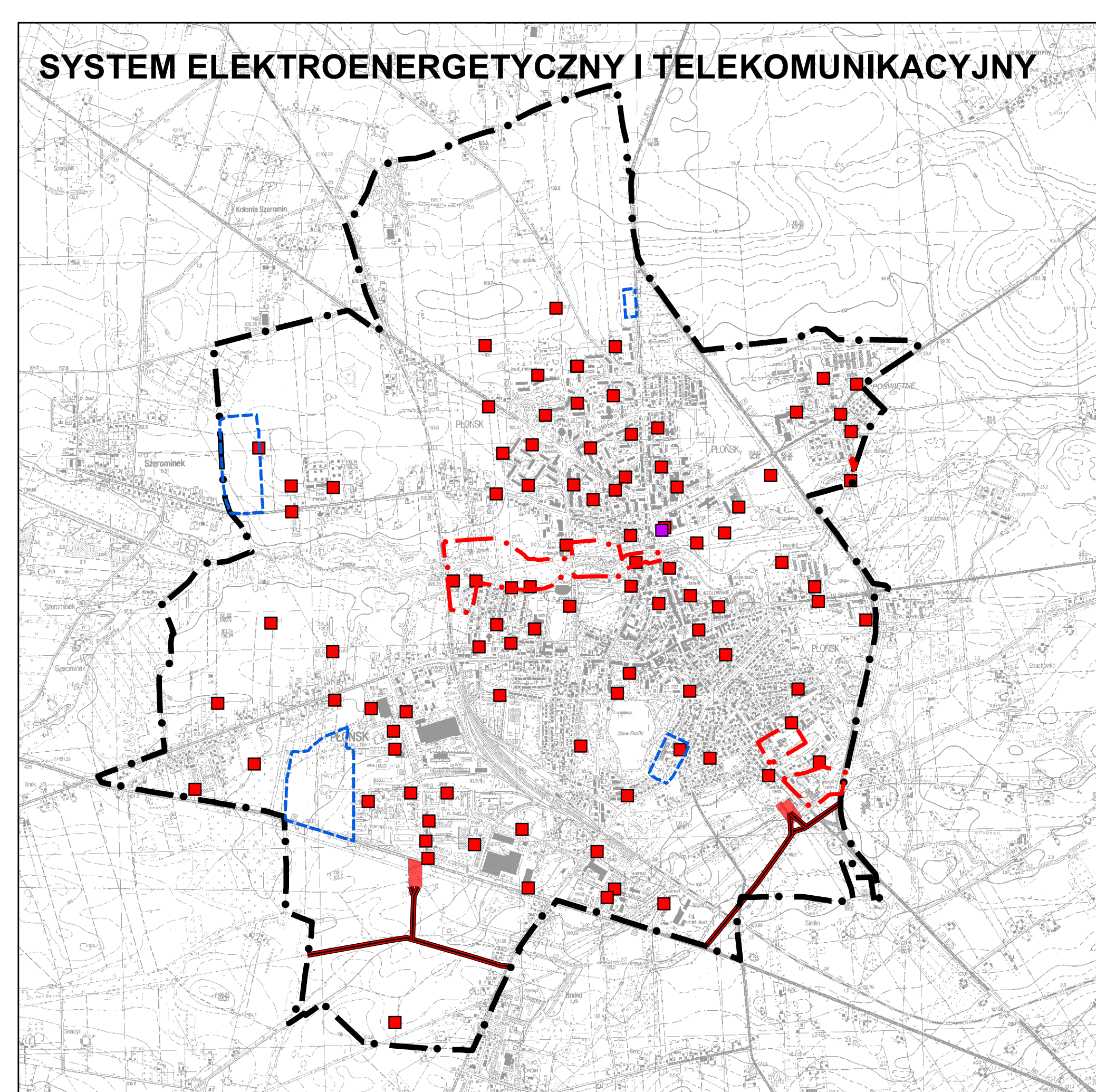
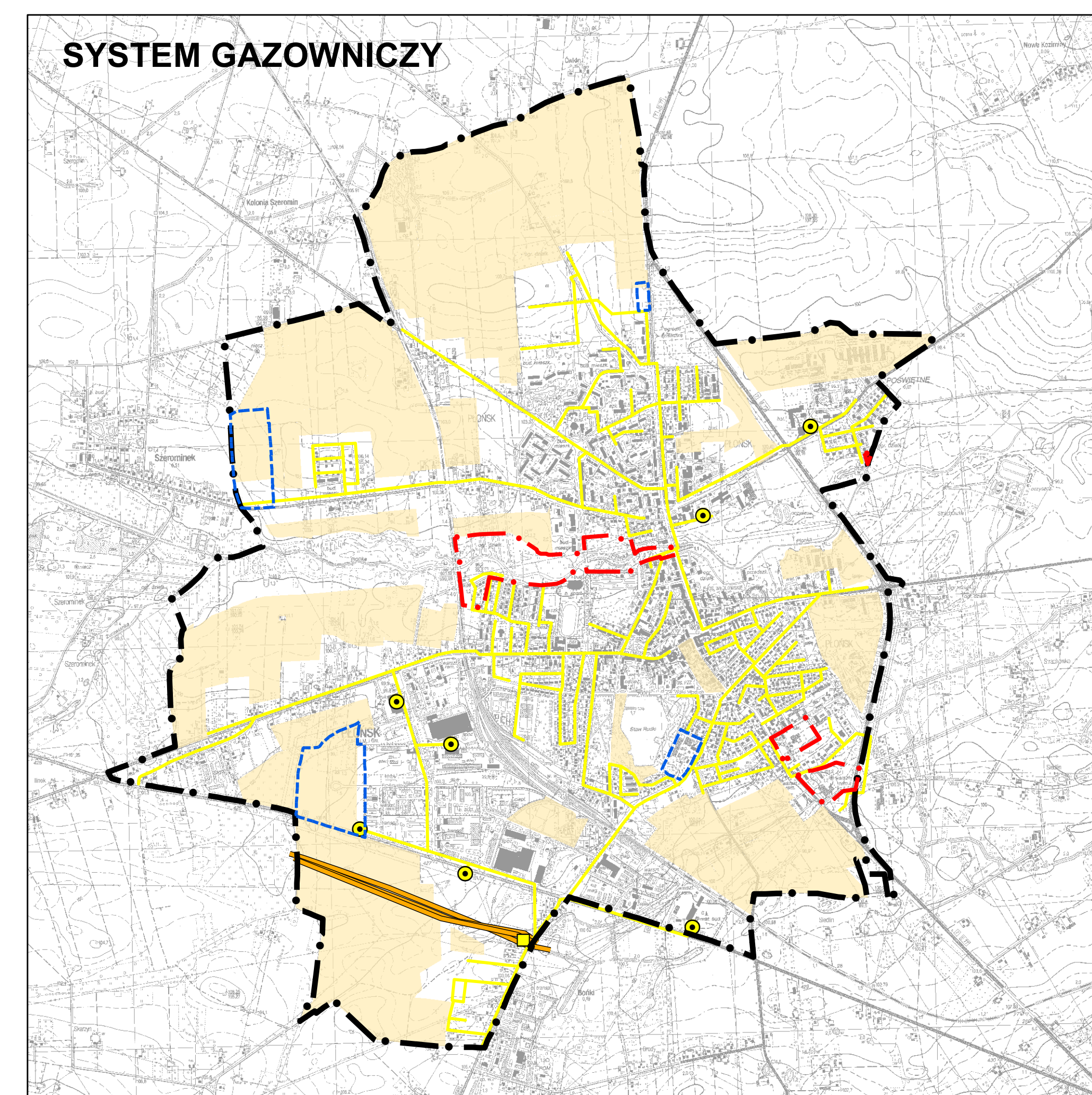
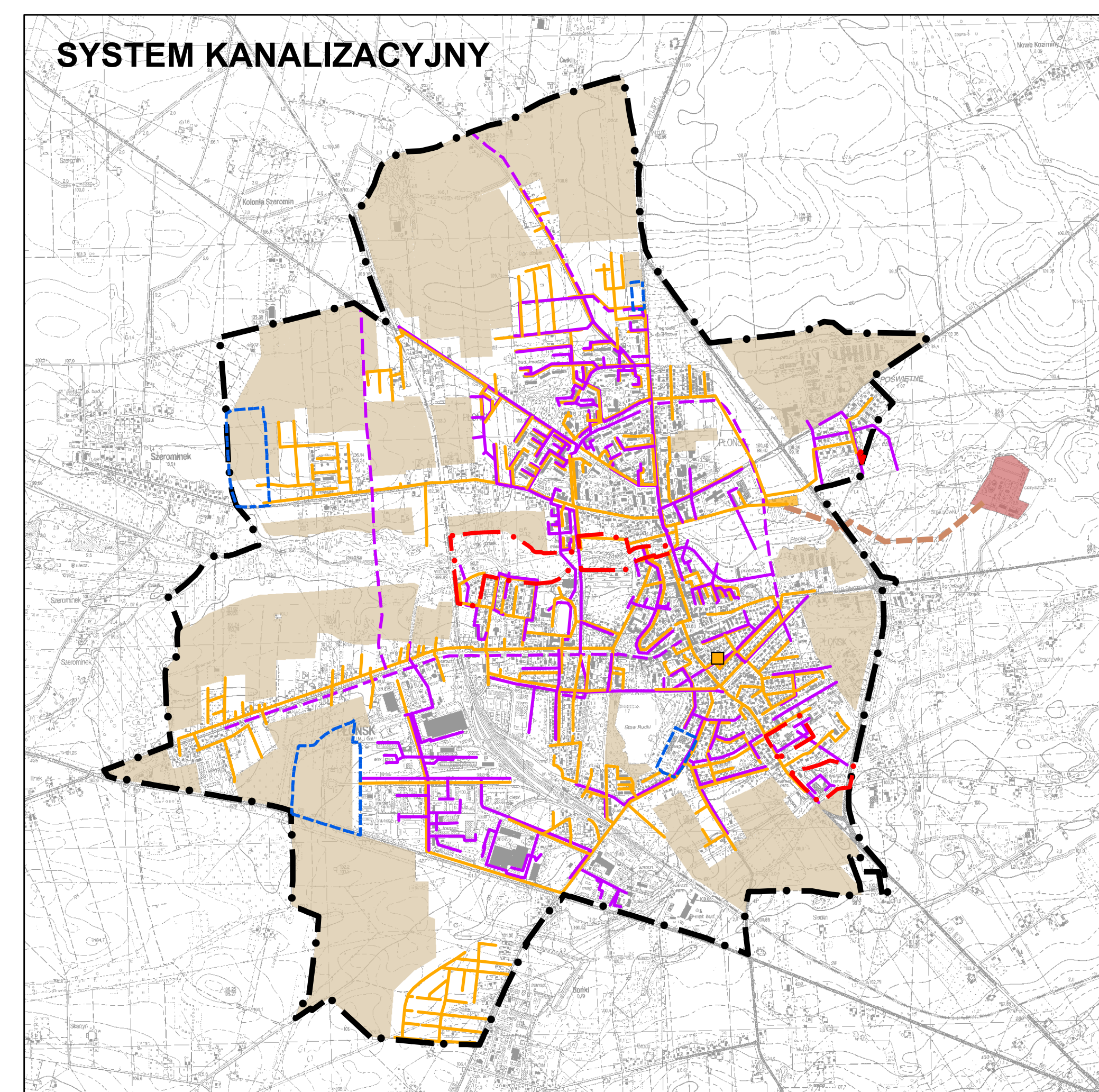
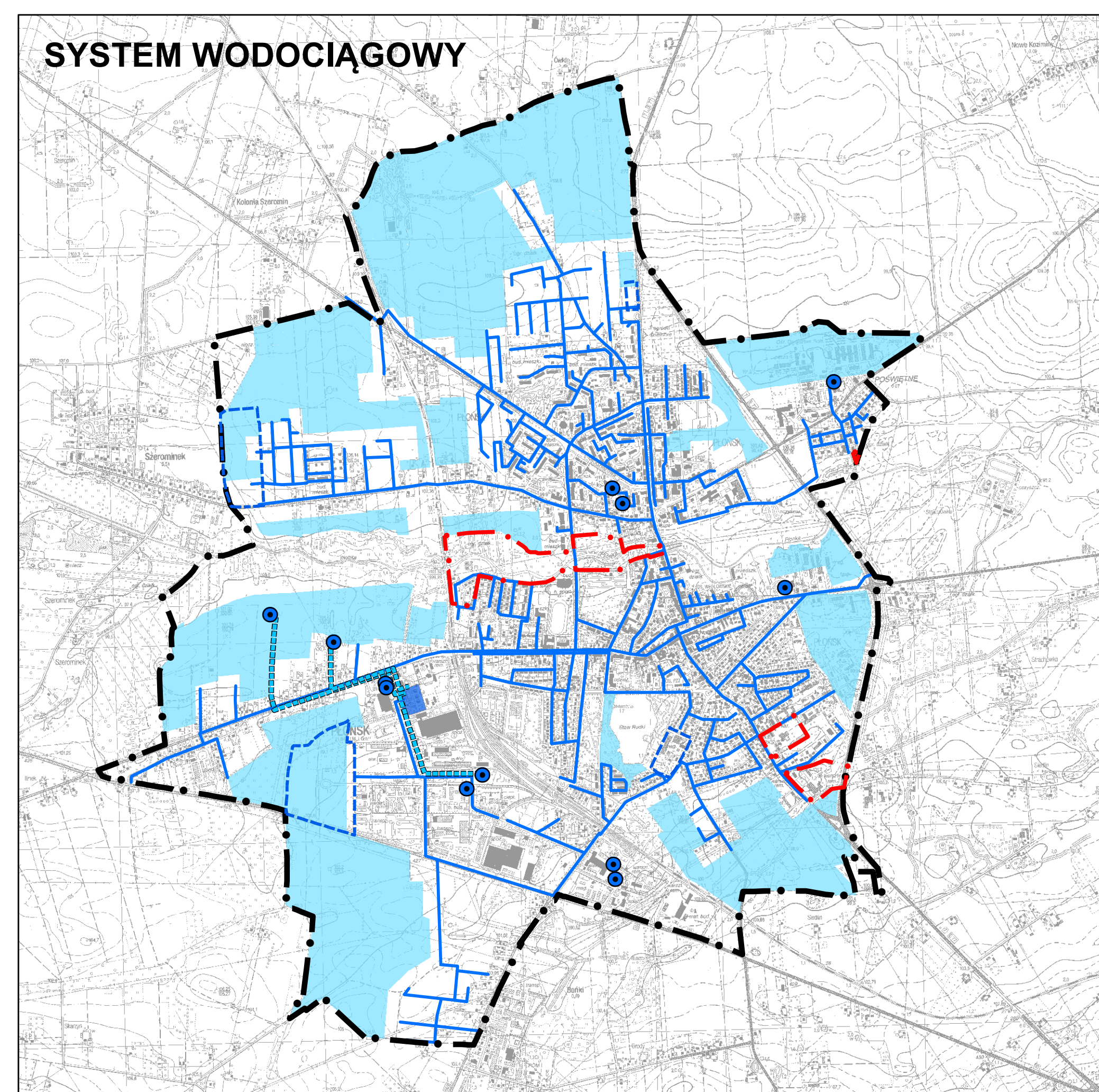
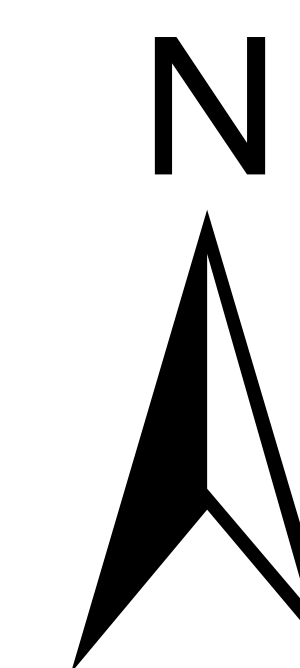
ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY MIASTA PŁOŃSK

ZAŁĄCZNIK NR 8 DO UCHWAŁY NR
RADY MIEJSKIEJ W PŁOŃSKU Z DNIA
KIERUNKI ROZWOJU SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
SKALA 1:10.000



STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY MIASTA PŁOŃSK

ZAŁĄCZNIK NR 8 DO UCHWAŁY NR XLIX/387/2017
RADY MIEJSKIEJ W PŁOŃSKU Z DNIA 29 CZERWCA 2017 R.
KIERUNKI ROZWOJU SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
SKALA 1:20.000



Legenda do zmiany studium:

granice zmiany studium
Zmiana studium nie wprowadza zmian na niniejszym załączniku graficznym.

Legenda do zmiany studium:

granice zmiany studium
Zmiana studium nie wprowadza zmian na niniejszym załączniku graficznym.

Legenda

- granice miasta Płońsk
- System wodociągowy**
 - stacja uzdatniania wody/ujęcia wody
 - ujęcia wody
 - główne przewody wodociągowe
 - przewody tłoczne ze studni głębinowych do stacji uzdatniania wody
 - obszary wymagające uzbrojenia w zbiórzczą sieć wodociągową
- System kanalizacyjny**
 - oczyszczalnia ścieków
 - przepompownie ścieków
 - główne kolektory kanalizacji sanitarnej
 - główne kolektory kanalizacji deszczowej
 - projektowane kolektory kanalizacji deszczowej
 - ściekowy przewód tłoczny
 - obszary wymagające uzbrojenia w sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- System gazowniczy**
 - gazociągi wysokiego ciśnienia DN 500
 - gazociągi średniego ciśnienia
 - stacja redukcyjno - pomiarowa 1 stopnia
 - stacje redukcyjno - pomiarowe 2 stopnia
 - obszary wymagające uzbrojenia w sieć gazową
- System elektroenergetyczny i telekomunikacyjny**
 - główne punkty zasilania
 - napowietrzne linie elektroenergetyczne 110 kV
 - stacje trafo
 - maszty telekomunikacyjny
- System ciepłowniczy**
 - ciepłownia miejska
 - magistralne przewody ciepłownicze
 - główne przewody ciepłownicze
 - przewody technologiczne parowe

