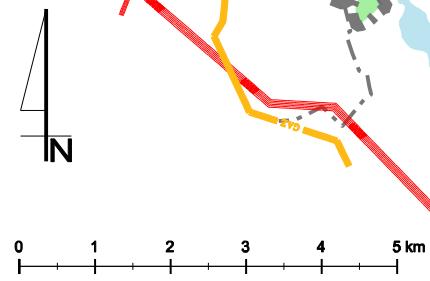
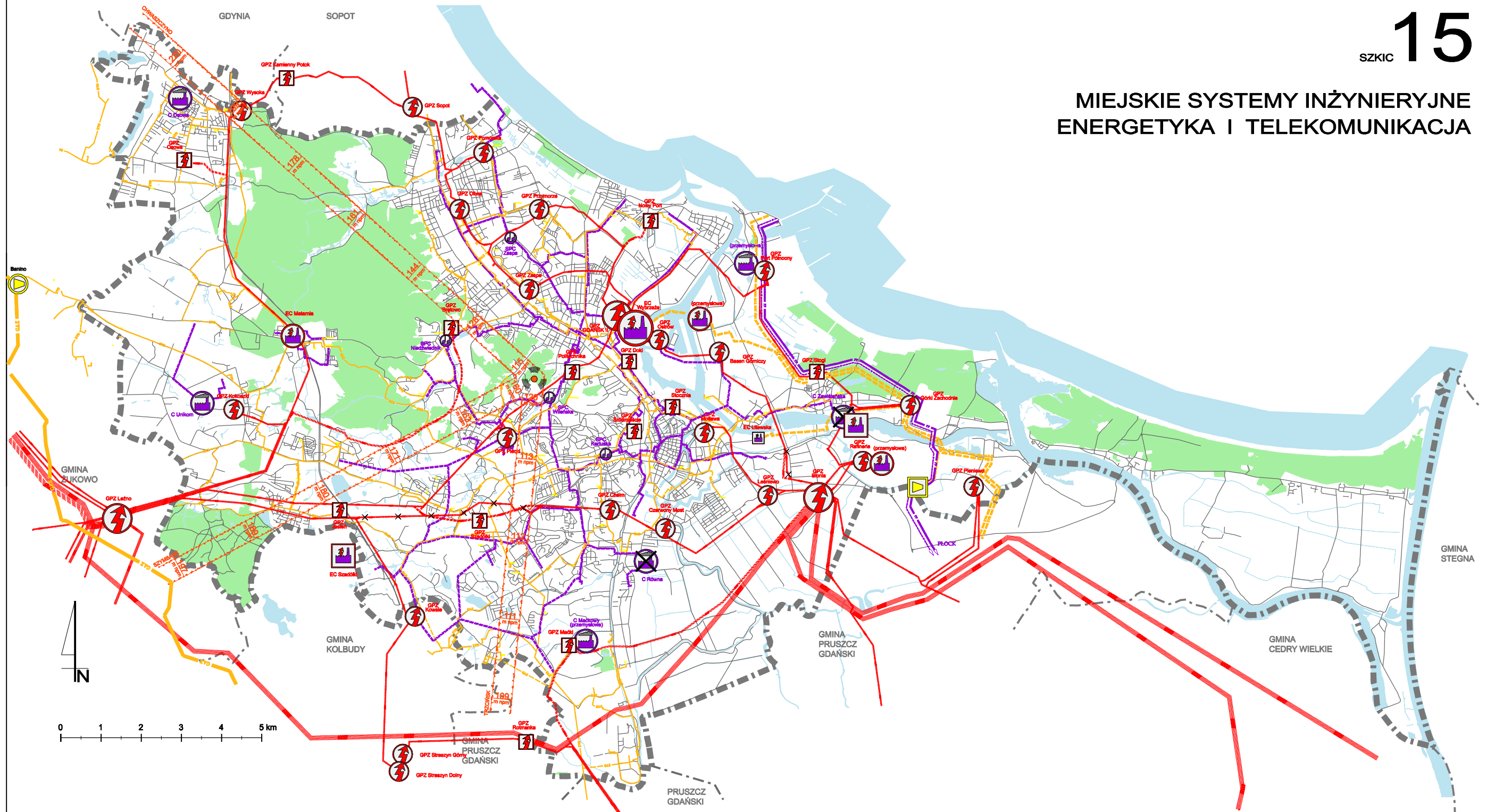

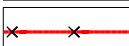
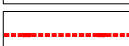










**MIEJSKIE SYSTEMY INŻYNIERYJNE  
ENERGETYKA I TELEKOMUNIKACJA**





**ELEKTROENERGETYKA**

-  ISTNIEJĄCE NAPOWIETRZNE LINIE WYSOKIEGO NAPIĘCIA 400, 220 I 110 KV
-  NAPOWIETRZNE LINIE WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110 KV DO LIKWIDACJI
-  PLANOWANE NAPOWIETRZNE LINIE WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110 KV
-  ISTNIEJĄCE GŁÓWNE PUNKTY ZASILANIA – STACJE TRANSFORMATOROWE (GPZ)
-  PLANOWANE GŁÓWNE PUNKTY ZASILANIA – STACJE TRANSFORMATOROWE (GPZ)
-  ISTNIEJĄCE ELEKTROCIEPŁOWNIE
-  PLANOWANE ELEKTROCIEPŁOWNIE






**GAZOWNICTWO**

-  ISTNIEJĄCE GAZOCIĄGI WYSOKIEGO I ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
-  PLANOWANE GAZOCIĄGI WYSOKIEGO I ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
-  ISTNIEJĄCE STACJE REDUKCYJNO-POMIAROWE I STOPNIA
-  PLANOWANE STACJE REDUKCYJNO-POMIAROWE I STOPNIA

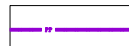

**TELEKOMUNIKACJA**

-  ISTNIEJĄCE STACJE PRZEKAŹNIKOWE RADIOLINII
-  ISTNIEJĄCE RADIOLINIE WRAZ Z OGRANICZENIAMI WYSOKOŚCI ZABUDOWY

**CIEPŁOWNICTWO**

-  ISTNIEJĄCE MAGISTRALNE CIEPŁOWNICZE
-  PLANOWANE MAGISTRALNE CIEPŁOWNICZE
-  ISTNIEJĄCE KOTŁOWNIE O MOCY POWYŻEJ 10 MW
-  KOTŁOWNIE O MOCY POWYŻEJ 10 MW DO LIKWIDACJI
-  ISTNIEJĄCE STACJE PODNOSZENIA CIŚNIENIA

**TRANSPORT PALIW PŁYNNYCH**

-  ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI NAFTOWE
-  PLANOWANE RUROCIĄGI NAFTOWE