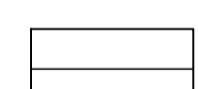
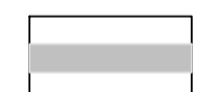
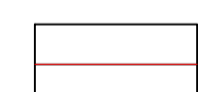

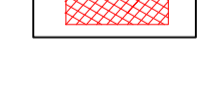
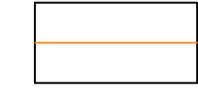



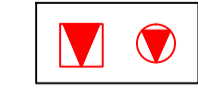

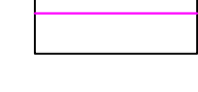




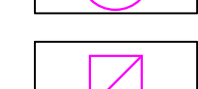



LEGENDA:

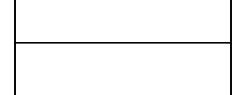


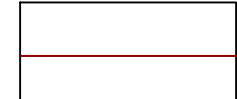
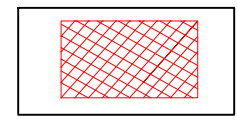
-  GRANICE MIASTA
-  UKŁAD KOMUNIKACYJNY-KIERUNKI
-  MIEJSKA SIEĆ CIEPŁOWNICZA
-  OBSZAR ZASIĘGU SIECI CIEPŁOWNICZEJ
-  KOTŁOWNIA CENTRALNA



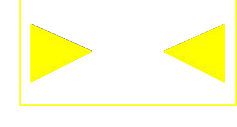



-  GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA
-  GAZOCIĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
-  OBSZAR OBJĘTY GAZOCIĄGIEM NISKIEGO CIŚNIENIA
-  STACJE REDUKCYJNE I STOPNIA
-  STACJE REDUKCYJNE II STOPNIA
-  PROJEKTOWANE STACJE REDUKCYJNE I I II STOPNIA- KIERUNKI

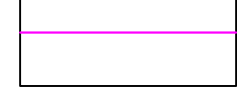
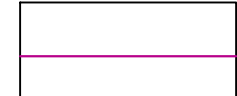
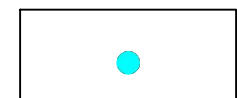

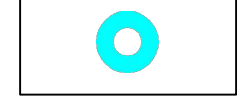

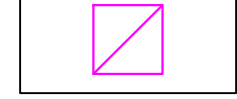
-  SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA WN-NAPOWIETRZNA
-  SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA 220 V PLANOWANA DO PRZEBUDOWY NA 400 V
-  STACJA TRANSFORMATOROWA ŚN/nŃ WNEŹRZOWA
-  STACJA TRANSFORMATOROWA ŚN/nŃ SŁUPOWA
-  ROZDZIELNIA SIECIOWA ŚN
-  GŁÓWNY PUNKT ZASILANIA WN/ŚN
-  ELEKTROWNIE WODNE PLANOWANE NA STOPNIACH WODNYCH RZEKI ODRY

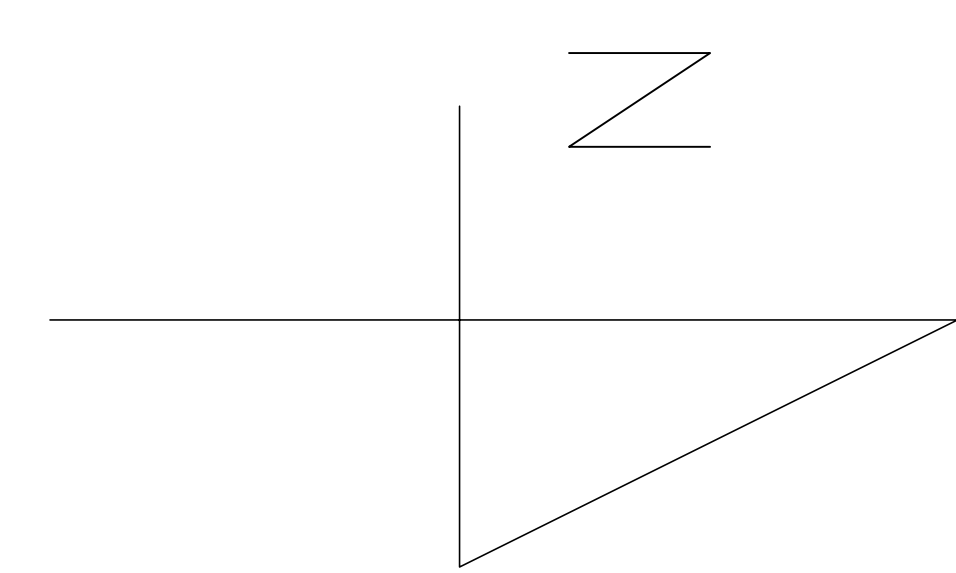
MAPA SYSTEMÓW
ENERGETYCZNYCH MIASTA OPATÓW
AKTUALIZACJA PROJEKTU
ZAŁOŻEŃ DO PLANU
ZADAPTRZENIA W CIEPŁO,
ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA
GAZOWE DLA MIASTA OPATÓW
SKALA 1:20000

LEGENDA:

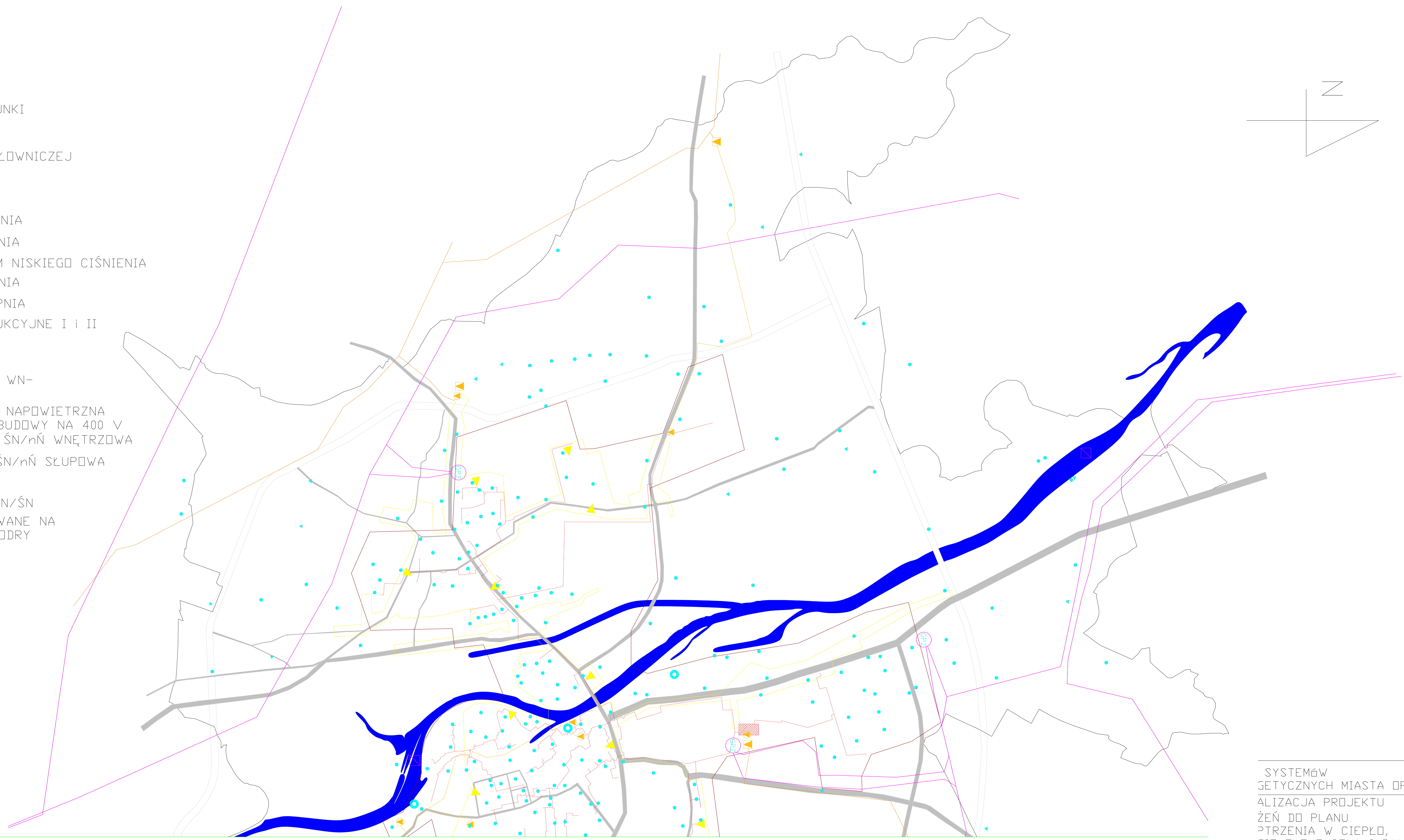
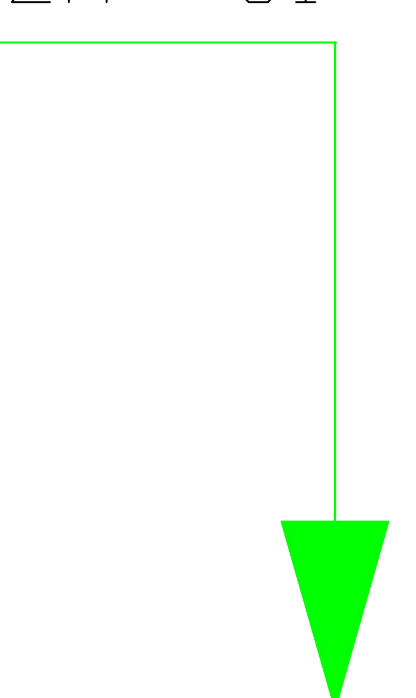
-  GRANICE MIASTA
-  UKŁAD KOMUNIKACYJNY-KIERUNKI
-  MIEJSKA SIEĆ CIEPŁOWNICZA
-  OBSZAR ZASIĘGU SIECI CIEPŁOWNICZEJ
-  KOTŁOWNIA CENTRALNA

-  GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA
-  GAZOCIĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
-  OBSZAR OBJĘTY GAZOCIĄGIEM NISKIEGO CIŚNIENIA
-  STACJE REDUKCYJNE I STOPNIA
-  STACJE REDUKCYJNE II STOPNIA
-  PROJEKTOWANE STACJE REDUKCYJNE I i II STOPNIA- KIERUNKI

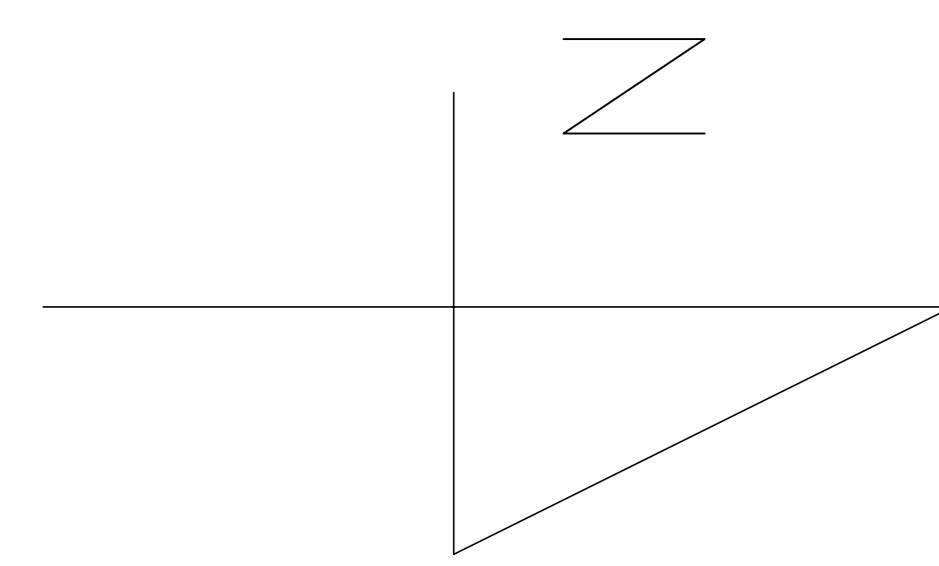
-  SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA WN-NAPOWIETRZNA
-  SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA 220 V PLANOWANA DO PRZEBUDOWY NA 400 V
-  STACJA TRANSFORMATOROWA ŚN/nŃ WNEŹRZOWA
-  STACJA TRANSFORMATOROWA ŚN/nŃ SŁUPOWA
-  ROZDZIELNIA SIECIOWA ŚN
-  GŁÓWNY PUNKT ZASIALNIA WN/ŚN
-  ELEKTROWNIE WODNE PLANOWANE NA STOPNIACH WODNYCH RZEKI ODRY



CZĘŚĆ PIERWSZA- C1



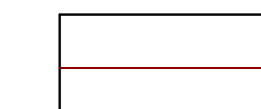

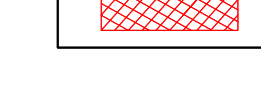






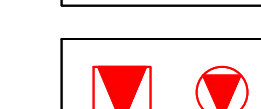

SYSTEMÓW
 GETYCZNYCH MIASTA OPOLĘ
 ALIZACJA PROJEKTU
 ŻEŃ DO PLANU
 ȲTRZENIA W CIEPŁO,
 SIEĆ ELEKTYCZNA I PALIWA
 WĘ DLA MIASTA OPOLĘ
 4 1:10000

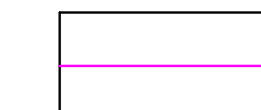

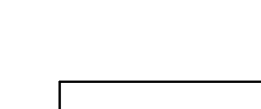

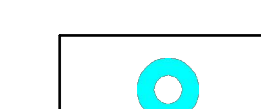

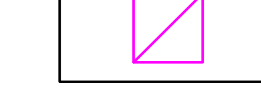


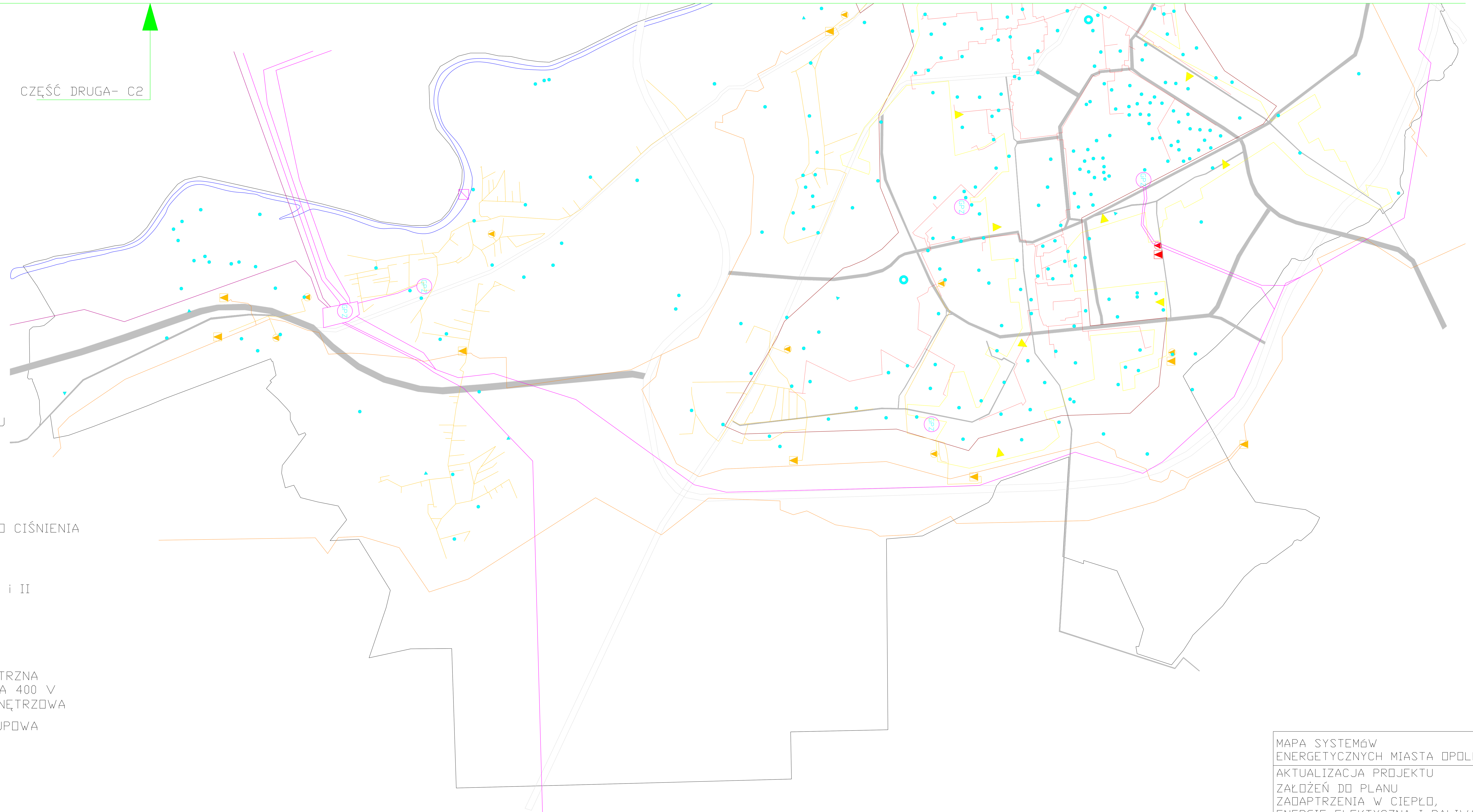
CZĘŚĆ DRUGA- C2

LEGENDA:

-  GRANICE MIASTA
-  UKŁAD KOMUNIKACYJNY-KIERUNKI
-  MIEJSKA SIEĆ CIEPŁOWNICZA
-  OBSZAR ZASIĘGU SIECI CIEPŁOWNICZEJ
-  KOTŁOWNIA CENTRALNA

-  GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA
-  GAZOCIĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
-  OBSZAR OBJĘTY GAZOCIĄGIEM NISKIEGO CIŚNIENIA
-  STACJE REDUKCYJNE I STOPNIA
-  STACJE REDUKCYJNE II STOPNIA
-  PROJEKTOWANE STACJE REDUKCYJNE I i II STOPNIA- KIERUNKI

-  SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA WN-NAPOWIETRZNA
-  SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA 220 V PLANOWANA DO PRZEBUDOWY NA 400 V
-  STACJA TRANSFORMATOROWA ŚN/nŃ WNEŹRZOWA
-  STACJA TRANSFORMATOROWA ŚN/nŃ SKŁUPOWA
-  ROZDZIELNIA SIECIOWA ŚN
-  GŁÓWNY PUNKT ZASIALNIA WN/ŚN
-  ELEKTROWNIE WODNE PLANOWANE NA STOPNIACH WODNYCH RZEKI ODRY



MAPA SYSTEMÓW
ENERGETYCZNYCH MIASTA OPATÓW
AKTUALIZACJA PROJEKTU
ZAŁOŻEŃ DO PLANU
ZADAPTRZENIA W CIEPŁO,
ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA
GAZOWE DLA MIASTA OPATÓW
SKALA 1:10000