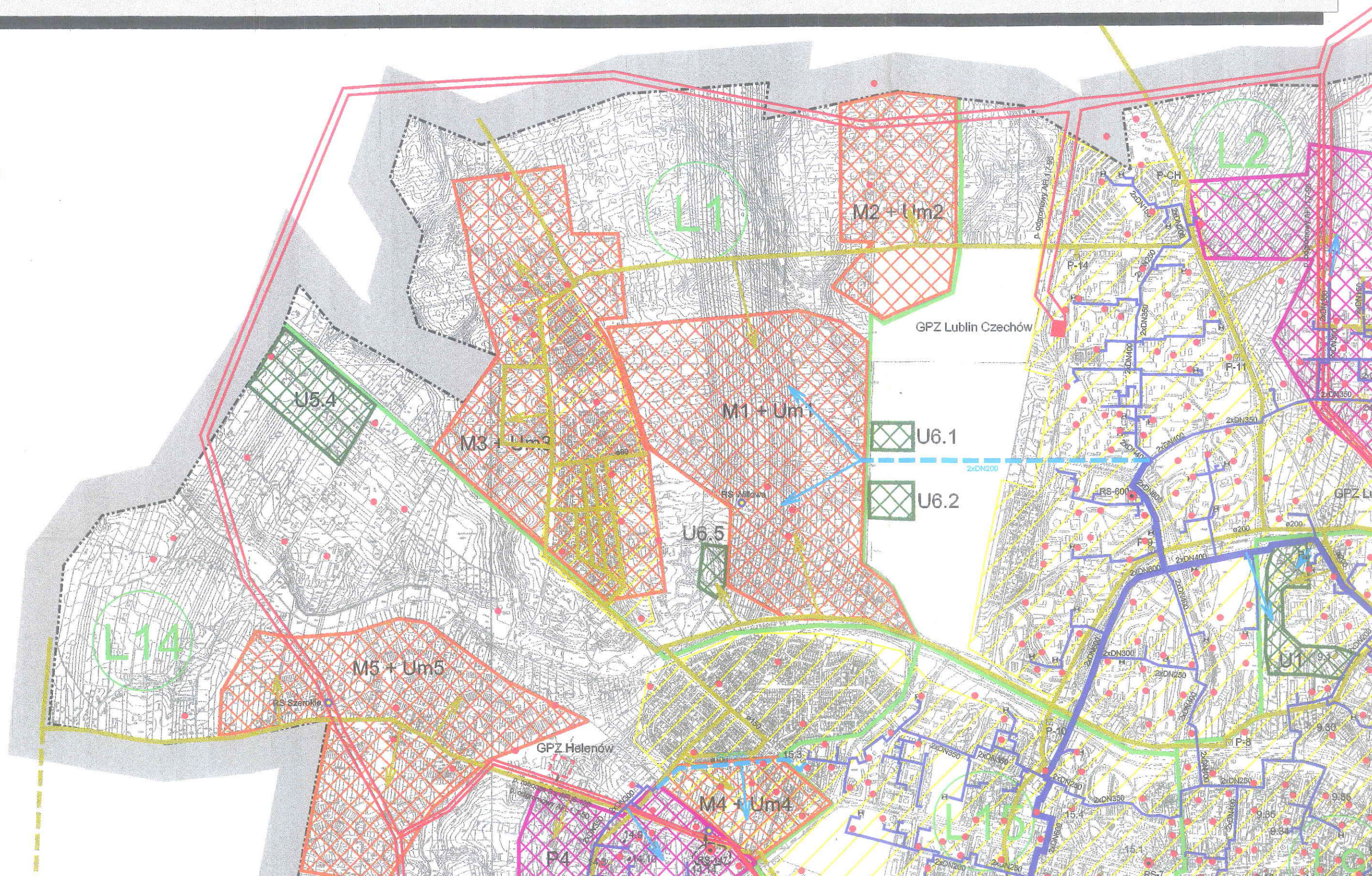


dr Sławomir Janicki



LUBLIN
400

p. robocze 3 x AFL6-240
p. odgromowy 2 x AFL1,7-95

p. robocze 3 x AFL6-240, 3 x AFL6-120
p. odgromowy AFL1,7-95, AFL1,7-50

SRP Ciecierzyn

GPZ Rudnik

M15 + Um15

L3

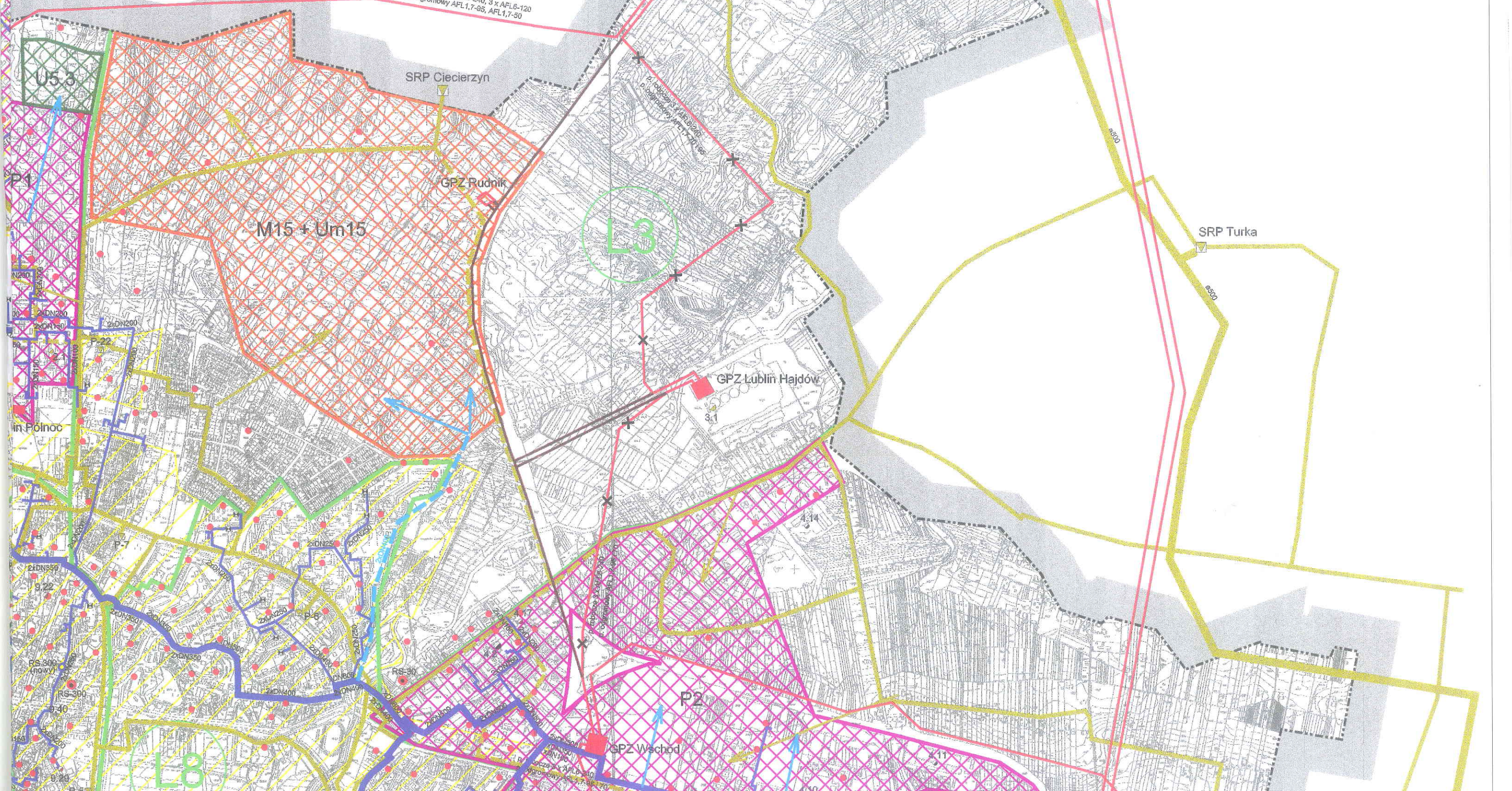
SRP Turka

GPZ Lublin Hajdów

P2

GPZ Wschód

L8



z SRP Polchód

M6 + Um6

U3

GPZ Czuby

GPZ UMCS

U2

GPZ Srodmiescie (rozdzialnia)

GPZ Srodmiescie "Nowy"

U4

L12

U5.5

M7 + Um7

L13

UP2

GPZ Konepnica

UP1

GPZEC II

SRP Wrotkow

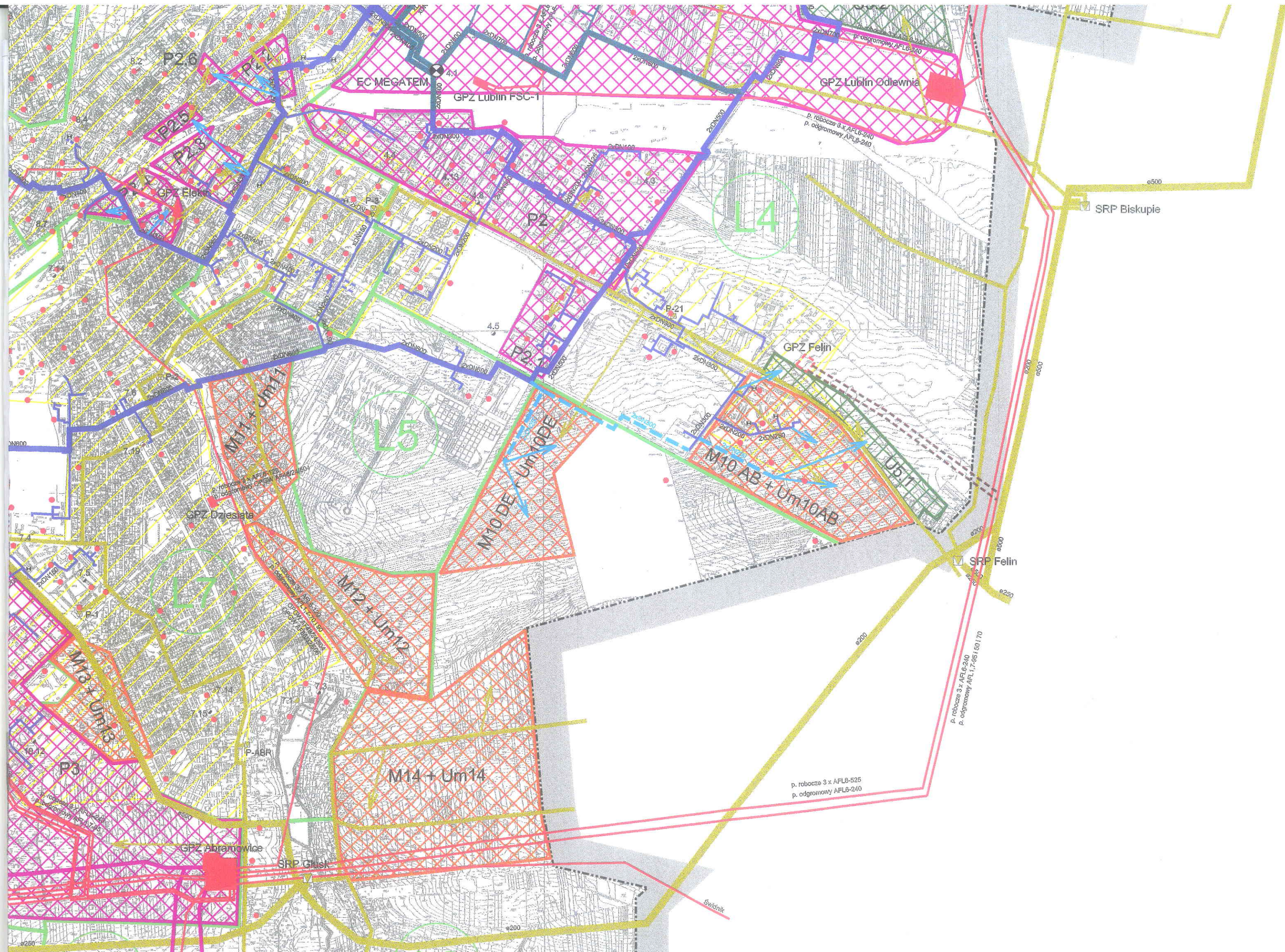
GPZ Wrotkow

M8 + Um8

M9 + Um9

SRP Lublin

PULAWY



EC MEGATEM

GPZ Lublin FSC-1

GPZ Lublin Odlewnia

SRP Biskupie

GPZ Felin

SRP Felin

GPZ Dziśsiata

GPZ Abramowice

SRP Głusk

p. robocze 3 x AFL8-525
p. odgromowy AFL6-240

p. robocze 3 x AFL8-240
p. odgromowy AFL1,7-951 501 170

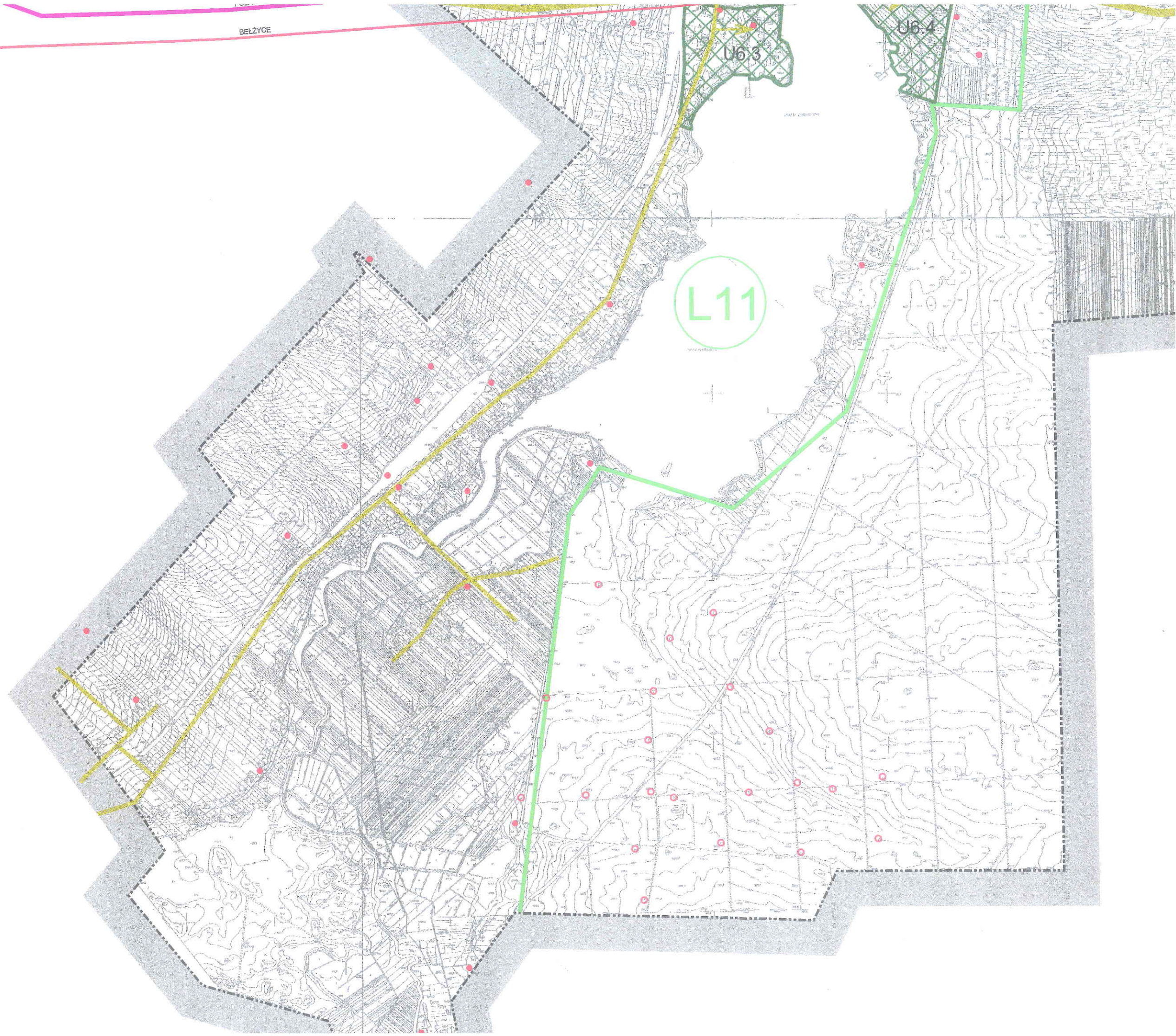
Św. Wł.

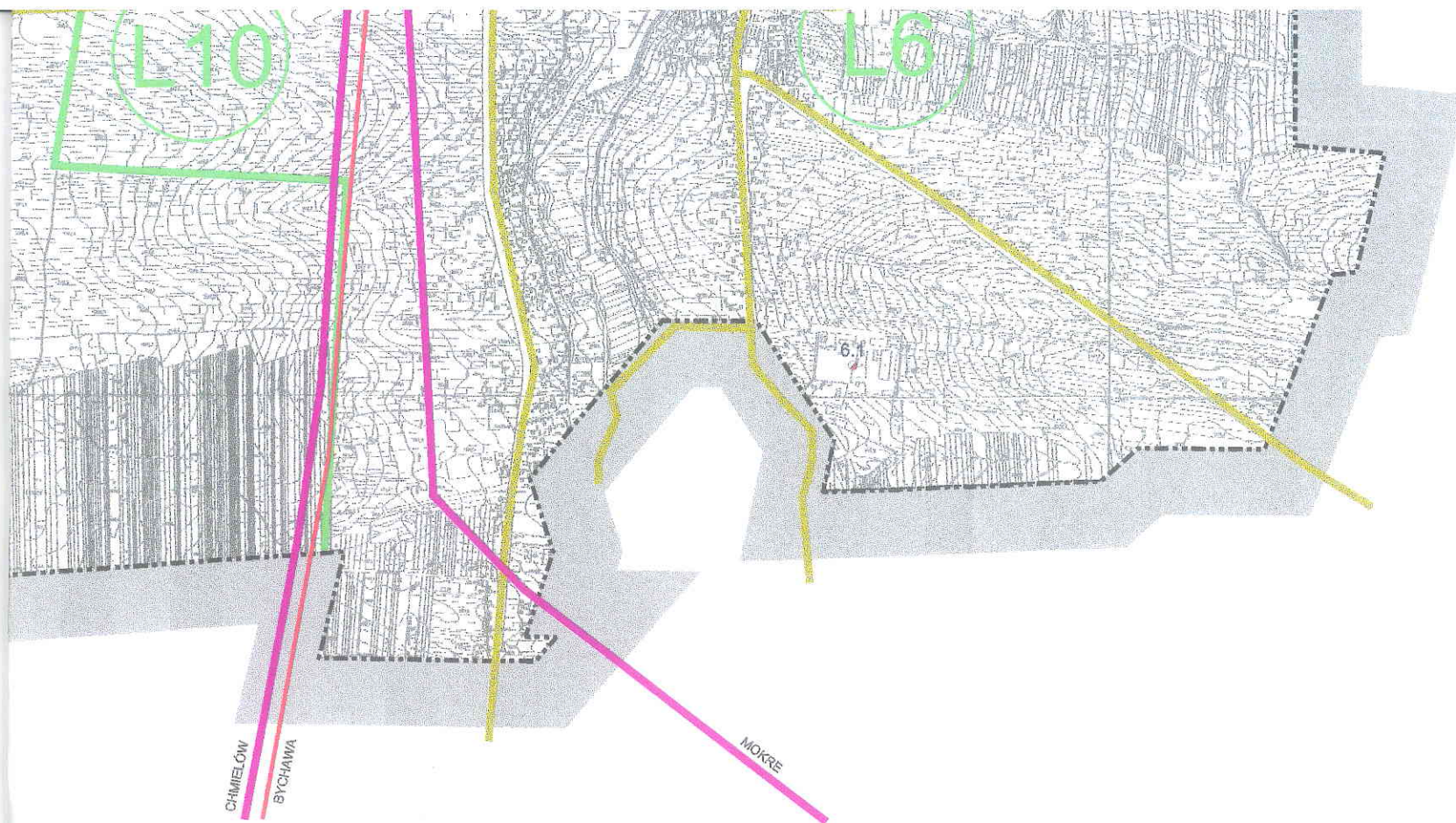
BELŻYCE

L11



U6.3

U6.4

























LEGENDA

-  Granica Miasta
-  Obszar jednostki bilansowej








System Elektroenergetyczny

-  Stacja GPZ
-  Linia napowietrzna 110 kV
-  Linia napowietrzna 220 kV
-  Rozdzielnia sieciowa
-  Stacja transformatorowa
-  Punkt transformatorowy
-  GPZ projektowany, lub w realizacji
-  Rezerwa terenu pod GPZ
-  Rozdzielnia SN / SN - planowana / w realizacji
-  Likwidacja linii 110 kV po wybudowaniu nowego zasilania
-  Linia 110 kV - planowana / w realizacji
-  Rezerwa terenu pod linię 110 kV

System Gazowniczy

-  Stacja redukcyjno - pomiarowa I°
-  Stacja redukcyjno - pomiarowa II°
-  Gazociąg wysokiego ciśnienia
-  Główne gazociągi średniego ciśnienia
-  Obszar zasilany siecią gazową rozdzielczą
-  Przewidywane gazociągi średniego ciśnienia
-  Kierunki zasilania
-  Planowana SRP I°




System Ciepłowniczy

-  Sieć wodna magistralna LPEC-u
-  Sieć wodna rozdzielcza LPEC-u
-  Sieć magistralna MEGATEM-u
-  Sieć rozdzielcza MEGATEM-u
-  Grupowy węzeł ciepłowniczy
-  Przewidywane rurociągi ciepłownicze
-  Kierunki zasilania




Źródła ciepła o mocy powyżej 100 MW

-  Elektrociepłownia





Źródła ciepła o mocy od 5 do 100 MW

-  na paliwo stałe
-  na paliwo gazowe
-  na paliwo ciekłe

Źródła ciepła o mocy od 0,5 do 5 MW

-  na paliwo stałe
-  na paliwo gazowe
-  na paliwo ciekłe

Tereny rozwojowe Miasta

-  Tereny rozwojowe pod zabudowę przemysłową
-  Tereny rozwojowe pod zabudowę mieszkaniową
-  Tereny rozwojowe pod zabudowę usługową
-  Tereny rozwojowe pod zabudowę usługowo - przemysłową



energoekspert sp. z o.o.
energia i ekologia

40-106 KATOWICE ul. Węglowa 7 tel./fax (0 32) 250-37-33, 250-46-02
E-mail: biuro@energoekspert.com.pl
www.energoekspert.com.pl

Opracował zespół projektantów Energoekspert, Grudzień 2002r.