

**Prawne aspekty
postulowanej ustawy
o inwestycjach strategicznych
dla rozwoju kraju
- korytarze przesyłowe**

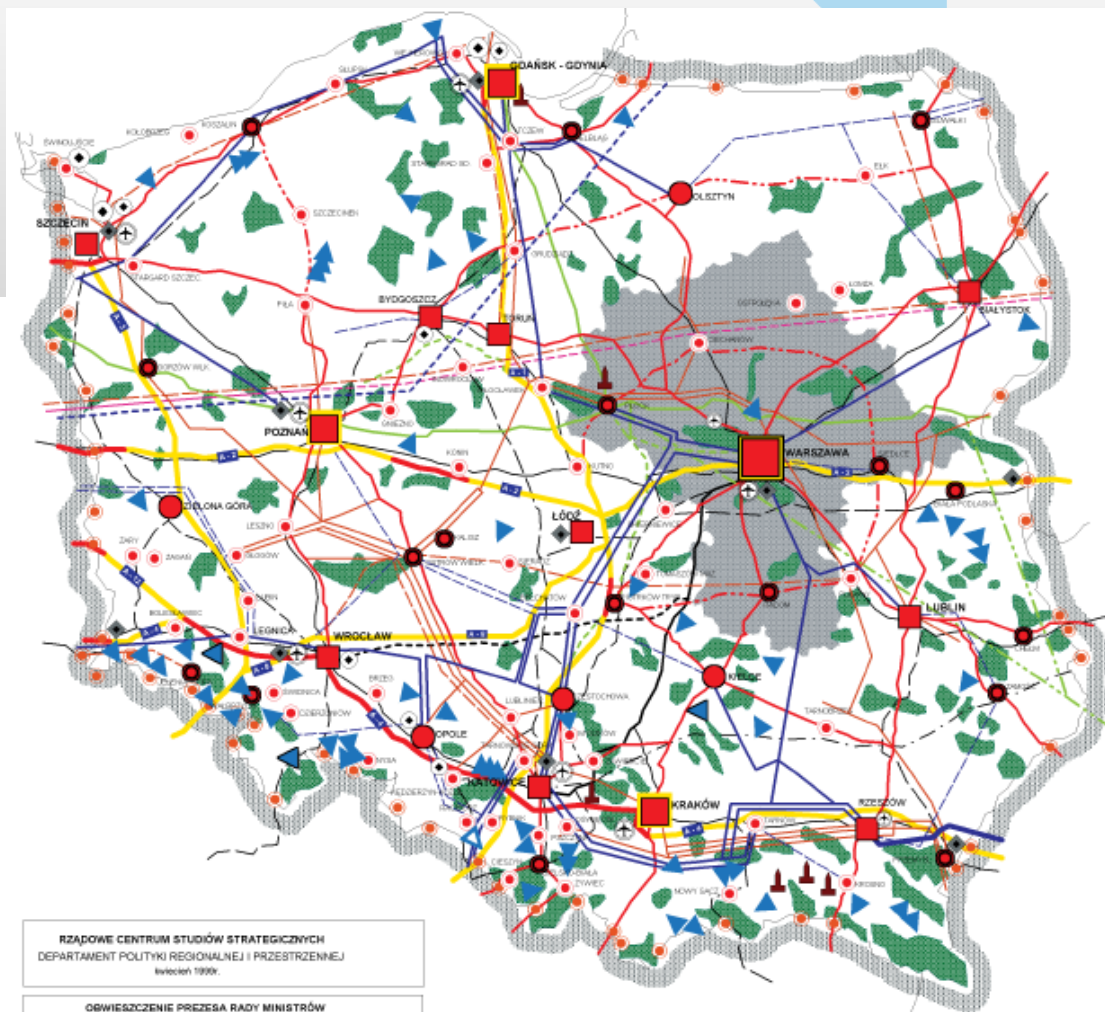
9 marca 2012 (piątek)
godz. 11.00, Siedziba „Polityki”,
ul. Słupecka 6, Warszawa

9th March 2012 (Friday)
11.00 am, „Polityka”
Słupecka 6, Warsaw



**mgr inż. Bogdan Żmijewski, Lewant Sp. z o.o.
Konsultant Społecznej Rady
Narodowego Programu Redukcji Emisji**

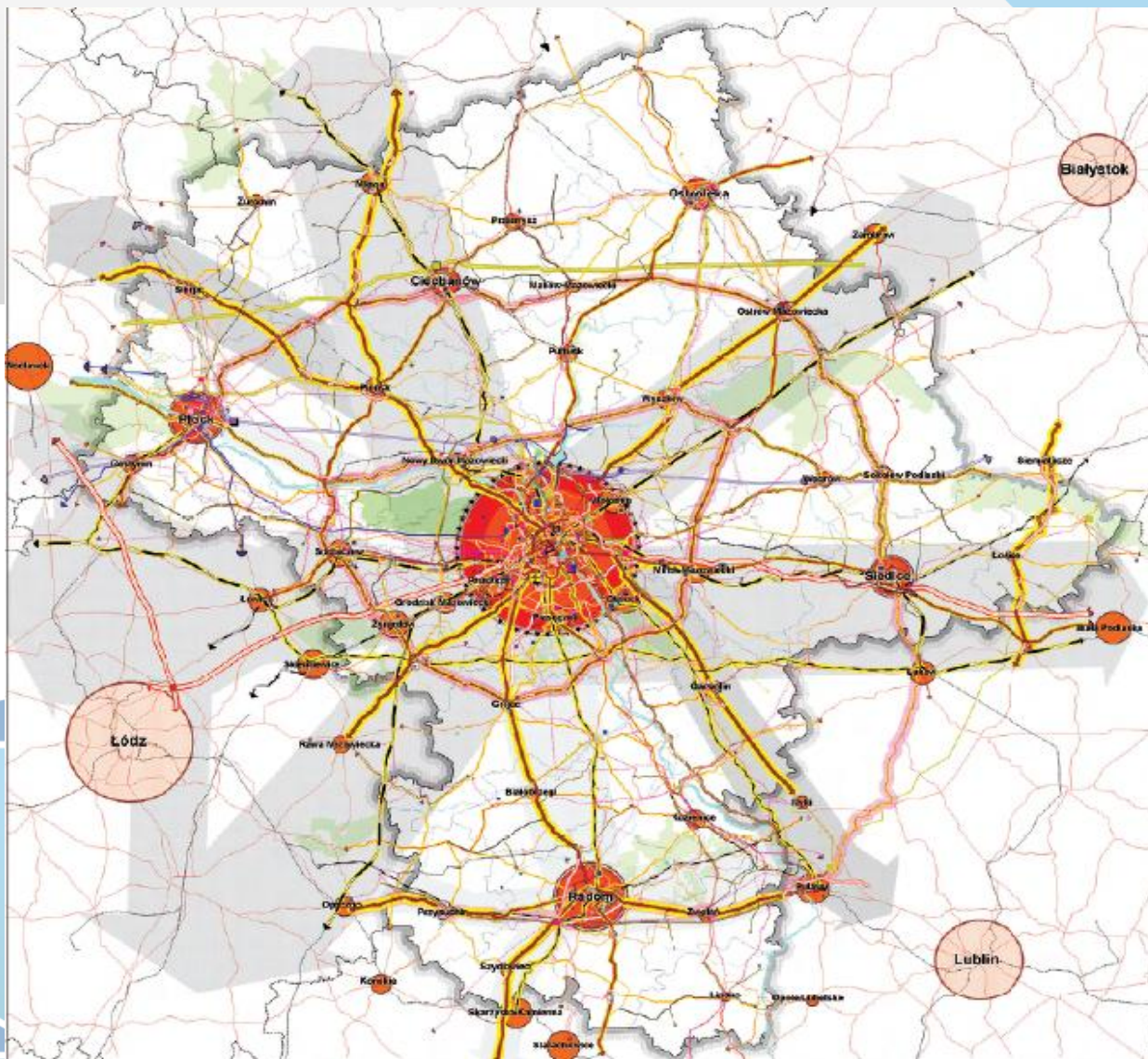
Plan zagospodarowania kraju 1999r infrastruktura techniczna



RZĄDOWE CENTRUM STUDIÓW STRATEGICZNYCH
DEPARTAMENT POLITYKI REGIONALNEJ I PRZESTRZENNEJ
listopad 1999r.

OGWIĘSZCZENIE PRZESŁA RADY MINISTRÓW
z dnia 26 lipca 2001r. ogłoszenia Komencji od tytułu
przedznanego zagospodarowania kraju
Monitor Polski Nr 26 poz. 432 z dnia 18 sierpnia 2001r.

Plan zagospodarowania województwa mazowieckiego 2004r - infrastruktura

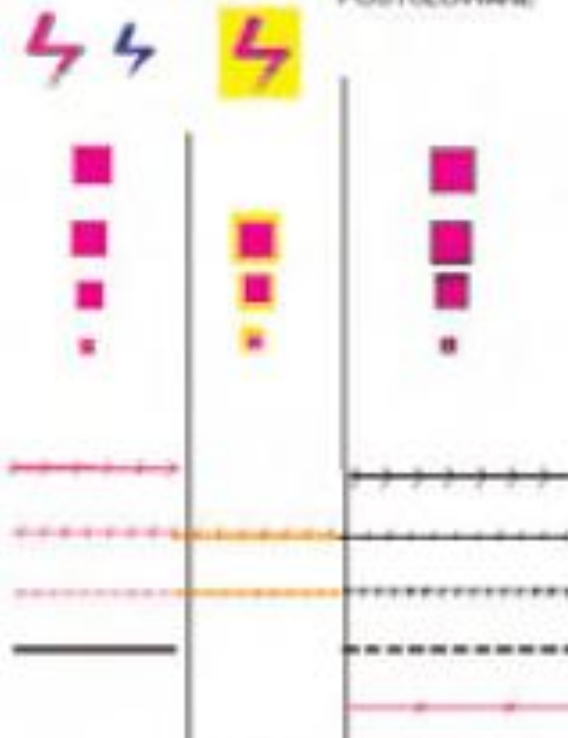


Plan zagospodarowania województwa mazowieckiego - infrastruktura



ENERGETYKA

ADAPTACJA MODERN. PLANOWANE
POSTULOWANE



ELEKTROWNIE ZAWODOWE, WODNE

STACJE :

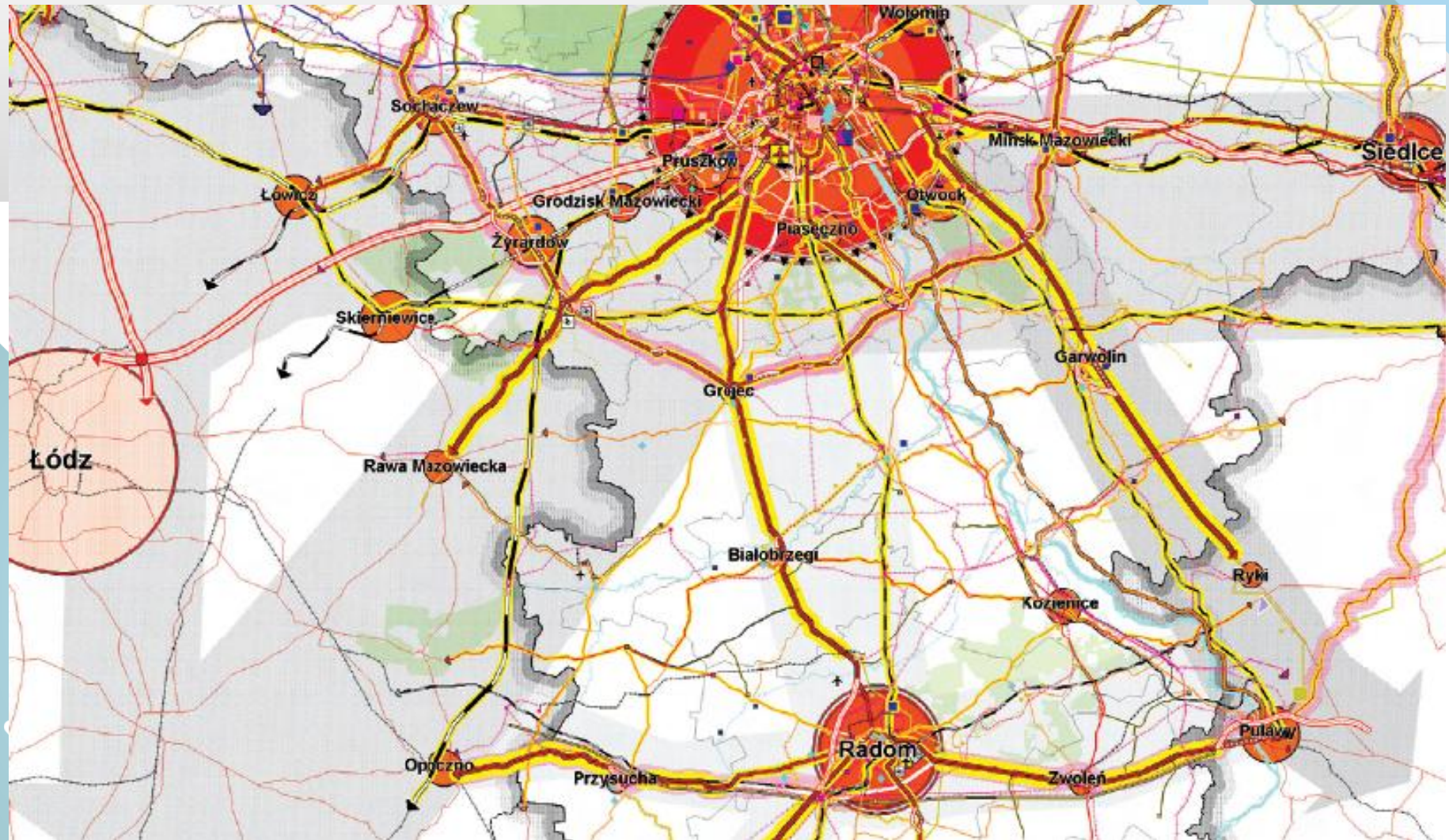
- 400/220/110 KV
- 400/110 KV
- 220/100 KV

GPZ 110/15 KV

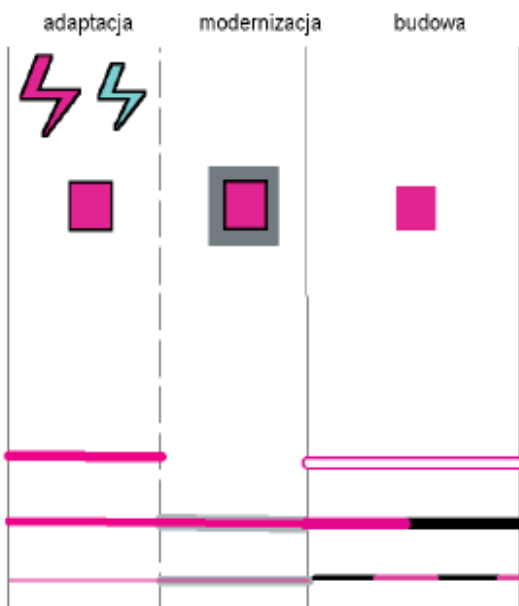
LINIE ELEKTRYCZNE WYSOKIEGO NAPIĘCIA :

- 400 KV
- 220 KV
- 110 KV
- 110 KV (KABLOWE)
- 110 KV (LIKWIDOWANE)

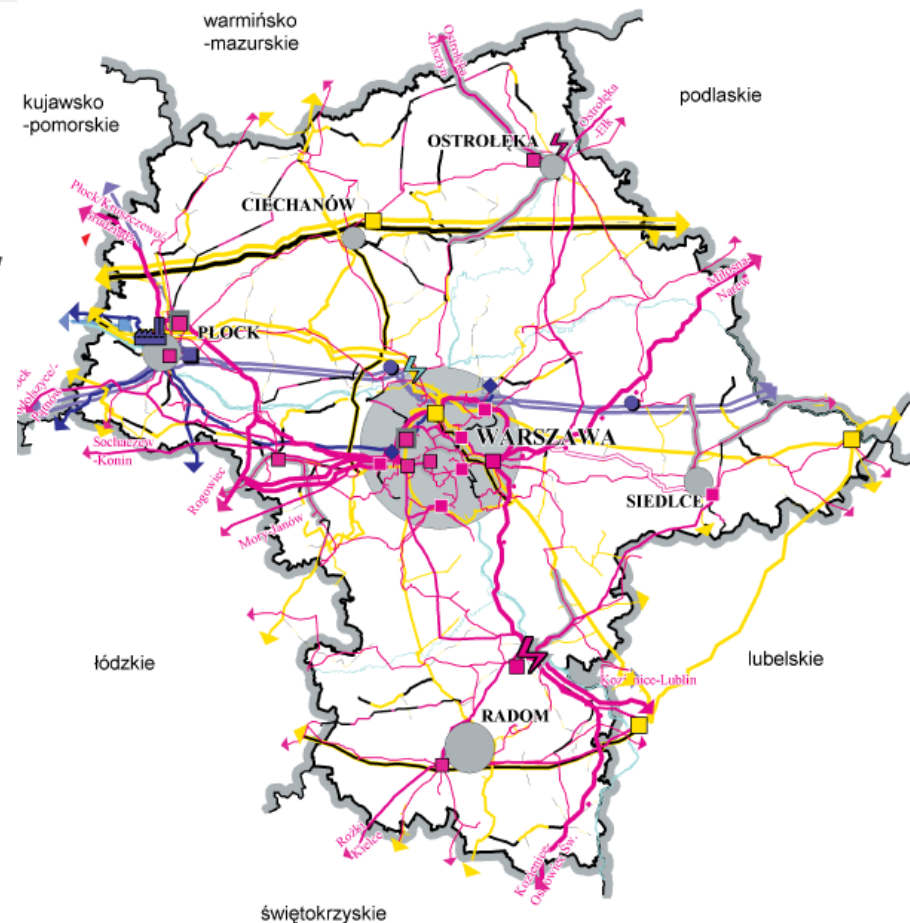
Plan zagospodarowania województwa mazowieckiego – infrastruktura (wokół W-wy)



Plan zagospodarowania województwa mazowieckiego – energetyka

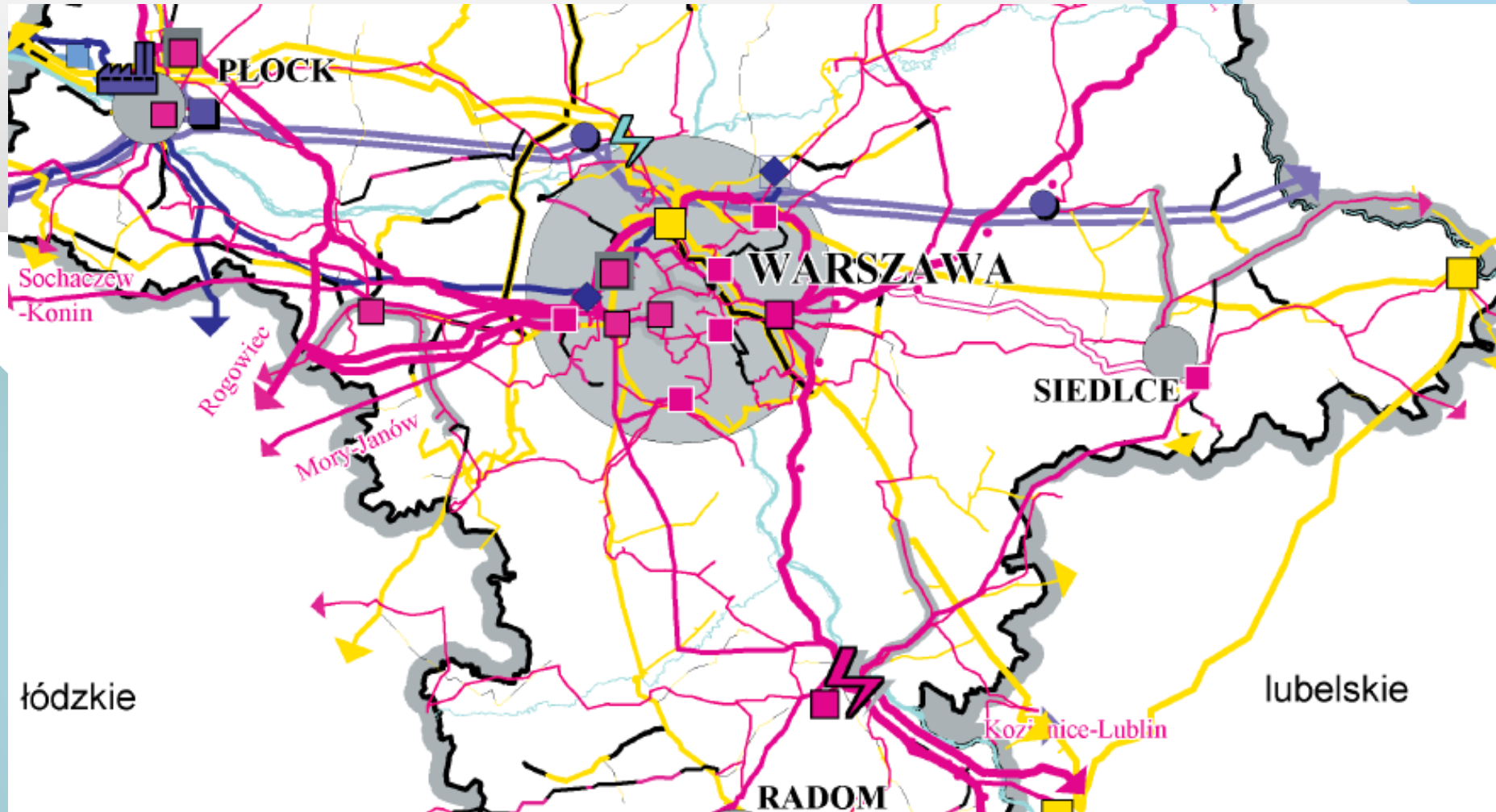


elektrownie zawodowe,
wodne
stacje : 400/220/110 kV,
400/110 kV, 220/100 kV
linie elektryczne
wysokiego napięcia :
- 400 kV
- 220 kV
- 110 kV



Rozwój systemów energetycznych

Plan zagospodarowania województwa mazowieckiego – energetyka – wokół W-wy



Rozwój systemów energetycznych

Zadania rządowe w planie zagospodarowania województwa mazowieckiego z 2004r



Uwzględniono jedynie Program Inwestycji Organizacji traktatu Północnoatlantyckiego czyli:

- Lotnisko Mińsk Mazowiecki
- Modernizacja składnicy materiałów pędnych i smarów w Puszczy Mariańskiej
- Modernizacja infrastruktury dla systemu dowodzenia i kontroli w Pyrach

INFRASTRUKTURA W TYM ENERGETYCZNA BRAK



Rekomendacje samorządu województwa dla objęcia
zadaniami rządowymi na obszarze województwa
mazowieckiego wynikające z planu
zagospodarowania województwa mazowieckiego z
2004r

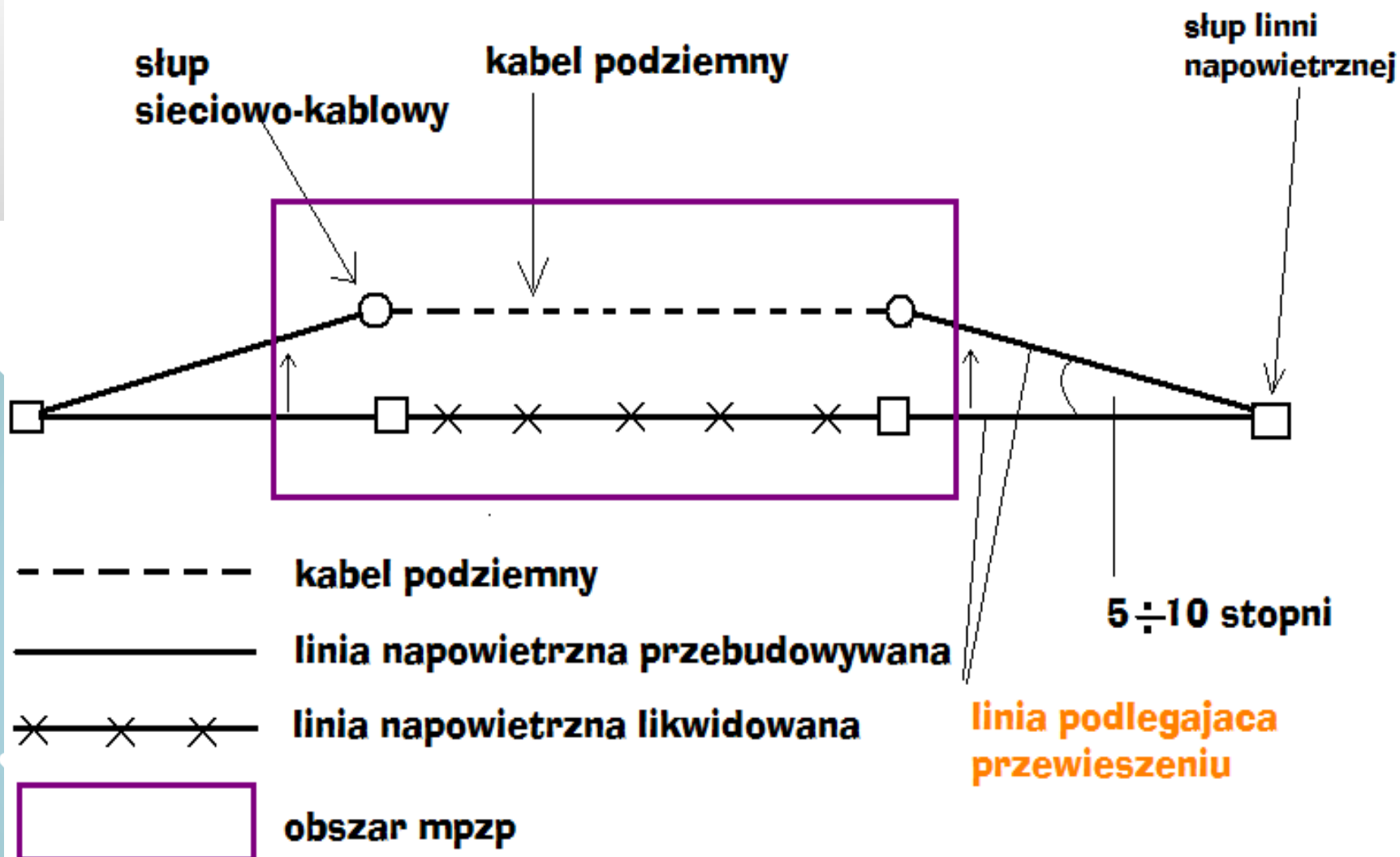


- Wdrożenie procesu sporządzania planów rozwoju krajowej sieci drogowej (...)
- Wybór lokalizacji nowego lotniska centralnego dla Polski
- Linie kolejowe „dużych prędkości”

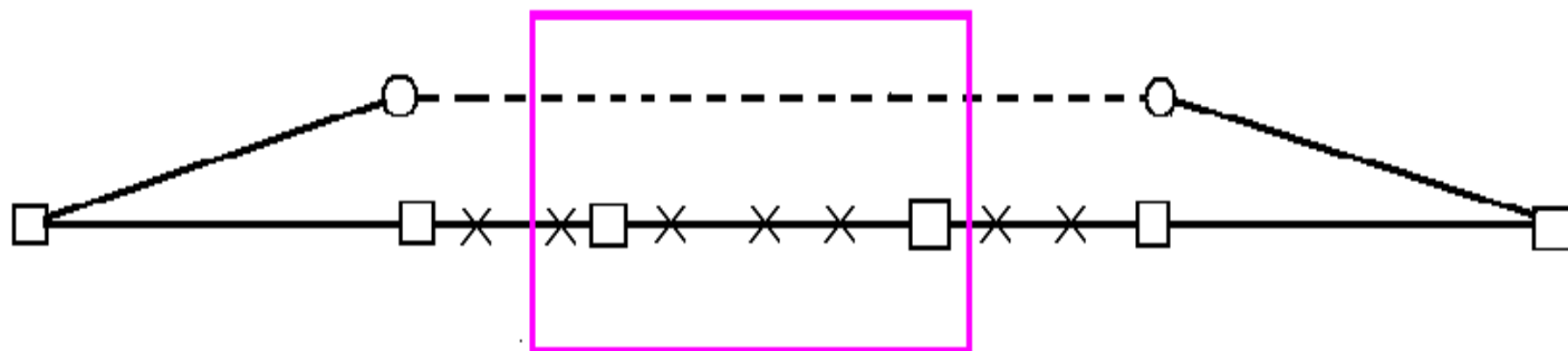
POZOSTAŁĄ INFRASTRUKTURĘ W TYM ENERGETYKĘ
POMINIĘTO



Schemat linii celem skablowania (rys.1)



Schemat linii celem skablowania (rys.2)



kabel podziemny



linia napowietrzna przebudowywana



linia napowietrzna likwidowana

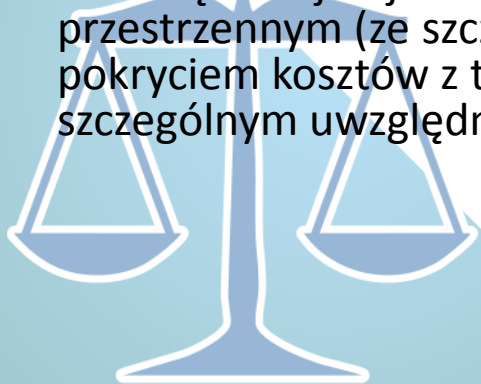


obszar mpzp

Założenia do ustawy



- Projekt ustawy dotyczy obiektów i obszarów inwestycji i określa tryb realizacji inwestycji z wyborem różnych ścieżek postępowania administracyjnego
- Ustawa dotyczy inwestycji krajowych (nadzoruje Rząd) i regionalnych (nadzoruje Marszałek Województwa)
- Wybór ścieżki (trybu) będzie zależał od Inwestorów
- Ustawa dotyczyć będzie wszystkich rodzajów inwestorów: państwowych, samorządowych, prywatnych oraz PPP – w każdym przypadku konkretna inwestycja musi być realizowana przez Spółkę celową (Special Purpose Vehicle), której będą dotyczyły szczególne zasady nadzoru i akcjonariatu
- Ustawa w szczególności regulować będzie kwestie pozyskiwania tytułów do gruntów (własność, użytkowanie wieczyste, trwałe zarząd, służebność) w trybie przyspieszonym
- Ustawa wprowadzi niezbędne zmiany i uzupełnienia w innych ustawach związanych z materią niniejszej Ustawy, w szczególności zw. z ochroną środowiska, planowaniem przestrzennym (ze szczególnym uwzględnieniem wprowadzania inwestycji do mpzp z pokryciem kosztów z tym związanych), gospodarką nieruchomościami (ze szczególnym uwzględnieniem zasad wypłaty odszkodowań)



Koncepcja przestrzennego zagospodarowania kraju – etapowy rozwój sieci przesyłowej



2010-2015

Legenda






-  - linia 750 kV
-  - linia 400 kV
-  - linia 220 kV
-  - linia 400 kV czasowo pracująca na napięciu 220 kV
-  - planowane inwestycje



Koncepcja przestrzennego zagospodarowania kraju - etapowy rozwój sieci przesyłowej



Legenda

-  - linia 750 kV
-  - linia 400 kV
-  - linia 220 kV
-  - linia 400 kV czasowo pracująca na napięciu 220 kV
-  - planowane inwestycje

2016-2020



Koncepcja przestrzennego zagospodarowania kraju – etapowy rozwój sieci przesyłowej



2020-2030

Legenda

-  - linia 750 kV
-  - linia 400 kV
-  - linia 220 kV
-  - linia 400 kV czasowo pracująca na napięciu 220 kV
-  - planowane inwestycje





Dziękuję za uwagę

