



Toruń, dnia 3 stycznia 2013 r.

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA  
KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

*Piotr Całbecki*

PE-II.7632.7.2012

*9. Sobóć*  
*17.01.2013*

**WATKOWYNEŁO**  
**Biuro Głównego Urzędu Gminy**  
**w Dąbrowie Chełmińskiej**

Dnia 2013 -01- 17  
Nr 722 zał. 1  
Podpis .....

**Pan**  
**Radosław Ciechacki**  
**Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska**

*Szanowny Panie Wójcie,*

W odpowiedzi na pismo z dnia 5 grudnia 2012 r., znak: ZP.671.I.1.2012.TŁ w sprawie *Planu zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego* informuję, że projekt *Planu* uwzględnia linię elektroenergetyczną dwutorową o napięciu 400 kV relacji Jasiniec – Grudziądz – Węgrowo.

Jednocześnie informuję, że kolejnym etapem aktualizacji *Planu zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego* będzie sporządzanie oceny oddziaływania na środowisko projektu *Planu* oraz przeprowadzenie procedury opiniowania i uzgodnień wynikającej z ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

*z wyrazami szacunku.*

*Pan [Signature]*

**Załącznik:**

Wrys z projektu *Planu zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego*

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. PE-II. a.a B.Sz.








## LEGENDA:

### OZNACZENIA OGÓLNE:

|   |  |
|---|--|
|    | granica województwa  |
|    | granice powiatów   |
|    | granice gmin   |
|    | wody powierzchniowe  |
|    | lasy   |
|    | autostrada A-1 z węzłami   |
|    | drogi ekspresowe   |
|    | postulowana droga ekspresowa                                     |
|    | drogi krajowe  |
|    | drogi wojewódzkie  |
|    | wybrane linie kolejowe   |
|    | planowane linie elektroenergetyczne 400 KV                       |
|    | planowane linie elektroenergetyczne 220 kV                       |
|    | planowane linie elektroenergetyczne 110 kV                       |
|  | istniejące linie elektroenergetyczne 400 KV                      |
|  | istniejące linie elektroenergetyczne 220 kV                      |
|  | istniejące linie elektroenergetyczne 110 kV                      |
|  | planowane i istniejące stacje elektroenergetyczne 400/200/110 KV |
|  | planowane i istniejące stacje elektroenergetyczne 110 kV/SN      |
|  | istniejące stacje elektroenergetyczne 200/110 kV                 |
|  | pas przebiegu gazociągu tranzytowego Dn 1400                     |
|  | planowane gazociągi wysokiego ciśnienia Dn 80 - Dn 1000          |
|  | istniejące gazociągi wysokiego ciśnienia Dn 80 - Dn 1000         |
|  | łęcznia gazu ziemnego  |
|  | węzeł rozdzielczy gazu "Gustorzyn"                               |
|  | stacje gazowe regulacyjno-pomiarowe                              |
|  | podziemny zbiornik gazu  |
|  | planowane i istniejące stacje redukcyjno-pomiarowe 1-go stopnia  |
|  | planowana elektrownia gazowa                                     |
|  | planowane ropociągi  |
|  | istniejące ropociągi   |
|  | istniejące rurociągi produktów naftowych                         |
|  | magazyny ropy i produktów naftowych na rurociągach               |
|  | planowane i istniejące elektrownie wodne                         |
|  | radiolinia   |
|  | maszty radiowo - telewizyjne                                     |