

Wojewódzkie Przedsiębiorstwo  
Realizacji Inwestycji

ul. Armii Czerwonej 35  
16-400 Suwałki

Nasz znak: TR-3/401/88, Wasz wniosek z dn. 29.04.1988 r. znak: PI/2438/88

## WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH DO WSPÓLNEJ SIĘCI

dla obiektu (zakładu) o mocy zainstalowanej urządzeń  
do odbioru energii elektrycznej powyżej 500 kW

- I. Załatwiając Wasz wniosek o wydanie ogólnych i technicznych warunków przyłączenia dla obiektu (zakładu) Stacji Wodociągowej i Oczyszczalni Ścieków w Giżycku

wyrażamy zgodę na dostawę mocy:

w roku \_\_\_\_\_ w wysokości \_\_\_\_\_ MW

w roku \_\_\_\_\_ w wysokości \_\_\_\_\_ MW

w roku 1988 i w następnych latach w wysokości 3,25 MW

/Pi=3,84 MW/

Jednocześnie podajemy warunki techniczne, wg których należy opracować dokumentację:

- Zasilanie podstawowe odbiorcy będzie się odbywać: linią 15 kV ze stacji 110/15 kV Giżycko.
- Zasilanie rezerwowe odbiorcy będzie się odbywać: linią 15 kV z innej sekcji rozd. 15 kV stacji 110/15 kV Giżycko.

Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji w Suwałkach
SEKRETARIAT
Wpł. dn. 1988-05-16

Dane techniczne i ogólne dla zasilania rezerwowego podajemy w załączniku (załącznik nr \_\_\_\_\_ obejmujący \_\_\_\_\_)

- Zasilanie rezerwowe ~~jest~~ jest przewidziane do częściowego pokrywania zapotrzebowania podstawowego przy równoczesnej pracy obu linii zasilających 15 kV i otwartym łączniku sekcyjnym w GSZ "Gajewo"
- Dane techniczne i ogólne dla zasilania podstawowego 1. Wybudować linię kablową 15 kV 3x120 mm<sup>2</sup> Al od stacji 110/15 kV Giżycko do stacji transf. "Zakłady Rybne" z wykorzystaniem istniejącego kabla 15 kV 3x120 mm<sup>2</sup> Al od stacji 110/15 kV Giżycko do rejonu piekarni. W stacji transf. "Zakłady Rybne" kabel 15 kV wprowadzić na istniejące pole 15 kV po zdemontowaniu kabla 15 kV 3x50 mm<sup>2</sup> Al od linii napowietrznej 15 kV.