

# OSTROWSKI ZAKŁAD CIEPŁOWNICZY

Spółka Akcyjna

63-400 Ostrów Wielkopolski

ul. Wysocka 57

Tel. (0-62) 591 17 05, 736 72 97 Tel/Fax (0-62) 736 62 25

Regon 250017863 NIP: 622-000-57-12



WODKAN P. W. I K. S.A.  
63-400 Ostrów Wielkopolski

2000-01-17

L. dz.

Ostrów Wielkopolski, dnia 14.01.2000r.

Zakład Inwestycji Miejskich s.c.  
ul. Al. Powstańców Wlkp. 20  
63-400 Ostrów Wielkopolski

TG/ 40 /2000

Dot.: warunków technicznych przyłączenia instalacji elektrycznych Przepompowni i Oczyszczalni Ścieków do generatora prądu na terenie Ciepłowni Miejskiej.

Nawiązując do pism: 006/11/99/LB z dnia 03.11.1999r. i 126/11/99/LB z dnia 26.11.1999r. Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A. w Ostrowie Wielkopolskim ul. Wysocka 57 informuje, że przyłączenie budowanej obecnie Oczyszczalni Ścieków i projektowanej Przepompowni Ścieków dla miasta Ostrowa Wielkopolskiego w zakresie zasilania podstawowego jest możliwe po spełnieniu warunków technicznych z wykorzystaniem informacji podanych niżej.

## I. Parametry generatora:

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| - moc znamionowa      | - 5.0MWe,  |
| - napięcie znamionowe | - 6.3kV,   |
| - współczynnik mocy   | - 0.8,     |
| - prąd zwarciov       | - 2.976kA. |

II. Wykonanie linii zasilającej Przepompownię Ścieków ze stacji transformatorowej 15/0.4kV nr20-137 na terenie Ciepłowni Miejskiej przy ul. Grunwaldzkiej.

- III. Podłączenie linii zasilającej Przepompownię Ścieków zgodnie z załączonym do niniejszego pisma schematem projektu budowlanego wyprowadzenia mocy elektrycznej z generatora.
- IV. Montaż rozliczeniowego pomiaru energii elektrycznej należy przewidzieć na napięciu SN z usytuowaniem go w stacji 15/0.4kV Przepompowni Ścieków.
- V. Przeprowadzenie rozmów technicznych w zakresie automatyki zabezpieczeniowej i blokad na styku rozdzielni 15/0.4kV nr20-137 i sieci WODKAN S.A. z biurem projektowym Konsorcjum ZAP S.A. – Balke-Dürr Polska S.A.
- VI. Granicę dostarczania energii elektrycznej dla Przepompowni Ścieków stanowią będą przekładniki prądowe od strony zasilania w rozdzielni SN stacji 15/0.4kV transformatorowej na terenie przepompowni. Granica dostarczania stanowią będzie granicę eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych.
- VII. OZC S.A. deklaruje, że czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii elektrycznej nie przekroczy sześciu godzin. W przypadku planowanego lub awaryjnego postoju generatora OZC S.A. zapewni zasilanie podstawowe Przepompowni i Oczyszczalni Ścieków z sieci Energetyki Kaliskiej S.A. poprzez rozdzielnię nr20-137.

Opracował  
(na podstawie danych  
posiadanych na dzień 14.01.2000r.)

G.Kokot

PREZES ZARZĄDU

*Jan Grzeszkowiak*