





#### UWAGI:

- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: system TNC-S.  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
- Złącza ZK wg katalogu "ELMAT".
- Uziomy złącz -3x typ "GALMAR" 3/4" długość całkowita 9 m (3 x 3m) wbity na głębokość 0,6 m od powierzchni gruntu.
- Wielkość zabezpieczeń dobrać wg potrzeb eksploatacyjno-ruchowych. Na schemacie zaznaczono maksymalne wielkości wynikające z Idd i ochrony przeciwporażeniowej.

BIURO PROJEKTÓW I NADZORU  
mgr inż. Janusz Jaskulski, 72-300 Gryfice ul. Mickiewicza 5B/2

SCHEMAT STRUKTURALNY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ 0,4 kV.  
NIECHORZE, ul. Środkowa

Data:	czerwiec 2005 r.	Podpisy	Numer rysunku <b>3</b>
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy		
Opracował:	mgr inż. Janusz Jaskulski-upr. 46/Sz/96		
Sprawdził:			

