


Uwagi:

- 1) Pod stacją należy wyłożyć płytę fundamentową grubości 200 mm z betonu klasy B-20 zbrojonego drutem $\phi 12$ 34GS o oczkach 200x200 mm,
- 2) Pod płytą fundamentową należy ułożyć uziemienie fundamentowe stacji wykonane z bednarki Fe/Zn 40x5mm2
- Uziemienie fundamentowe należy połączyć z przewodami uziemiającymi poprzez złącza pomiarowe ZP zainstalowane w studzienkach pomiarowych
- 3) Uziom stacyjny należy połączyć galwanicznie ze zbrojeniem płyty fundamentowej

15kV UZIEMIENIE
0.4kV TN-C
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE
ZASILANIA

Niniejszy rysunek stanowi własność Biura Projektowego SEGESTA. Kopiowanie, wykorzystywanie całości lub fragmentów opracowania zabronione (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. nr 24 z 1994r.)														
Biuro Projektowe					Inwestor									
<div> SEGESTA BIURO PROJEKTOWE ul. Wdolewskiego 29/2, 51-627 Wrocław tel. +48 71 348 75 89 fax +48 71 348 26 91 e-mail: pracownik@segesta.pl BIURO PROJEKTOWE</div>					Projekt					STAROSTWO POWIATOWE 65-057 Zielona Góra, ul. Podgórna 5				
PROJEKTANT:		NR UPR. PROJ.		PODPIS		SPRAWDZAJĄCY:			NR UPR. PROJ.		PODPIS			
mgr inż. Krzysztof Moga		146/86/UW				mgr inż. Waldemar Pięciński			473/87/UW					
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Przemysław Stachowski, mgr inż. Magdalena Kozłowska												
Faza		Branża												
PROJEKT WYKONAWCZY				ELEKTRYCZNA										
						Skala				Data				
						1:50				07.2006				
Tom		Tytuł rys.				Nr rys.				Revizja				
1.5		RZUT FUNDAMENTÓW STACJI TRANSFORMATOROWEJ PT-1				E/W/101				-				