



**Układ sieci TN-S**

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa przez samoczynne

wyłączenie zasilania przez urządzenia przetężeniowe (nadmiarowoprądowe)

oraz wyłączniki różnicowoprądowe o prądzie różnicowym  $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

Investor: **URZĄD GMINY SICIENKO**

Jednostka autorska: **WIMEX Bydgoszcz**

Obiekt: **STACJA UZDATNIANIA WODY W M. OSÓWIEC, GM. SICIENKO**

Faza: **P. B.**

Autor: **inż. Ryszard Tyrakowski**

Spawdlił: **inż. Andrzej Sobczak**

Treść rys.: **SCHEMAT ZASILANIA**

Data: **20.08.2007**

Nr rys.: <b>SD</b>	Nazwisko	
	Stabił:	Biorący:
Podpis	Elektryczna	
	Uwaga: Wykonano do wykonania prac operacyjnych w eksploatacji przyrządów zasilających w zakresie sieci przesyłowych.	
Podpis		Podpis
Uwaga: Wykonano do wykonania prac operacyjnych w eksploatacji przyrządów zasilających w zakresie sieci przesyłowych.		Podpis