



- Punkt uzziemienia 1 – zbiorcza szyna uzemiająca  
uziemienie ochronne wszystkich części metalowych,  
urządzeń elektrycznych i wyposażenia  
oraz zbrojenia budynku stacji
- Punkt uzziemienia 2 – złącze kontrolne  
uziemienie robocze punktu neutralnego N  
transformatora SN/mn
- Punkt uzziemienia 3 – złącze kontrolne  
uziemienie robocze szyny PEN rozdzielnicy RNTz

### UWAGI :

1. Należy wykonać udrębny uziom ochrony i roboczy o zbliżonej rezystancji  $R \leq 2,5 \text{ oma}$ .
2. Uziom ochronny należy wykonać w formie otoku (z 4 szpilekarni) wokół budynku stacji.
3. Do budowy uziomu roboczego stacji należy wykorzystać uziomy sieciowe linii kablowych 0,4kV z dodatkowymi 4 uziomami szpilekarni w wykopach kablowych w pobliżu stacji.
4. Zaleca się stosować pręty stalowe miedziowane Fe/Cu d=17,2mm L=3,6m firmy Galmar.
5. Wyprofilowane odcinki bednarki Fe/Zn 50x4 od uziemień do zacisków pomiarowych wewnątrz stacji – dostarczane są razem ze stacją.

### Adaptować:

Ryszard Filipowicz  
nr uprawnień budowlanych 13/Sz/89

**WILK**  
Przedsiębiorstwo Konstrukcji  
Innowacyjnych WILK  
ul. Portowa 4A, 64-761 Krzyż Wielki  
tel. 0...67 25 64 153, 25 65 392  
fax 0...67 25 65 391

**Stacja transformatorowa**  
na działce nr 309 –obwód Gądko

EN ISO 9001 : 2001  
Nr 0 4 1 0 0 1 1 6 9 2

Nazwisko Data Tytuł albumu

Zestawił inż. J.Wilk 22.02.2005

Zatwierdził inż. T.Wilk 22.02.2005

Nazwa rysunku

Numer rysunku 06

Uziemienie stacji