



**OZNACZENIA**

- ZEMÓD PIONOWY  
-MASZT ODGROMOWY STALOWY OCYNK.  $\varnothing 8\text{mm}$  wys. 2m
- ZEMÓD POZIOMY NISKI  
-DRUT STALOWY OCYNK.  $\varnothing 8\text{mm}$   
NA UCHWYTACH DYSTANSOWYCH KLEJONYCH
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY  
-DRUT STALOWY OCYNK.  $\varnothing 8\text{mm}$
- ZACISK PROBERCZY NA WYS. 0.5m
- PRZEWÓD UZIEMIĄJĄCY  
-TAŚMA STALOWA FeZn 30x4mm
- UZIOM OTOKOWY  
-TAŚMA STALOWA FeZn 30x4mm  
NA GŁĘBOKOŚCI 0.6M  
REZYSTANCJA UZIOMU < 10 [OMÓW]

**UWAGI:**

1. WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN62305
2. OTOK WYPROWADZIC ZE ZBROJENIA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ BEDNARKĄ FeZn 30x4
3. PRZEWODY UZIEMIĄCE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

Wymiary podane w "cm"  
Wymiary należy sprawdzać na miejscu. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić do autorskiego biura projektowego.

**System ochrony TN-S**

<b>INWESTYCJA:</b>	Budynek biurowo-magazynowy ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie, dz. nr 261/1, obr. Wielgie 0020	<b>INWESTOR:</b>	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie
<b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>			
<b>FUNKCJA:</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b>	<b>NR UPRAWNIENIĘ / PODPIS:</b>	
Projektant	mgr inż. Roman Pietrzak	UAN-N-V/47/10/84 specjalność: instalacyjno-inżynierska	
Sprawdzający	Stanisław Stasieczek	UAN-N-V/47/10/84-36 specjalność: instalacyjno-inżynierska	
Opracowujący	Mariusz Melkowski Marcin Kosiński		
<b>BRANŻA:</b>	elektryczna		
<b>STADIUM:</b>	projekt budowlany	<b>SKALA:</b>	1:100
<b>DATA:</b>	wrzesień, 2015	<b>NR RYSUNKU:</b>	E - 3.0