



Uwagi:

1. Przewody odprowadzające wykonać drutem DFeZn  $\varnothing$  8mm.
2. Przewody uziemiające wykonać płaskownikiem FeZn 25x4mm.
3. Przewody odprowadzające na całej długości osłaniać grubościenną rurą PVC.
4. Złącza kontrolne mocować na elewacji w skrzynkach probierczych 20x20cm, na wysokości 0,5 ÷ 1,0m od ziemi.
5. Uziom otokowy wykonać płaskownikiem FeZn 30x4mm ułożonym w odległości min. 1m od budynku na głębokości min. 0,6m.
6. Rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać 10  $\Omega$  ( $R \leq 10 \Omega$ ).
7. Połączenia wykonać jako spawane. Spawy zabezpieczyć antykorozyjnie.

■ Połączenie spawane

Temat opracowania: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I OGRODZENIEM W MSC. WYSZEL NA DZ. OZM. NR EWID. 174		
<b>KONBUD</b> s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku: Instalacja odgromowa - uziom otokowy	Nr.rys. E-PW-4
	Obiekt: Świetlica Wiejska w Wyszlu	Skala: 1:100
	Adres: Wyszel, Działka o nr ewid. 174 Obręb 0026, Gmina Olszewo Borki	
	Inwestor: Gmina Olszewo Borki z siedzibą przy ul. Wł. Broniewskiego 13	
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Tadeusz Lis	Numer uprawnień: Wa-101/02	Podpis <b>P.W.</b>
Sprawdzający: mgr inż. Marek Błat	MZA/0544/PWBE/15	Data: wrzesień 2017r.