



Uwagi:

1. Przewody odprowadzające wykonać drutem DFeZn \varnothing 8mm.
2. Przewody uziemiające wykonać płaskownikiem FeZn 25x4mm.
3. Przewody odprowadzające na całej długości oraz przewody uziemiające 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 Ω ($R \leq 10 \Omega$).
7. Połączenia wykonać jako spawane. Spawy zabezpieczyć antykorozyjnie.

Temat opracowania: ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PULBICZNEJ W TROSZYNIE		
KONBUD s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku: Instalacja odgromowa - uziom fundamentowy	Nr.rys. E-PB-5
	Obiekt: Amfiteatr	Skala: 1:100
	Adres: Troszyn, Działka o nr ewid. 935 Obręb 0033, Gmina Troszyn	
	Inwestor: Gmina Troszyn z siedzibą przy ul. Słowackiego 13	
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Tadeusz Lis	Numer uprawnień: Wa-101/02	P.B. Data: czerwiec 2018r.
Sprawdzający: mgr inż. Marek Błat	MZA/0544/PWBE/15	