



#### 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 skrzynach 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.

<b>KONBUD</b> s.c. "Usługi Projektowo - Inwestycyjno - Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski"				07-415 Olszewo Borki ul.Dojazdowa 18 NIP:758-211-95-52
Inwestor:	GMINA RZEKUŃ z siedzibą w Urząd Gminy Rzekuń ul. T.Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń			Branża: ELEKTRYCZNA
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU OSP W RZEKUNIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			Stadium: PW
Adres inwestycji:	DZIAŁKA O NR EWID. 124, 125, 712 Obręb 141510_2.0016 Rzekuń, Gmina Rzekuń			Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	INSTALACJA ODGROMOWA - UZIOM OTOKOWY			Rys nr: E-PW-09
Architektura:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Tadeusz Lis	instalacyjna	Wa-101/02	
sprawdzający:	mgr inż. Marek Błat	instalacyjna	MAZ/0544/PWBE/15	
Data:	Olszewo Borki			wrzesień 2020