



Uwagi:

1. Uziom fundamentowy wykonać płaskownikiem Fe 30x4mm ułożonym pionowo w fundamencie przed jego zalaniem.
2. Rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać 10Ω ($R \leq 10 \Omega$).
3. Połączenia wykonać jako spawane. Spawy zabezpieczyć antykorozyjnie.
4. Od uziomu go rozdzielnicy RG doprowadzić płaskownik FeZn 25x4mm.

■ Połączenie spawane

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBĄ W OSTROŁĘCE ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka		Branża		Elektryczna		NR. RYS.	
		Faza	P.W.	Skala	1:200	E10	
		Data		kwiecień 2017			
Inwestor		GMINA PISZ, ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz					
Adres bud.		Pisz, ul. Tęczowa, dz. nr ewid. 1149/32, 1149/38, 1149/39 jedn. Ewidencyjna: 281603_4 PISZ – miasto obręb: 0001 PISZ					
Nazwa opracowania		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE PISZ					
Nazwa rysunku		UZIOM FUNDAMENTOWY BUDYNEK A					
Zespół autorski							
Projektant		mgr inż. Tadeusz Lis Nr upr.bud. Wa-101/02 specjalność: instalacyjna					