



Uwagi:

1. Uziom otokowy wykonać płaskownikiem FeZn 30x4mm ułożonym w odległości min. 1m od budynku na głębokości min. 0,6m.
2. Rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać 10 Ω ($R \leq 10 \Omega$).
3. Połączenia wykonać jako spawane. Spawy zabezpieczyć antykorozyjnie.
4. Od uziomu go rozdzielnic R3 i R4 doprowadzić płaskowniki FeZn 25x4mm.

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBA W OSTROŁĘCE ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka		Branża		Elektryczna		NR. RYS. E13
		Faza		P.W. Skala 1:200		
		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 OTOKOWY BUDYNEK H				
Zespół autorski						
Projektant		mgr inż. Tadeusz Lis Nr upr.bud. Wa-101/02 specjalność: instalacyjna				