



■ Połączenie spawane

#### 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  $\Omega$  ( $R \leq 10 \Omega$ ).
3. Połączenia wykonać jako spawane. Spawy zabezpieczyć antykorozyjnie.
4. Od uziomu go rozdzielnicy R1 doprowadzić płaskownik FeZn 25x4mm.

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	1:100	E11
		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 B					
Zespół autorski						
Projektant	mgr inż. Tadeusz Lis Nr upr.bud. Wa-101/02 specjalność: instalacyjna					