



LEGENDA

	STUDZIENKA PROBIERCZA AH 30030 ZE ZŁĄCZEM KONTROLNYM AH 03051
	Złącze proste i krzyżowe
	Zwód pionowy stalowy - wykonanie wg szczegółu
	Połączenie z bednarką uziomu fundamentowego studni
	Mostki Łączące do prętów zbrojenia konstrukcyjnego słupa żelbetowego
	Drut FeZn Ø8mm prowadzony na uchwytych plastikowych (dach)

UWAGI:

Instalację wykonać zgodnie z normami: PN-IEC 61024-1, PN-86E-05003/01.

- Wykonać sieć zwodów poziomych niskich drutem Ø8 mm
- Jako przewody odprowadzające wykorzystać zbrojenie słupów żelbetowych
połączenia wykonać za pomocą mostków łączeniowych
- Złącza kontrolne ZK umieszczać w studzienkach probierczych
Ze złącz wyprowadzić płaskownik FeZn 30x4 do uziomu fundamentowego w studni
- Uziom fundamentowy wykonać płaskownikiem FeZn 30x4 i połączyć ze zbrojeniem dna studni
- Rezystancja uziemienia nie może być większa niż 10 om.

Branża	Elektryczna	ARTE projekt PROJEKTOWANIE I USŁUGI INŻYNIERSKIE MARCIN JAN CIEPIERSKI ul. gen. Ludwika Bogusławskiego 23/5 07-410 Ostrołęka, tel. 606 910 112
Faza	Konc. Skala 1:100	
Data	lipiec 2017	
Inwestor	Gmina Rozogi ul. 22 Lipca 22, 12-114 Rozogi	
Adres bud.	Rozogi, gm. Rozogi, dz. nr ewid. 219	
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY AMFITEATRU W ROZOGACH	
Nazwa rysunku	INSTALACJA ODGROMOWA	
Zespół autorski		
Projektant	mgr inż. Krzysztof Kacprzyński Nr upr. bud. MAZ/0140/PWOE/05 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci , instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Olejniczak Nr upr. bud. MAZ/0306/PWOE/04 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	NR. RYS.
		E-3