


Zastosowano 2 maszty odgromowe o wysokości 6m rozmieszczone co 180 stopni wokół reaktora. Maszty zostały połączone z uzłomem otokowym obiektu.

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojska 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13			
Temat (Obiekt):	Koncepcja rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków w Chorzelach			
Nazwa rysunku:	E-10 - Układ zewnętrznej instalacji odgromowej obiektu 10.			
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	\$t. 55/98		
Projektował:	mgr inż. Marcin Jurek	NAZ/0036/PVDE/00		
Opracował:	inż. Paweł Kietbaszewski			
Sprawił:	mgr inż. Marcin Boryczka	NAZ/0329/PVDE/02		
Branża:	Skala:	Stadium:	Data:	Nr rysunku
Elektryczna I AKPIA	1:100	PB	26.06.2013	E-10