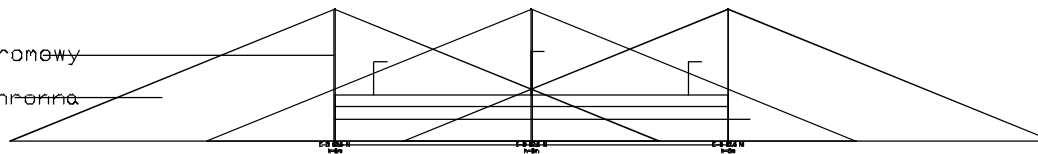


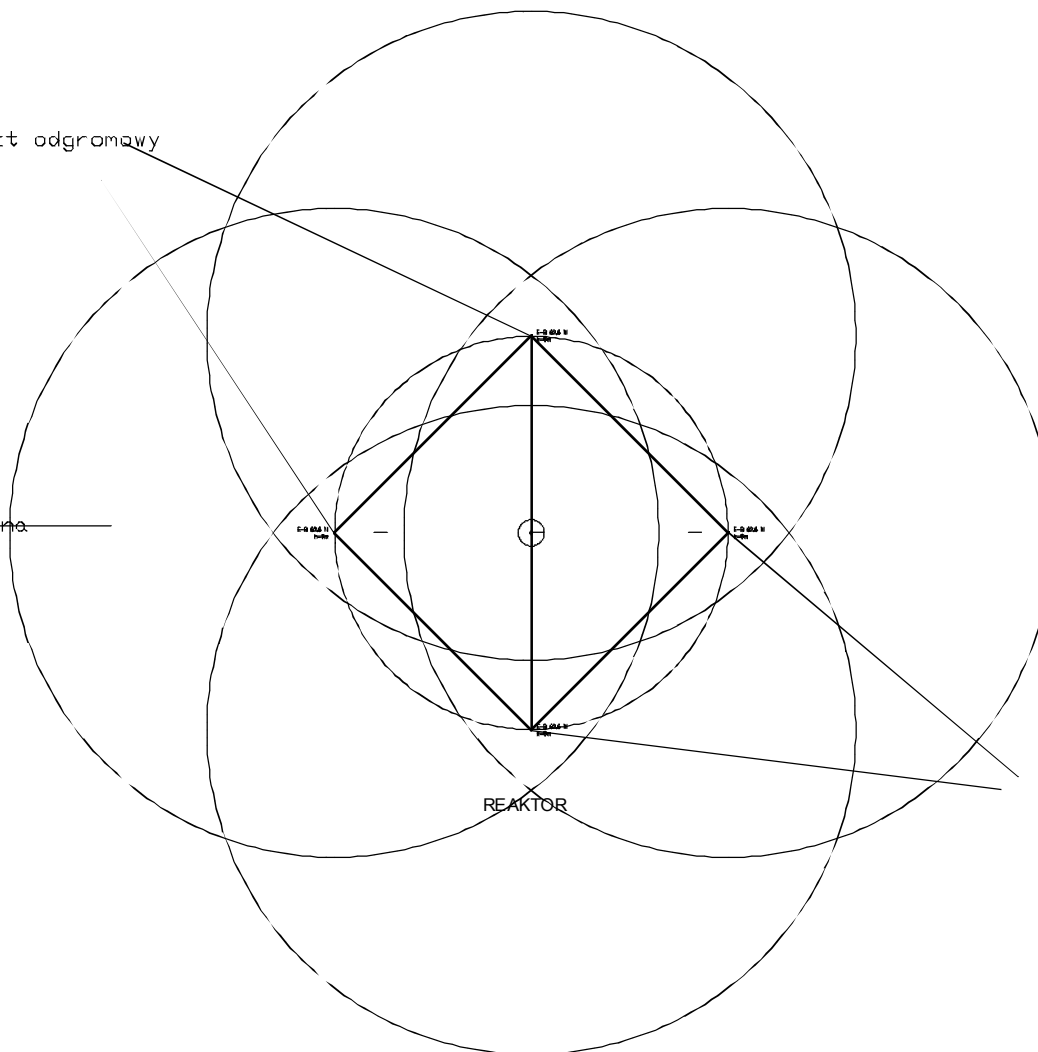
Maszt odgromowy

Strefa ochronna




Maszt odgromowy

Strefa ochronna



Zastosowano 4 maszty odgromowe o wysokości 6m rozmieszczone co 90 stopni wokół reaktora. Maszty zostały połączone z uzieniem otokowym obiektu.

Maszt odgromowy

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA, POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13			
Temat (Obiekt):	Koncepcja rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków w Chorzele			
Nazwa rysunku:	E-06 - Układ zewnętrznej instalacji odgromowej obiektu 5			
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr. Lp.	Podpis	
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/98		
Projektował:	mgr inż. Marcin Jurek	MAZ/006/PVDE/10		
Opracował:	inż. Paweł Kielbaszewski			
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Boryczka	MAZ/006/PVDE/12		
Branka:	Skala: 1:400	Stadium: PB	Data: 26.06.2018	Nr rysunku E-06