


UWAGI:

1. Całkowity ciężar pochodni - ok. 400kg
2. Pochodnia mocowana do fundamentu przy pomocy kotew mechanicznych
3. Fundament należy zaprojektować i wykonać zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami, z uwzględnieniem wpływu wód gruntowych, głębokości przemarzania i siły wiatru.
4. Rurociąg nad terenem i do głębokości 0.8m izolować łupinami pianki o grubości 10cm w osłonie odpornej na działanie promieni UV. Dla akpia i armatury izolacja łatwo demontowalna.
5. Nie projektować i nie wykonywać zbrojenia fundamentu do głębokości 150mm w strefie mocowania pochodni.
6. Liczba palników na rysunku pokazana przykładowo.

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):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach				
Nazwa rysunku	Pochodnia biogazu OB.16				
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele				
Funkcja:	Imię i nazwisko			Nr upr.	Podpis
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski			St. 55/98	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski			St. 55/98	
Opracował:	mgr inż. Monika Zamecka				
Sprawdził:	mgr inż. Marek Wojtowicz			Wa-41/98	
Branża:	Technologiczna	Skala:	1:50	Stadium:	PB
				Data:	06.2013
				Nr rysunku 16-T-12	