


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 biogazowa 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. 55/88	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/88	
Opracował:	mgr inż. Monika Zamęcka			
Sprawdził:	mgr inż. Marek Wojtowicz		Wa. 41/98	
Branża: Technologiczna	Skala: 1:50	Stadium: PW	Data: 09.2013	Nr. rysunku: 16-T-13