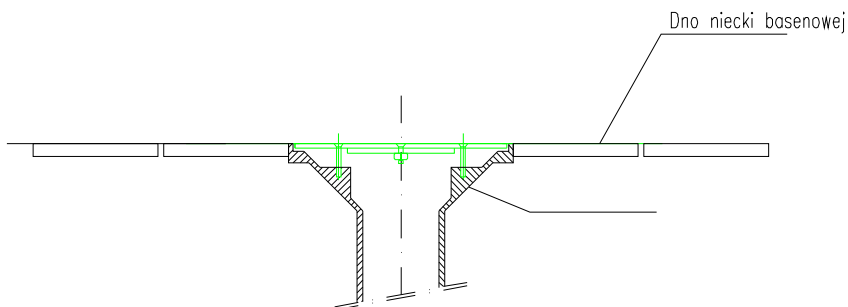
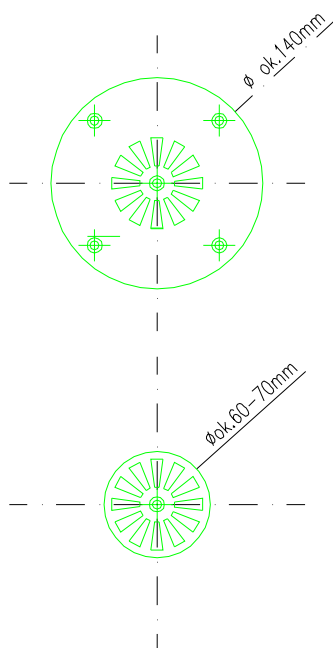


Istniejący korpus dyszy z PCV
osadzony w dnie niecki
(dysza wzorcowa w posiadaniu inwestora)



Pokrywa dyszy dennej

- płytka górna – średnica około 140mm, otworowanie jak na rysunku, otwory pod śruby fazowane, grubość płytki 3,0mm
- płytka regulacyjna dolna – średnica około 70 mm, otworowanie jak na rysunku, otwory pod śruby fazowane, grubość płytki 3,0mm
- śruba łącząca z nakrętką
- 4 śruby mocujące
- całość wykonana w wersji kwasoodpornej
- Wykonać na podstawie wzoru z natury (dysza wzorcowa w posiadaniu inwestora)

Tytuł:		TECHNOLOGIA WODY BASENOWEJ SCHEMAT		Skala: 1:---
		Branża: SANITARNA	Data: LUTY 2013	
Nazwa obiektu:	KRYTA PŁYWALNIA			Nr projektu:
Adres budowy:	63-800 GOSTYŃ UL. STAROGOSTYŃSKA dz. nr 161/5			
Projektant:	mgr inż. Maciej Cyba upr. nr UAN 7342-3/94			Podpis:
Asystent :				Podpis:
A.B.H. CYBA PRACOWNIA PROJEKTOWA 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Kościuszki 4/6, tel./fax (062) 736-83-14				Rys nr: TB1