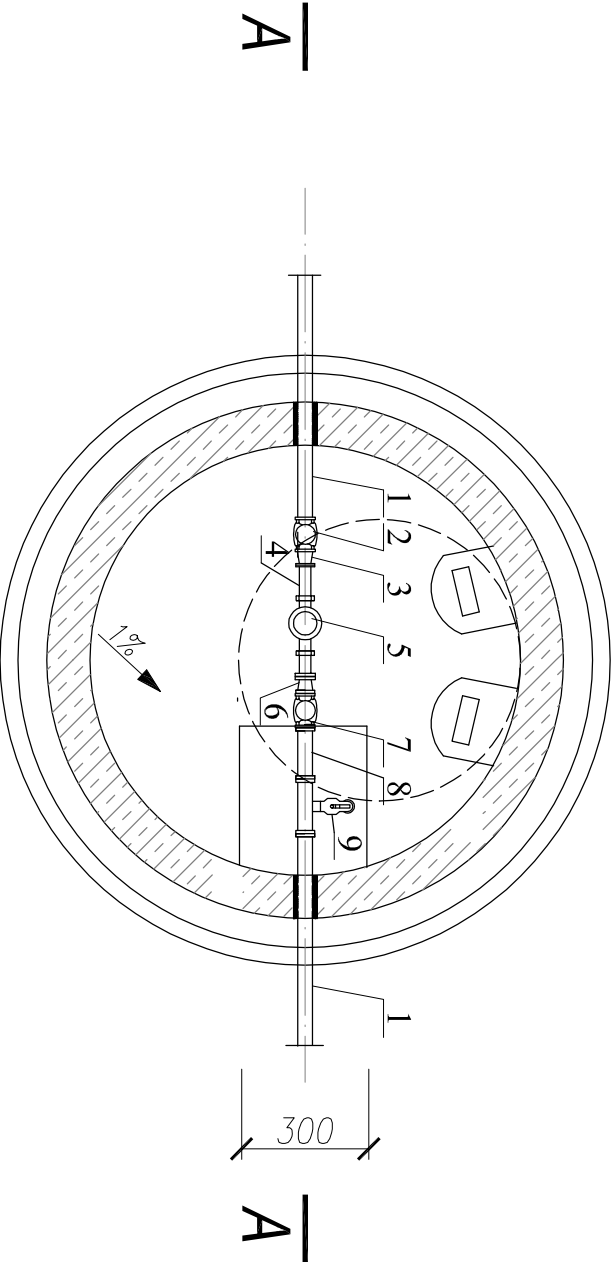
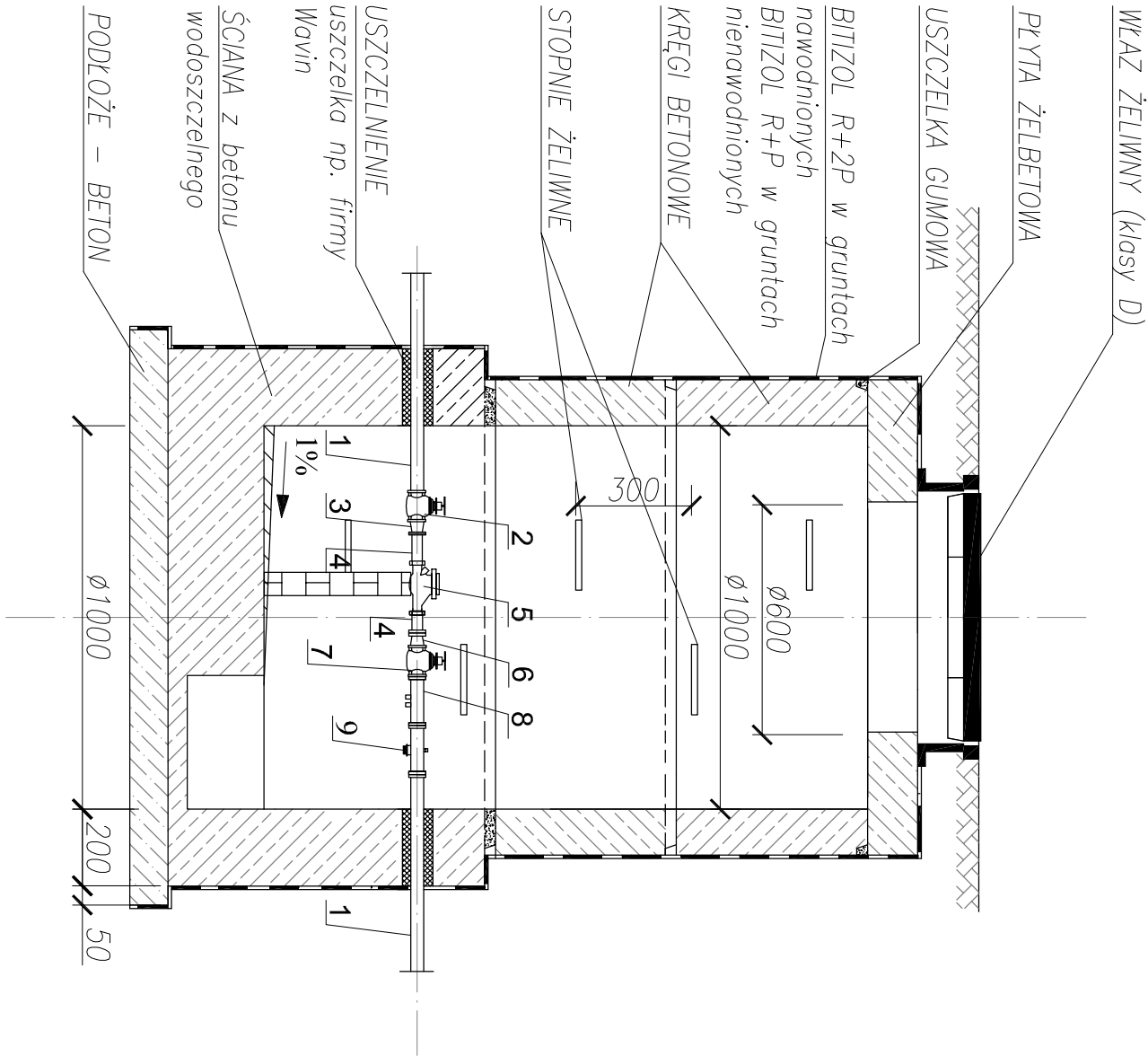


PRZĘKRÓJ A-A




WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE STUDZIENKI

- 1 – RURA STALOWA OCYNKOWANA DN32 mm
- 2 – ZAWÓR PRZELOTOWY GRZYBKOWY DN32 mm
- 3 – ZŁĄCZKA REDUKCYJNA NAKRĘTNO–WKRĘTNA DN32/20 mm
- 4 – ŁĄCZNIK Z NAKRĘTKĄ (wyposażenie wodomierza)
- 5 – WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS–4,0 DN20
- 6 – ZŁĄCZKA REDUKCYJNA NAKRĘTNO–WKRĘTNA DN20/32 mm
- 7 – ZAWÓR PRZELOTOWY PROSTY Z KURKIEM SPUSTOWYM DN32 mm
- 8 – ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA DN32 mm
- 9 – ZAWÓR DN 20mm Z KOŃCÓWKĄ DO WĘŻA

UWAGA – wymiary podano w mm

UWAGA: w komorze/zbiorniku technicznym każdej z fontann należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy dostosowany do klasy zagrożenia (wg wyposażenia technologicznego)

		UL. WARSZAWSKA 125 42-200 CZĘSTOCHOWA tel./fax. 034/372-64-96, 368-06-83	biuro@ekozet.pl; handel@ekozet.pl http://www.ekozet.pl
PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA SANITARNA			
INWESTOR	GINA KŁOMNICE UL. STRAŻACKA 20, 42-270 KŁOMNICE	SKALA	NR RYS.
TEMAT	REWITALIZACJA OBSZARU Z ADAPTACJĄ NA CELE STUDNIA WODOMIERZOWA	1:20	2
TREŚĆ RYS.	ERENU		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krystyna Kamizelo	–	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Januszewski	SLK/5184/PWOS/13	
SPRAWDZIŁ			