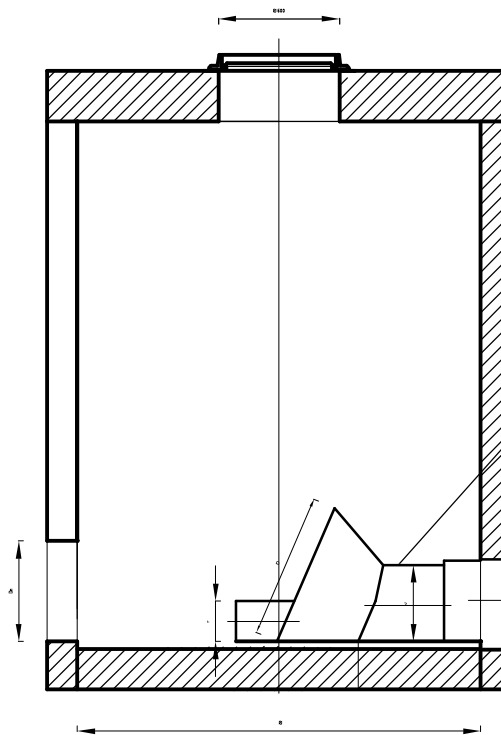


d1	d2	D
78 mm	120 mm	250 mm

DOPIYUW



A



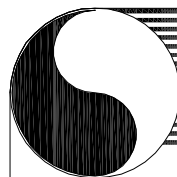
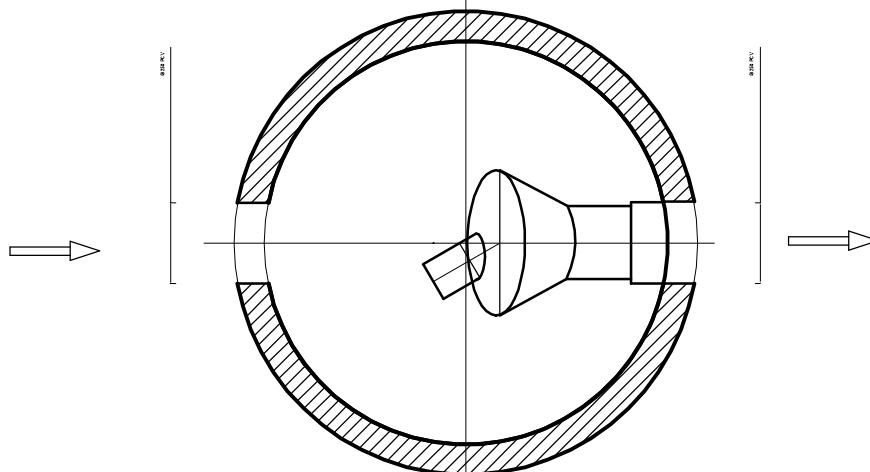
Regulator przepływu  $Q=10\text{dm}^3/\text{s}$

ODPIYUW



A

A A



# HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

SCHEMAT REGULATORA PRZEPŁYWU  $Q=10\text{dm}^3/\text{s}$

<b>ZADANIE:</b> BUDOWA MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ Teren Nowego Centrum Tczewa w rejonie ul. Tczewskich Saperów	Branża: SANITARNA Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej POM/IS/3849/01	Data: 01.2020r.	
		Skala	-
<b>LOKALIZACJA:</b> TCZEW, UL. TCZEWSKICH SAPERÓW 209/4, 422/26, 422/25, 422/10, 422/21, 422/22, 422/20 OBRĘB 10 TCZEW-M	Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Wronska POM/0271/PWB/S/18 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej POM/IS/0173/19	Rys.	9
		Nr zlecenia	9121
<b>INWESTOR:</b> Gmina Miejska Tczew 83-110 Tczew pl. Piłsudskiego 1	Asystent: tech. L. Pestka		