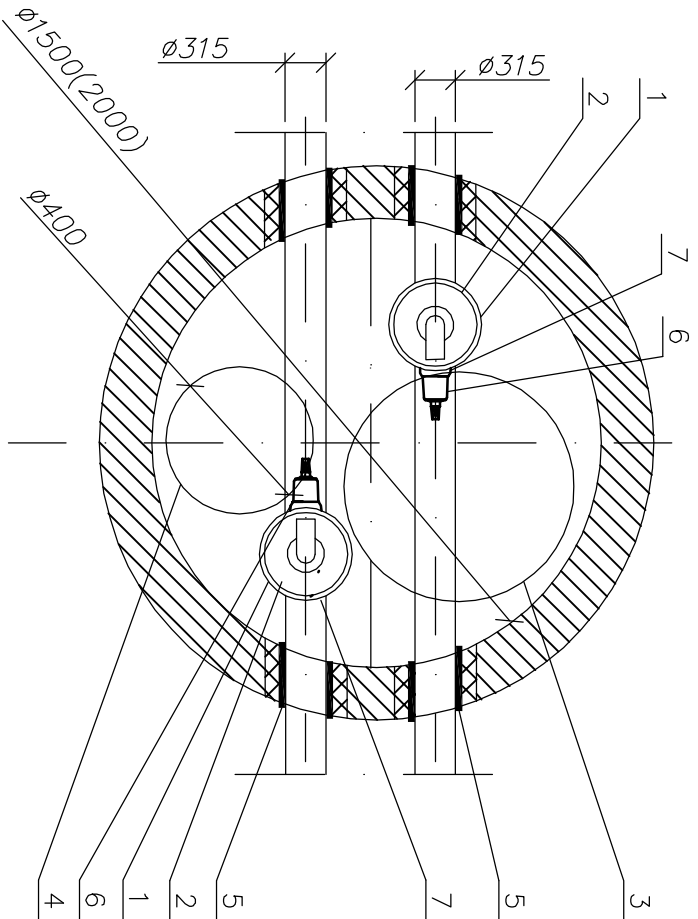
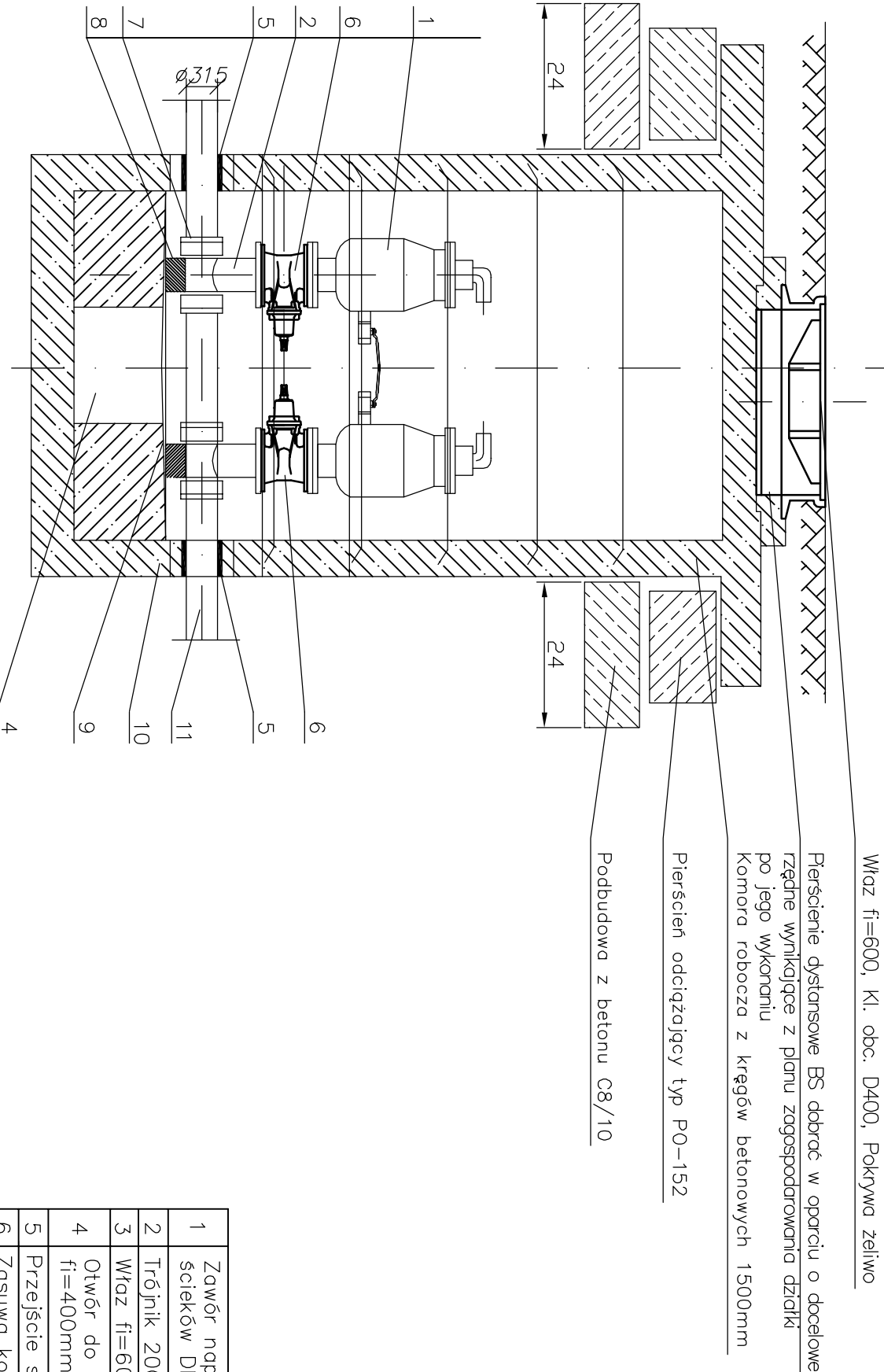



STUDNIA Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCYM



Pospółka żwirowo-piaskowa 30cm

1	Zawór napowietrzajaco-odpowietrzający do ścieków DN200		
2	Trójnik 200/200-kształtka specjalna		
3	Właz fi=600, Kl. obc. D400, Pokrywa żeliwo		
4	Otwór do znurzenia kosza ssawnego pompy fi=400mm, H=300mm		
5	Przejsście szczelne dla rury PE 315		
6	Zasuwą kotnierzowa do ścieków DN200		
7	Kotnierz specjalny do rur PE ø225		
8	Podpórka z betonu min. C12/15		
9	Dno ze spadkiem w kierunku wykonanego otworu do zanurzenia kosza ssawnego pompy		
10	Dno studni BS ver D1 (d=1500) betonowe		
11	Rura PE 100 ø225		

		Wojciech Gołaszewski ul. Mazowiecka 37c lok. 86 15-302 Białystok e-mail: golwoj@gmail.com		
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o. o.			
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granicy działek w miejscowościach Złotokos, Runów, Głosków, Wólka Pracka (rejon ul. Zawadzkiej) i Henryków Uroczę (rejon ul. Słowiczej)			
PROJEKT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, TŁOCZNI ŚCIEKÓW PGT WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI RUNÓW I GŁOSKÓW, GMINA PIASECZNO		NR RYS.	0 19
	STADNIA Ø1500 Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCYM		SKALA	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Gołaszewski	upr. nr PDL/0140/P00S/10	STADIUM	PW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Łukowski	upr. nr PDL/0141/P00S/13	DATA	04-2017