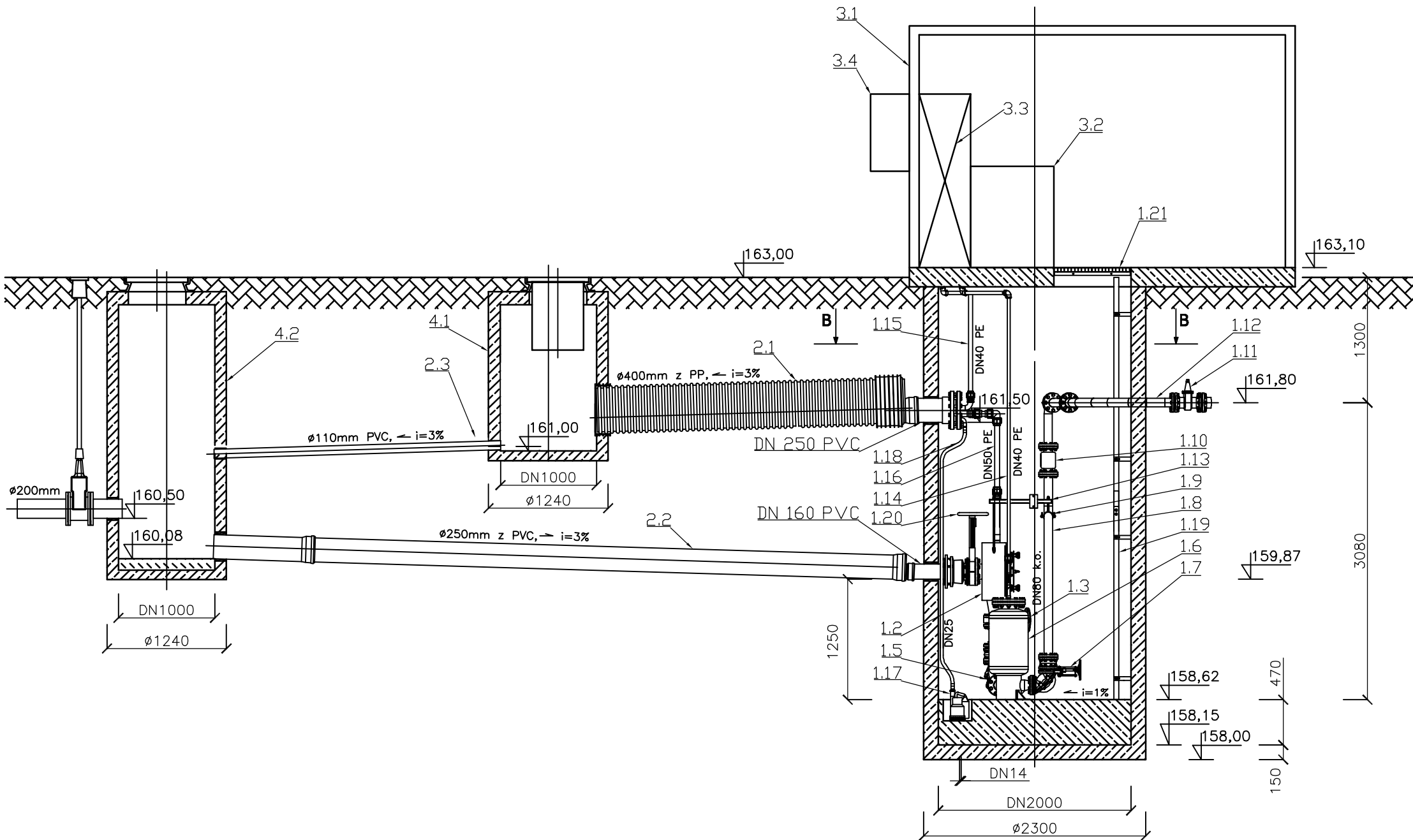


## Przekrój A-A



		PRZEPŁOWNIA PNEUMATYCZNA			
OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU	MATERIAL	KPL.	
KOMORA SUCHA PNEUMATYCZNEJ PRZEPŁOWNI ŚCIEKÓW					
1	1.1	Komora sucha - zbiornik DN 2000			
	1.2	Komora napływowa			
	1.3	Zasuwa klinowa / nożowa na dopływie do zbiornika roboczego DN100			
	1.4	Króciec napływowy z odcińnikiem przezroczystej rury DN 110 PVC			
	1.5	Zawór zwrotny kolanowy ESK 11 DN 100 L			
	1.6	Zbiornik roboczy			
	1.7	Zawór zwrotny kolanowy COMBI 11 DN 80			
	1.8	Pronożny DN 80			
	1.9	Kolektor tłoczny DN 80			
	1.10	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 80			
	1.11	Zasuwa miękkouszczelniająca DN 80			
	1.12	Przewód tłoczny DN 80			
	1.13	Podwieszenie pionu tłoczego i komory rozdzielczej			
	1.14	Przewód zasilający / spustowy sprężonego powietrza DN 32			
	1.15	Przewód spustowy sprężonego powietrza DN 50			
2	1.16	Przewód wentylacyjny komory rozdzielczej DN50			
	1.17	Pompka odwadniająca			
	1.18	Przewód tłoczny pompki odwadniającej DN 25			
	1.19	Drabina b = 30 cm, h = 480 cm			
	1.20	Zasuwa nożowa DN 200			
	1.21	Kratka pomostowa			
	1.22	Zawór sensoryczny			
	ZEWNĘTRZNY RUROWY ZBIORNIK RETENCYJNY				
2	2.1	Rura DN 400 , L=3m			
	2.2	Rura DN 250 , L=7m			
	2.3	Turbin powietrza wylotowo			
	2.4	Przewód odwadniający biofiltra DN 110			
	2.5	Zasuwa miękkouszczelniająca DN 200			
KONTENER TECHNOLOGICZNY					
3	3.1	Kontener o wymiarach 2,6 x 2,6 x 4,0m			
	3.2	Sprężarka			
	3.3	Zawory sterujące			
	3.4	Szafka sterownicza			
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE					
4	4.1	Studzienka z biofiltrem			
	4.2	Studzienka napływowa			