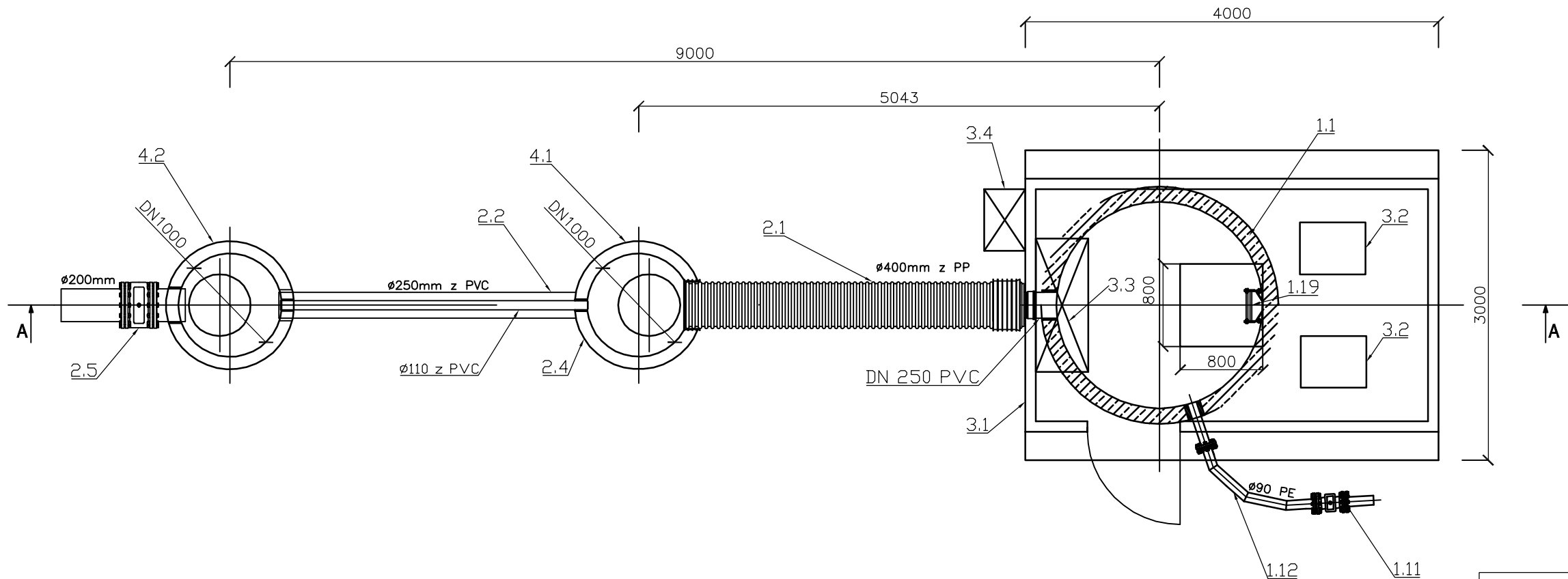


Rzut



PRZEPOMPOWNI PNEUMATYCZNA				
OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	KPL.
KOMORA SUCHA PNEUMATYCZNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW				
1	1.1	Komora sucha - zbiornik DN 2000		
	1.2	Komora napływowa		
	1.3	Zasuwa klinowa / nożowa na dopływ do zbiornika roboczego DN100		
	1.4	Króciec napływowy z odciąkiem 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	Pion tłoczny 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 DN50		
	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	Krata pomostowa		
	1.22	Zawór serwisowy		
ZEWNĘTRZNY RUROWY ZBIORNIK RETENCYJNY				
2	2.1	Rura DN 400 , L=3m		
	2.2	Rura DN 250 , L=7m		
	2.3	Trumik powietrza wylotowego		
	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		

<b>etgar</b> ®		<b>"ETGAR" Krzysztof Wójcik</b> 30-418 KRAKÓW ul. ZAKOPIAŃSKA 73/306 tel./fax (+48) 12 261 85 80, tel. (+48) 12 261 85 82 kom: (+48) 502 063 472, (+48) 500 103 628 NIP 945-195-43-21 REGON 120054827 www.etgar.pl		
Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYLĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM DLA MIEJSCOWOŚCI ANIELIN I JAROCHY, GMINA BĘLSK DUŻY				
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Branża: SANITARNA		
Inwestor: GMINA BĘLSK DUŻY, UL. J. KOZIETULSKIEGO 4A, 05-622 BĘLSK DUŻY				
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY POMPOWNI P1			Skala: 1:50	
			Nr rys: 6	
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr. uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wójcik	instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządz. ciepłych, wentylacyjnych gaz, wod-kan	SWK/0131/ POOS/04	
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Wójcik		MAP/0366/ PWOS/08	
Data opracowania:	MARZEC 2014			