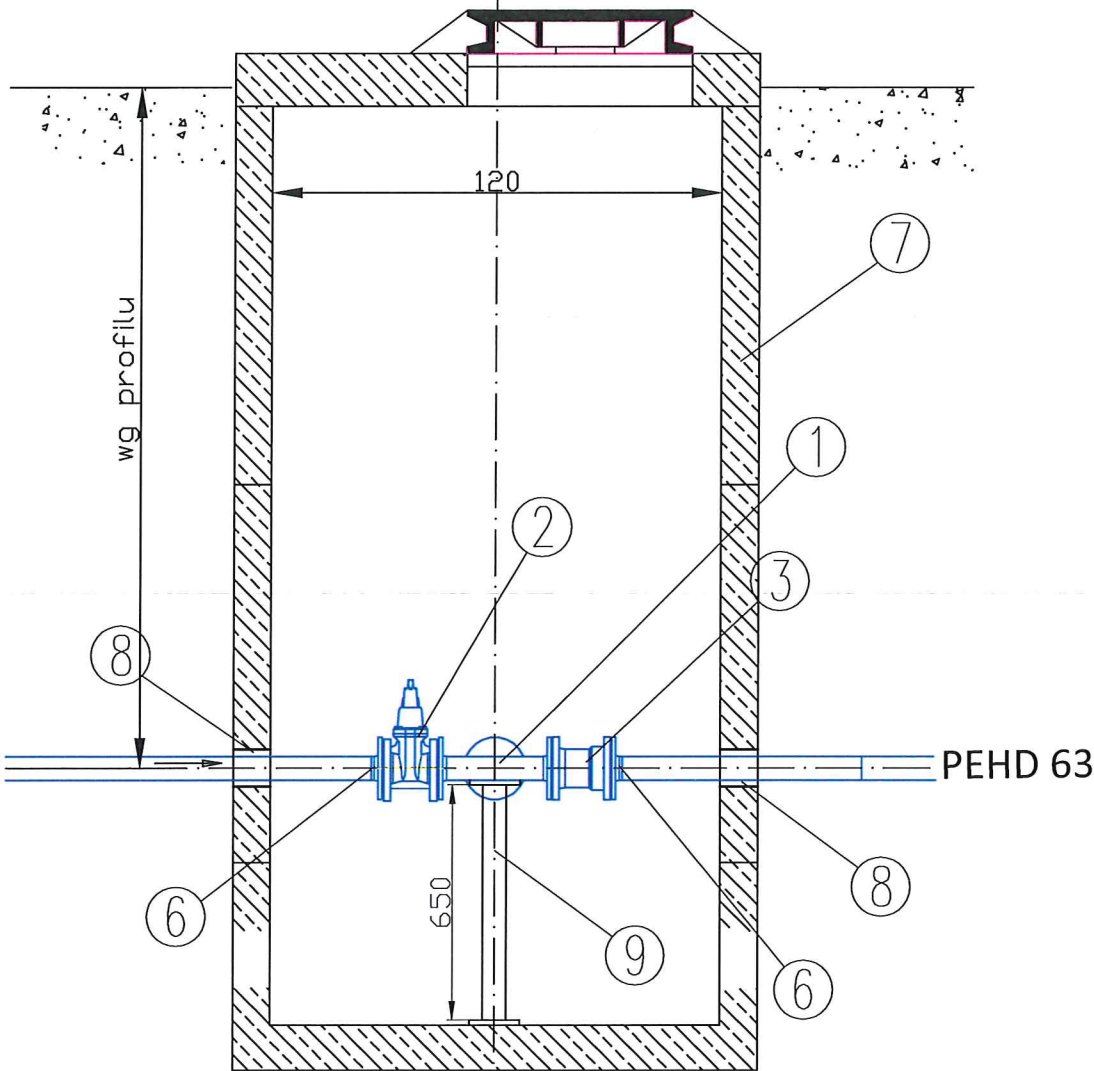
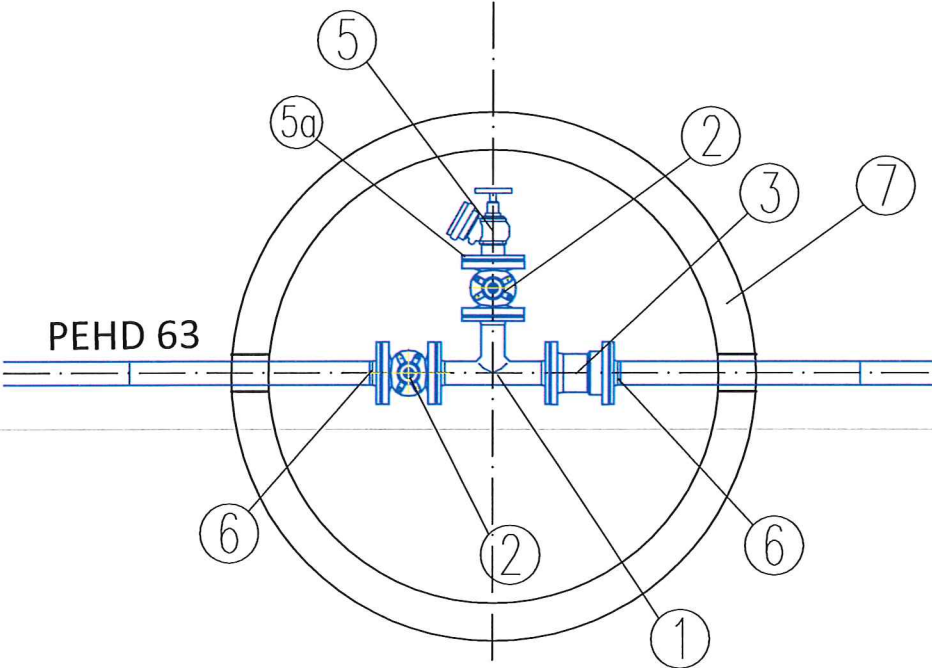
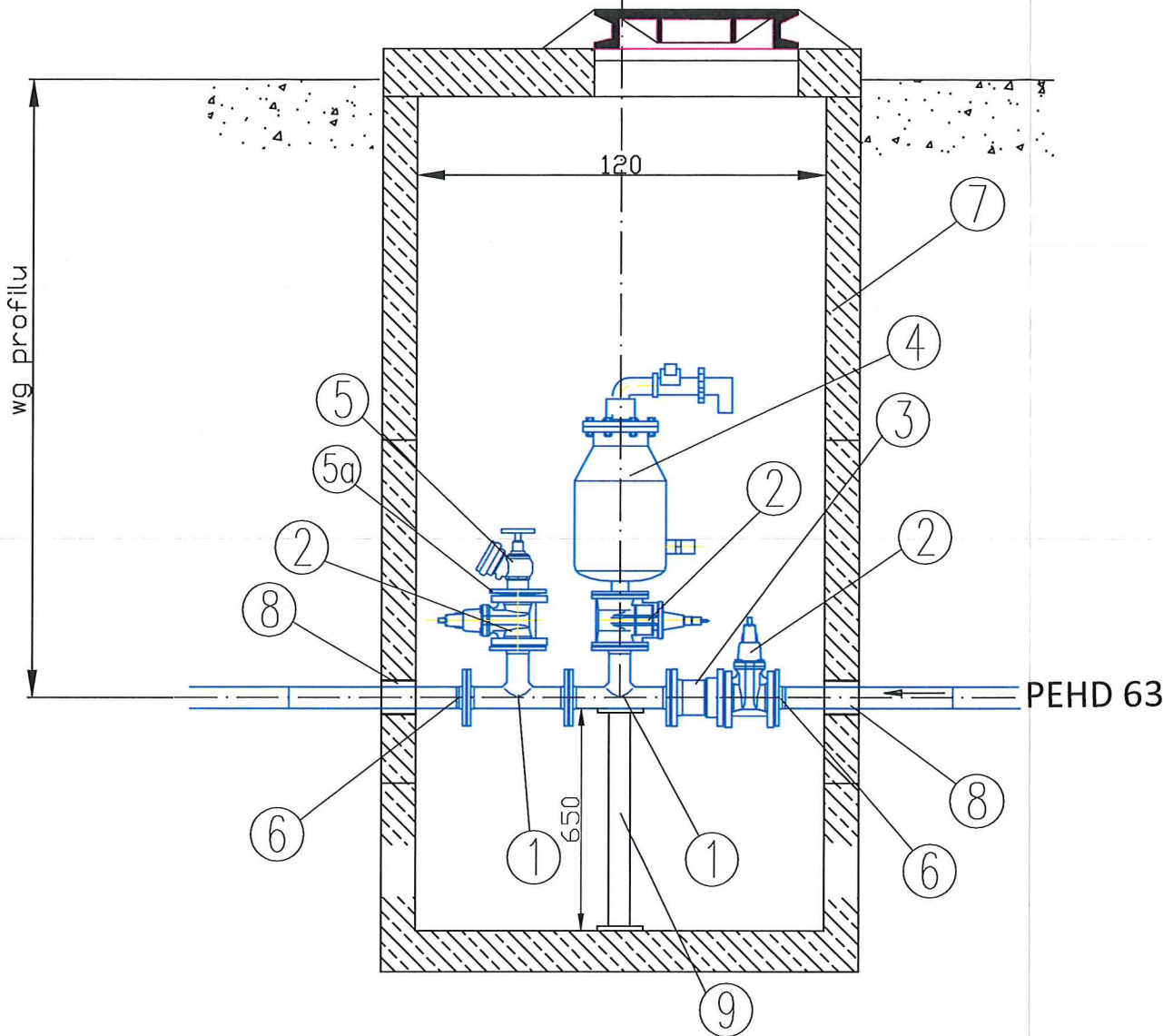


Studnia odwadniająca, rewizyjna - 5 szt.
Studnia Ø 1200



Studnia odpowietrzająca- 2 szt.
Studnia Ø 1200



Nr pozycji	Nazwa części/Producent	Ilość	Ciśnienie (bar)	Temp. (°C)	Materiał	Norma wyrobu	Uwagi
1	Trójnik kołnierzowy żeliwny DN50/50/ozn. kat. T/ Materbud	9	PN10	-	Żeliwo	PN-EN 545:2010 PN-EN 1092-2 PN-EN 681-1:2002 PN EN 14525:2015	
2	Zasuwa kołnierzowa do ścieków krótka DN50/ozn. kat. 2111/ Jafar	16	PN10	40	Żeliwo	PN-EN 1074-3:2002 PN-EN 1563:2012 PN-EN 1092-2:1999	
3	Kształłka montażowa DN50/ ozn. kat. Kompensator/IGE	7	PN16	-	Żeliwo	PN-EN 1563:2018 PN-EN 545:2010	
4	Zawór napowietrzająco odpowietrzający DN50/ozn. kat. 7020/Jafar	2	PN16	-	Stal 1.0037, epoksydowana	PN-EN 1074-4:2002 PN-EN 1092-2:1999 PN-EN 10226-1:2006 PN-EN 10025-2:2007	
5	Zawór DN50 ze złączem strażackim/ ozn. kat. ZH-52 MO/Enpol	7	PN16	-	Mosiądz	PN-M-51038-T-52-G2-Al.-O	
5a	Nasada (szybkozłaczę) do węża strażackiego/ ozn. kat. N-52/ Enpol	7	PN10	-	Aluminium AK11-AiSi11	PN-ISO 9624/PN-EN 1092-1	
6	Kolnierz DN50 z gwintem wewnętrznym/ozn. Typ 01/Gelgbach	14	PN10	-	Stal ocynk P245GH	PN-EN 12201-2 +A1:2013 PN-EN 12201-3+A1:2013	
7	Tuleja kołnierzowa PE63/ozn. kat. 019400119/SIMONA	14	PN10	-	Stal ocynk P245GH	PN-ISO 9624/PN-EN 1092-1	
8	Kolnierz luźny DN50/ozn. kat. Typ 01/Gelgbach	14	PN2,5	-	PP	PN-EN 13476-3	
9	Studnia betonowa DN1200/Prefabet	7	-	-	Żelbet C 40/50	PN-EN 1917	
	Przejście szczelne dla PE63/Prefabet	14	-	-	PP	PN-EN 13476-3	
	Podpora regulowana (szyna montażowa) /HydroPartner	7	-	-	Stal ocynk.	PN-EN 10240	Grubość warstwy cynku: 55µm

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12			
Inwestor: CCGT Grudziądz sp. z o.o. ul. Dworcowa 47 86-300 Grudziądz			
Przedsięwzięcie: „Budowa nowego źródła wytwórczego energii, zasilanego paliwem gazowym o mocy elektrycznej do 1200 MWe wraz z infrastrukturą towarzyszącą” zlokalizowanego w Grudziądzu			
Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej			
Treść rysunku: Studnie rewizyjne			
Stadium: Dokumentacja powykonawcza			
Projektant: inż. Piotr Szefer	Specjalność: instalacyjna KUP/0158/ZOOS/06		
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05		
Nr rewizji: 1	Data rewizji: 10.01.2023r	Skala: 1:20	Nr rysunku: 5