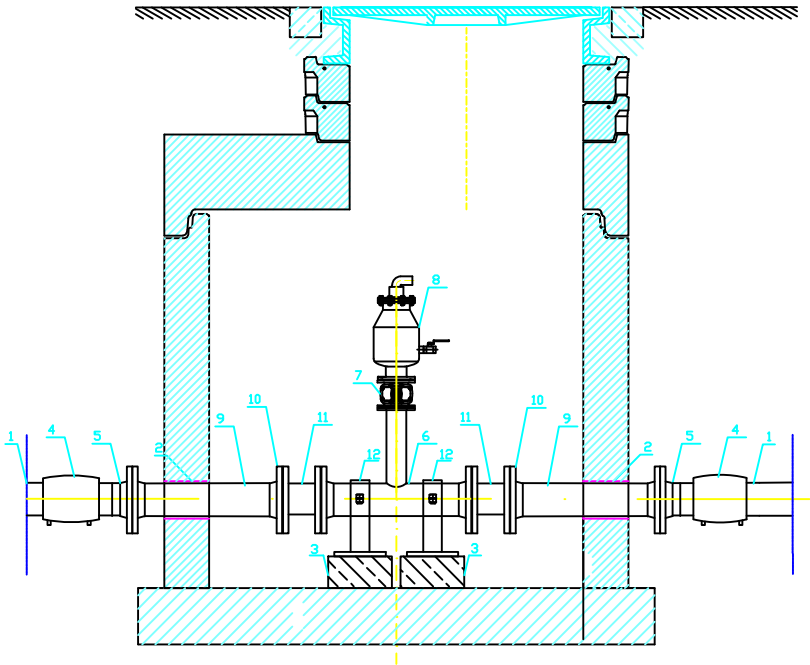


Lp.	Wyszczególnienie - STUDNIA DN1200	Ilość	Uwagi
1	Projektowany kanał tłoczny PE Ø110 mm		
2	Przejście szczelne dla rurociągu z żeliwa sferoidalnego DN 100	2	
3	Podest 20 x 15 cm, Beton B-45	2	
4	Mufa elektrooporowe Ø225PE	2	
5	Łącznik PE-Stal Ø110/100	2	
6	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego T DN100/50	1	
7	Zasuwa kołnierzowa DN50 z żeliwa sferoidalnego	1	
8	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN50	1	
9	Króciec jednokołnierzowy F DN100 L=400	2	
10	Kołnierz żelwny specjalny dwukomorowy DN100	2	
11	Króciec dwukołnierzowy FF DN100, L=100 mm.	2	
12	Siedzisko dla rur żelwnych DN100, z jedną przyspawaną obejmą L=150 mm	2	

Uwaga każda studnia z zaworem odpow.-napowietrz. musi mieć zapewnioną wentylację - wyprowadzoną wywiewką Ø110 mm.
Elementy studni betonowej powinny być zgodne z wytycznymi jak dla studni rezerwizyjnej.

Studnia z zaworem odpowietrz.-napowietrzającym



<div>PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek</div> <div>ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno</div>				
Nazwa zadania	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo.			
Adres obiektu	gm. Ostroróg, obr. Dobrojewo, miejscowość Dobrojewo.	Stadium	PW	
		Skala	1:50	
Rysunek	STUDNIA DN1200 Z ZAWOREM ODPOWIEETRZ.-NAPOWIETRZ.	Rysunek nr	19	
		Data oprac.	05.09.2023	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	