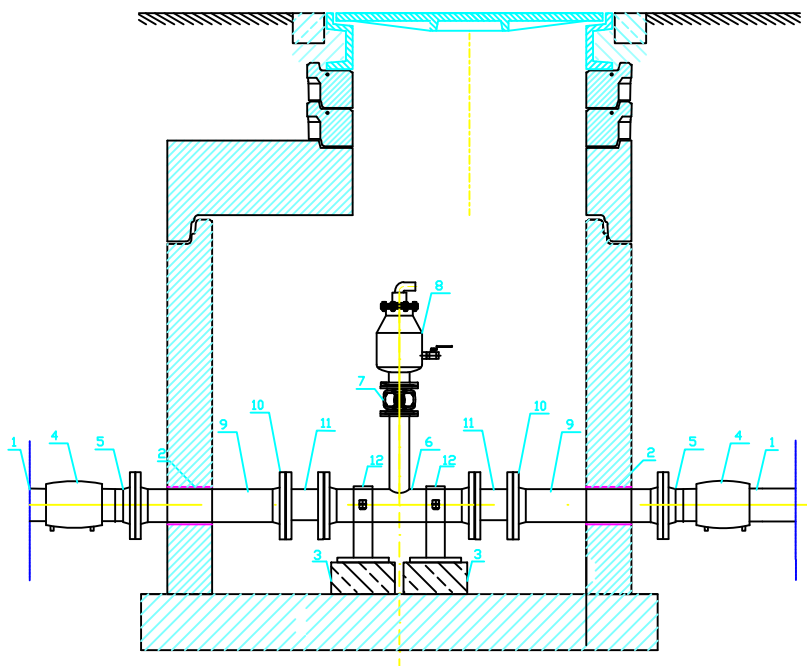


Lp.	Wyszczególnienie STUDNIA DN1000	Ilość	Uwagi
1	Projektowany kanał tłoczny PE Ø110 mm		
2	Przejście szczelne dla rurociągu z żeliwa sferoidalnego DN100 (DN150)	2	
3	Podest 20 x 15 cm, Beton B-45	2	
4	Mufa elektrooporowe Ø110PE	2	
5	Łącznik PE-Stal Ø110/100	2	
6	Trójnik kolnierzowy z żeliwa sferoidalnego T DN100/50	1	
7	Zasuwa kolnierzowa DN50	1	
8	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN50	1	
9	Króciec jednokolnierzowy F DN100 L=400	2	
10	Kolnierz żeliwny specjalny dwukomorowy DN100	2	
11	Króciec dwukolnierzowy FF DN100 , L=100 mm.	2	
12	Siedzisko dla rur żeliwnych DN100, typ 1 z jedną przyspawaną obejmą L=150 mm	2	

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

Studnia z zaworem odpowietrz.-napowietrzającym



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Małgorzata Zdziabek

ul. Orzeszkowej 28, 64-030 Śmigiel

Nazwa zadania	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z likwidacją istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Stary Gołębin.			
Adres obiektu	gmina Czempin, jednostka ewidencyjna Czempin - obszar wiejski; obręb 0007 Stary Gołębin, dz. nr ew. 1, 76/9, 76/13, 76/15, 76/30, 76/32, 76/38, 79, 80, 91, 92/2, 94; obręb 0008 Gorzyce, dz. nr ew. 43/2, 152;	Stadium	PB	
		Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA DN1000 mm Z ZAWOREM ODP.-NAPOWIETRZAJĄCYM	Rysunek nr	13	
		Data oprac.	28.08.2020	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	Instalacyjna	WKP/0167/PWOS/13	