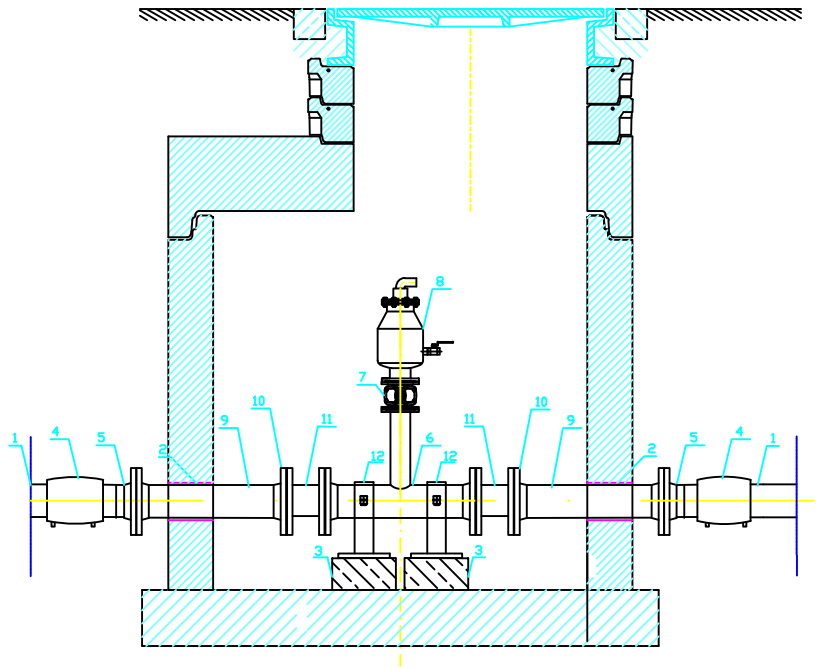


Lp.	Wyszczególnienie STUDNIA DN1000	Ilość	Uwagi
1	Projektowany kanał tłoczny PE Ø90		
2	Przejście szczelne dla rurociągu z żeliwa sferoidalnego DN80	2	
3	Podest 20 x 15 cm, Beton B-45	2	
4	Mufa elektrooporowe Ø90PE	2	
5	Łącznik PE-Stal Ø90/80 (Ø90/80)	2	
6	Trójnik kolnierzowy z żeliwa sferoidalnego T DN80/80 (DN80/80)	1	
7	Zasuwa kolnierzowa DN80	1	
8	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN80	1	
9	Króciec jednokolnierzowy F DN80 L=400	2	
10	Kolnierz żelwny specjalny dwukomorowy DN80	2	
11	Króciec dwukolnierzowy FF DN80, L=100 mm.	2	
12	Siedzisko dla rur żelwnych DN80, 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 rezywizyjnej.

Studnia z zaworem odpowietrz.-napowietrzającym



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Małgorzata Zdziabek

ul. Orzeszkowej 28, 64-030 Śmigiel

Nazwa zadania	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzeleczy - Etap I			
Adres obiektu	gmina Strzeleczy: obręb 0011 Ścigów: dz. 5, obręb 0010 Strzeleczy: dz. 46, 49/2, 50, 51, 69/6, 74/5, 93, 102, 118, 128, 213, 233, 235, 238, 283, 294, 317/1, 317/2, 317/3, 322, 337, 345, 351, 356, 377, 381, 382, 525, 1958,	Stadium	PW	
		Skala	1:100/200	
Rysunek	STUDNIA DN1000 Z ZAWOREM ODPOWIETRZ.-NAPOWIETRZ.	Rysunek nr	28	
		Data oprac.	12.2019	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	Sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	