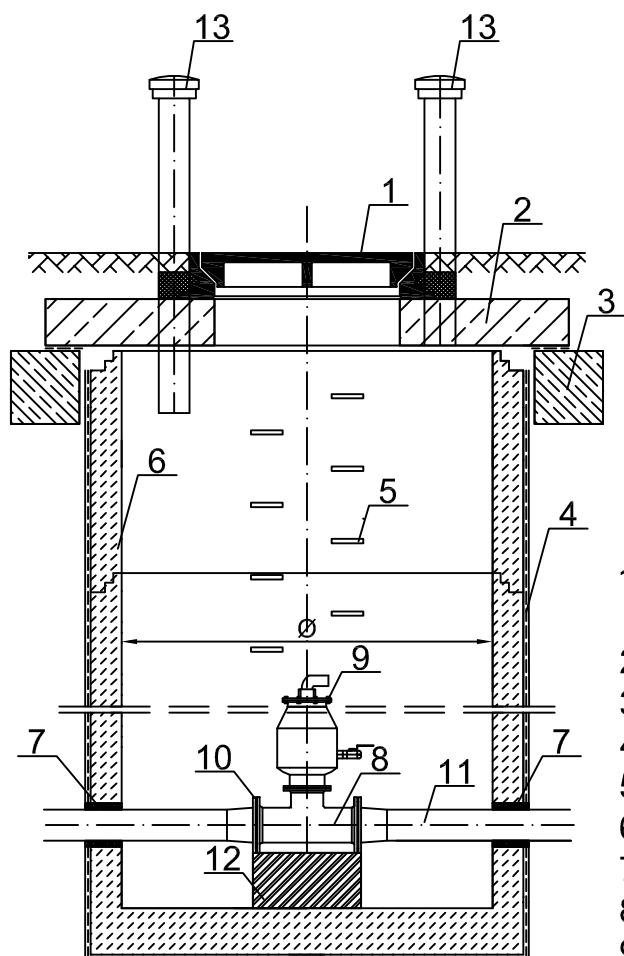
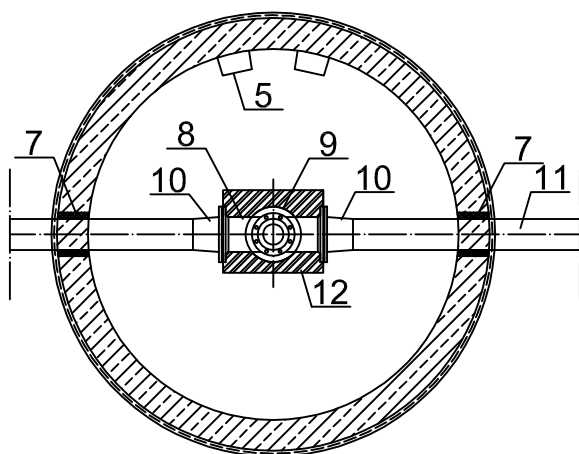


STUDNIA Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCYM



- 1 - Właz kanałowy żeliwny, klasy D-400kN wg PN-EN 124:2000
- 2 - Płyta pokrywowa PP 176/14/60
- 3 - Pierścień odciążający 196/146/25
- 4 - Izolacja Abizol R+P
- 5 - Stopień złączowy żeliwny
- 6 - Krąg betonowy 100/50/15
- 7 - Uszczelnienie
- 8 - Trójnik DN rurociągu głównego / DN 50
- 9 - Zawór napowietrzająco-odpowietrzający
- 10 - Króciec kołnierzowy DN rurociągu głównego
- 11 - Rurociąg główny PE
- 12 - Blok oporowy
- 13 - Odpowietrzenie studni DN 100



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepkowo ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACYJNEJ I SIECI WODOCIAĞOWEJ W MIEJSCOWOŚCIACH DZIERZKI-WITÓWKO		Nr rys. D-1
		Przedmiot rysunku: Rzut studni z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym		skala: 1:25
		Inwestor: Gmina Jedwabno, 12-122 Jedwabno, ul. Warmińska 2		data: 28.04.2017
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06		
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		