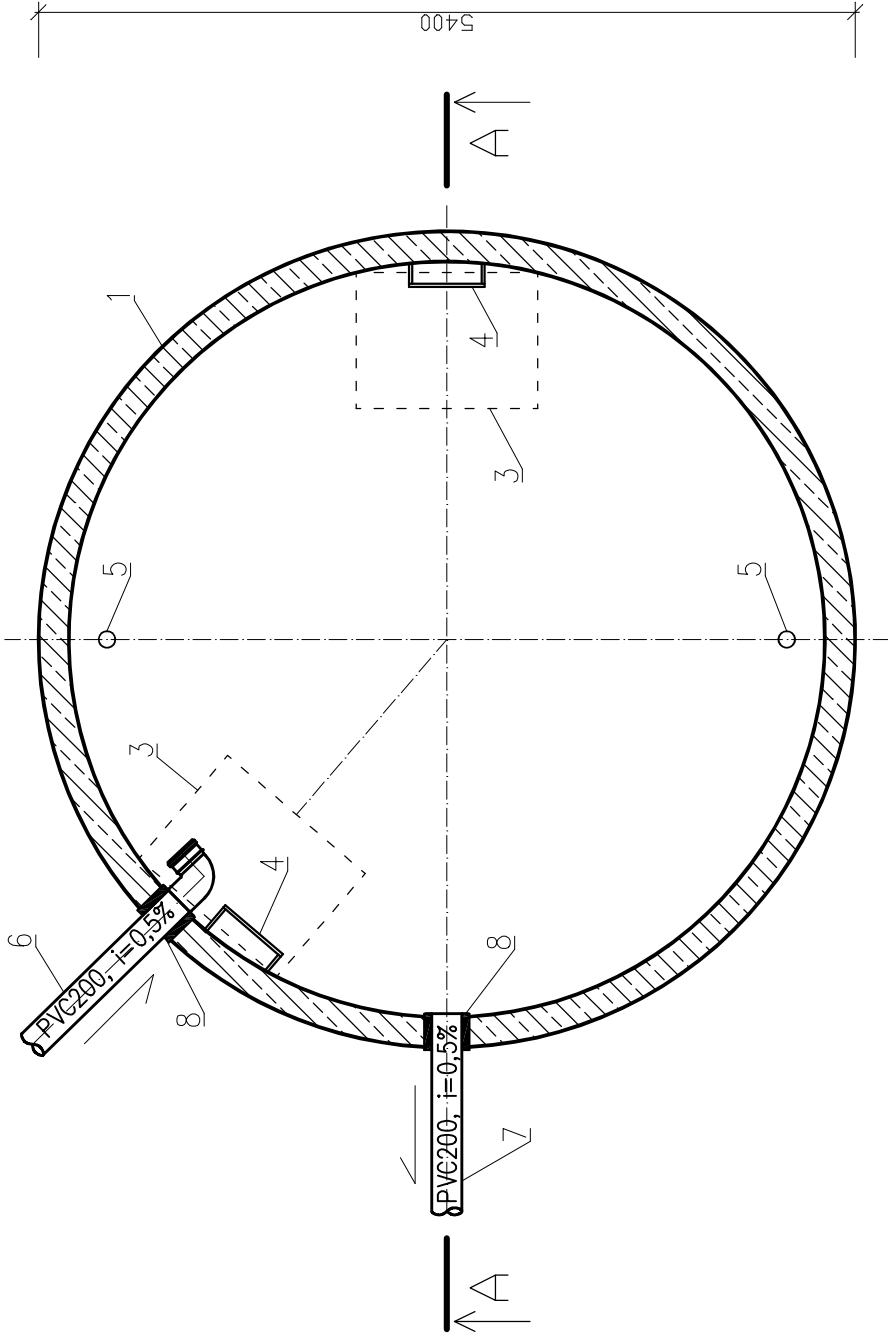
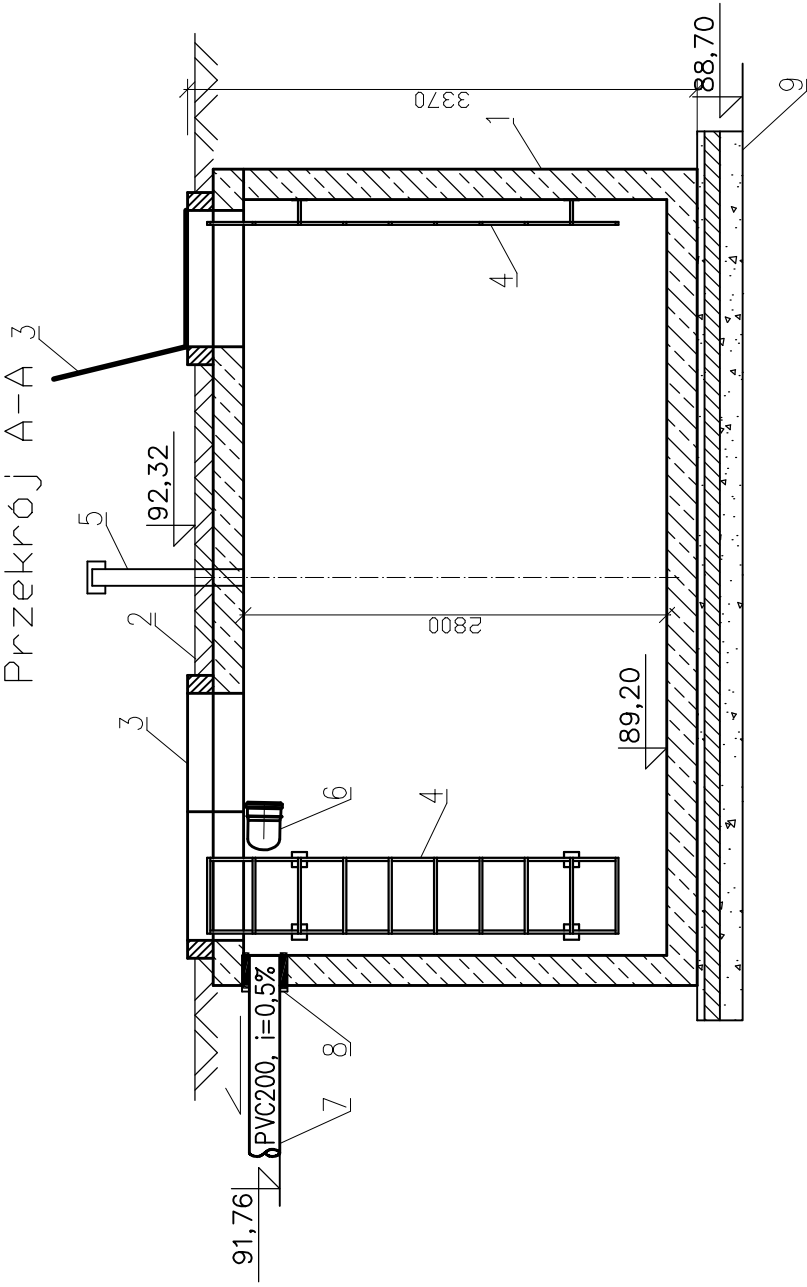


Rzut



Przekrój A-A



Legenda:

- 1 – Studnia o średnicy 5000 mm, wysokość 3000 mm
- 2 – Płyta pokrywowa DN5000 z włazami i kominami wentylacyjnymi
- 3 – Właz stalowy nierdzewny AISI304 900 x 1200 mm z blokadą
- 4 – Drabina zjazdowa nierdzewna AISI 304
- 5 – Kominiek wentylacyjny nierdzewny DN100, AISI304
- 6 – Kanał dopływowy PVC200 SN8
- 7 – Kanał odpływowy PVC200 SN8
- 8 – Przejście szczelne kanadu PVC200
- 9 – Podbudowa studni – zagęszczona podsypka piaskowa grubości 150 mm, beton B10 grubości 100 mm, warstwa wyrównawcza zagęszczonego piasku grubości 50 mm

UWAGA

Zbiornik w pełni prefabrykowany, szczelny, podziemny dostarczany z pełną dokumentacją.

PIK Biuro Obsługi Budownictwa Petrýk Pietrzak ul. Tadeusza Kościuszki 23C/1, 64-130 Rydzyna tel.: 601267936, e-mail: pa.piet@wp.pl					
Branża	Architektura+konstrukcja	Stadium	Projekt budowlany		
Inwestor	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna				
Nazwa inwestycji	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową niezbędną infrastruktury technicznej.				
Adres inwestycji	Dąbeze, działka nr 273/1, obrób 0002 Dąbeze, jednostka 301304_5 Rydzyna				
Architektura projektant	mgr inż.arch. J.Włodarz-Jakubowska	Numer uprawnień		upr.proj. WPL-01A/08K/10P/05/2008 w spec. architektonicznej	Podpis/pieczątka
Architektura sprawdzający	mgr inż.arch. Grzegorz Tatarka			upr.proj. 7131/10P/2003 w spec. architektonicznej	
Konstrukcja projektant	mgr inż. Petrýk Pietrzak			upr.proj. WKP/0280/PWK/19 w spec. konstr.-budow.	
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Paweł Pospieszynski			LBS/0011/PBK/16 w spec. konstr.-budow.	
Tytuł rysunku	Projektowana komora odstożnika popołuczyn				
Data			Skala	Nr rysunku	
05.2022			1:100	8	