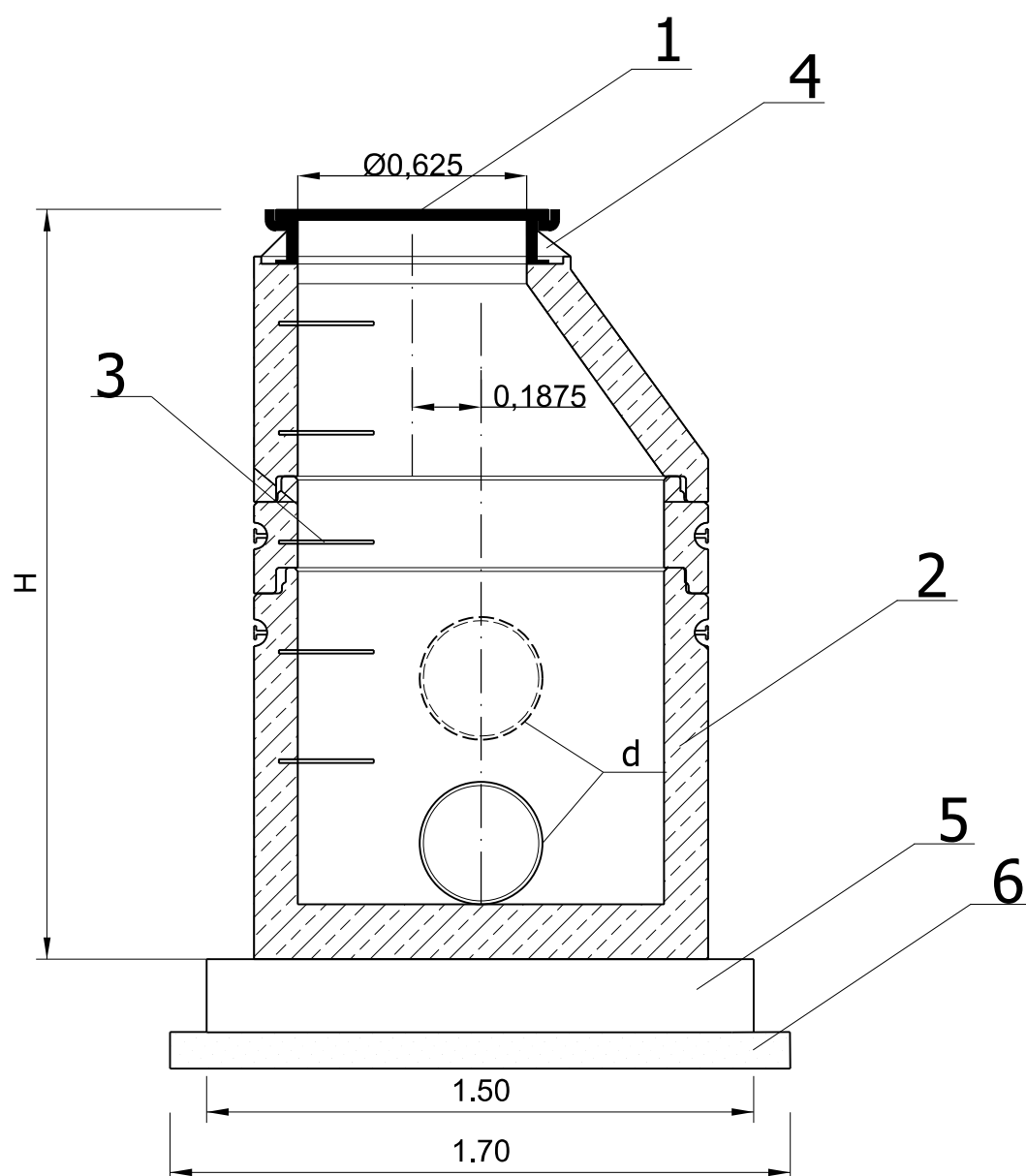



OPIS ELEMENTÓW:

-
- A schematic diagram of a circular microfluidic device. The device consists of a central circular chamber with a dashed inner boundary and a solid outer boundary. Two vertical channels, each formed by two parallel lines, enter and exit the chamber at the top and bottom. The distance between these two channels at the bottom is labeled 'd'. On the left and right sides of the chamber, there are detection regions labeled 'A', each represented by a vertical line with a small triangle at the top. Inside the chamber, there are two small, irregularly shaped regions, possibly representing obstacles or specific fluid domains.



Jednostka projektowa: <div>  </div>		Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223		Siedziba firmy: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ		Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ		Nr zlecenia:	
Inwestor: Urząd Miasta Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ			Nazwa zamierzenia budowlanego:		Przebudowa drogi gminnej w istniejącym pasie drogowym - budowa chodnika/ ciągu pieszko-rowerowego wzdłuż ul. Oleksówki w km 0+000.00 - 1+030.61 w miejscowości Nowy Targ				
			Przedmiot opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ				
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy		Nazwa rysunku:	STUDNIA REWIZYJANA				Nr rysunku:	
Branża:	Drogowa							K.04	
Data:	09.12.2021		Skala:	1:20					
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko			Nr uprawnień, specjalność			Podpis	
Projektant		mgr inż. Piotr KOWALCZYK			MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej				
Sprawdził									