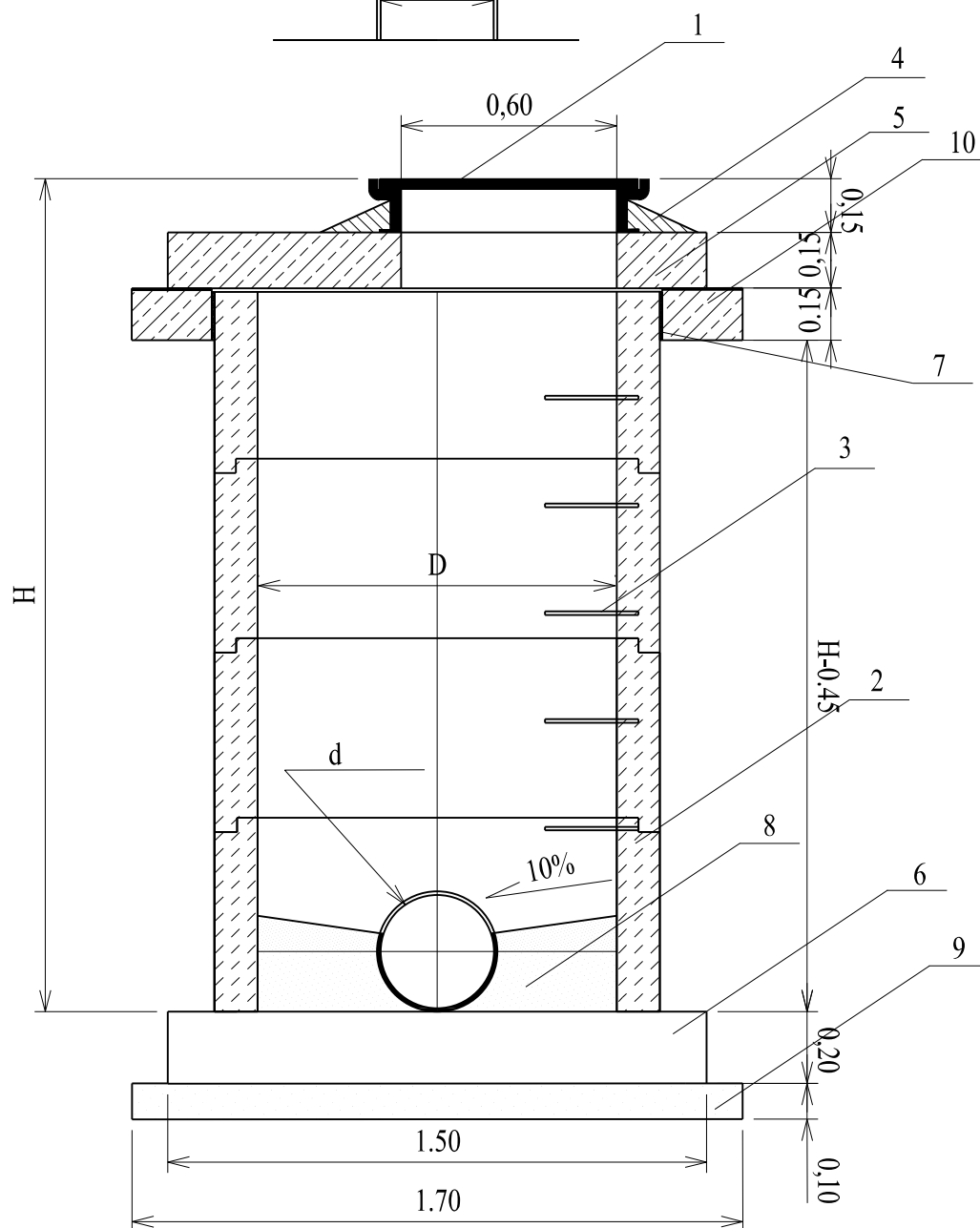



A schematic diagram of a circular structure, possibly a cross-section of a biological or mechanical system. The structure consists of three concentric circles. A vertical channel, represented by two parallel lines, passes through the center of the circles. The width of this channel is labeled 'd' at the bottom. On the right side of the innermost circle, there are two small, rectangular structures, each with a diagonal line passing through it. The letter 'A' is placed on the left and right sides of the diagram, outside the circles. The number '1' is located at the bottom right corner of the diagram.

1. WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI DN 0,60 m
2. KRĘGI ŻELBETOWE DN 1,0 - 1,5 m
3. STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE WG PN
4. OBETONOWANIE WŁAZU ŻELIWNEGO C16/20
5. PŁYTA ŻELBETOWA DN 0,15 m
6. PŁYTA FUNDAM. BETON. DN 0,20 m Z BET. KL. C16/20
7. USZCZELNIENIE MASĄ BITUMICZNĄ LUB PIANKĄ POLIURETANOWĄ
8. WYPEŁNIENIE BETONEM
9. PODSYPKA PIASKOWA
10. PIERSCIEŃ OBCIĄŻAJACY ŻELBETOWY

d- ŚREDNICA PRZEPUSTU



Jednostka projektowa:				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: Gmina Szaflary ul. Zakopiańska 18 34-424 Szaflary				Nazwa zamierzenia budowlanego:		Przebudowa drogi gminnej nr 364829K (dz. ewid. 8488) w miejscowości Szaflary w km 0+005.00 - 0+295.00 w granicach pasa drogowego					
				Przedmiot opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ					
Rodzaj opracowania:		Projekt wykonawczy		Nazwa rysunku:		STUDNIA REWIZYJNA				Nr rysunku: K04	
Branża:		Drogowa									
Data:		09.11.2023		Skala:		1:50					
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko				Nr uprawnień, specjalność				Podpis	
Projektant		mgr inż. Piotr KOWALCZYK				MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej					
Sprawdził											