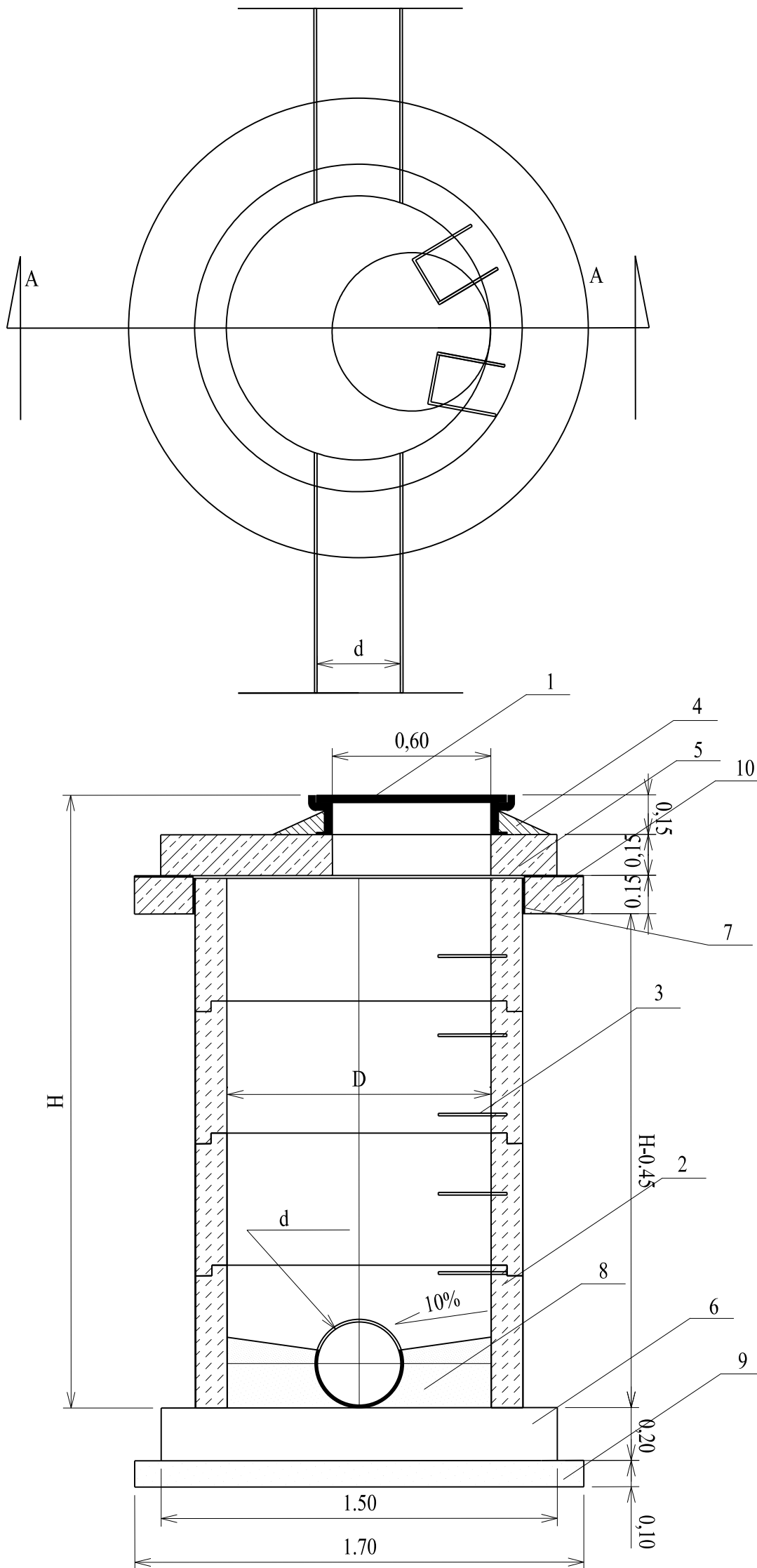



STUDNIA REWIZYJNA



- OPIS ELEMENTÓW:
- 1. WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI DN 0,60 m
 - 2. KRĘGI ŻELBETOWE DN 1,0 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. PIERŚCIEN 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 Rabka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka - Zdrój			Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi ul. Zakopiańska do osiedla Ryplówka w Rabce-Zdroju						
			Przedmiot opracowania:							
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy		Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ STUDNI ŻELBETOWEJ					Nr rysunku: D.07	
Branża:										
Data:										
	09.03.2024		Skala:	1:20						
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko			Nr uprawnień, specjalność					Podpis	
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK			MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej						
Sprawdził										