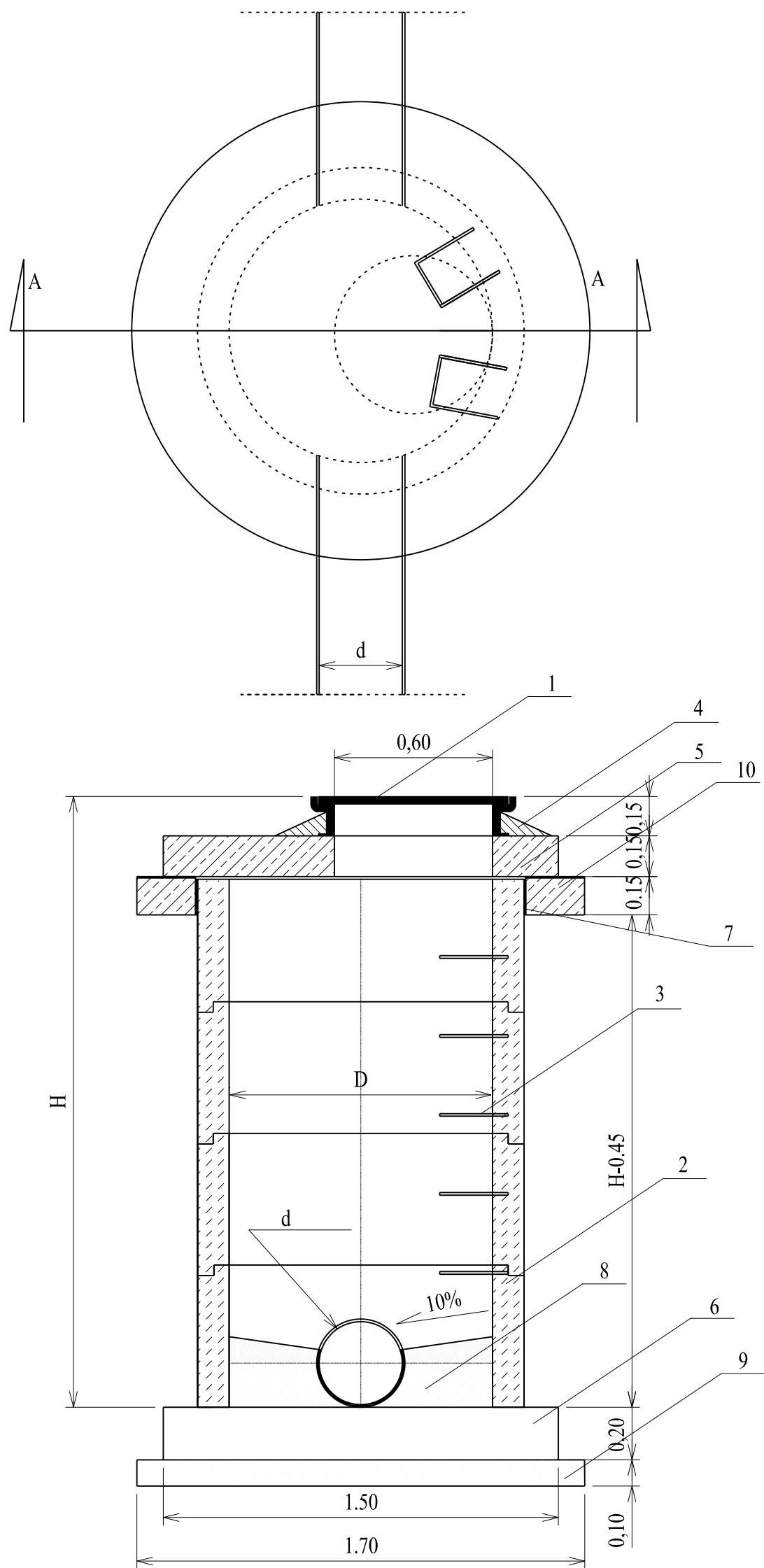



# STUDNIA REWIZYJNA

- 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 RURY



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:				Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej w Lipnicy Wielkiej PRZYWARÓWKA - ŚWIERKÓWKA "ŚCIEŻKA ROWEROWA" działki nr ewid. 752/2, 829, 1171, 708 w istniejącym pasie drogowym		
Gmina Lipnica Wielka 34-483 Lipnica Wielka na Orawie 518							
				Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ		
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy			Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ STUDNIA REWIZYJNA		Nr rysunku: <b>KD.04</b>
Branża:	Drogowa						
Data:	09.03.2022						
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko			Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant		mgr inż. Piotr KOWALCZYK			MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej		