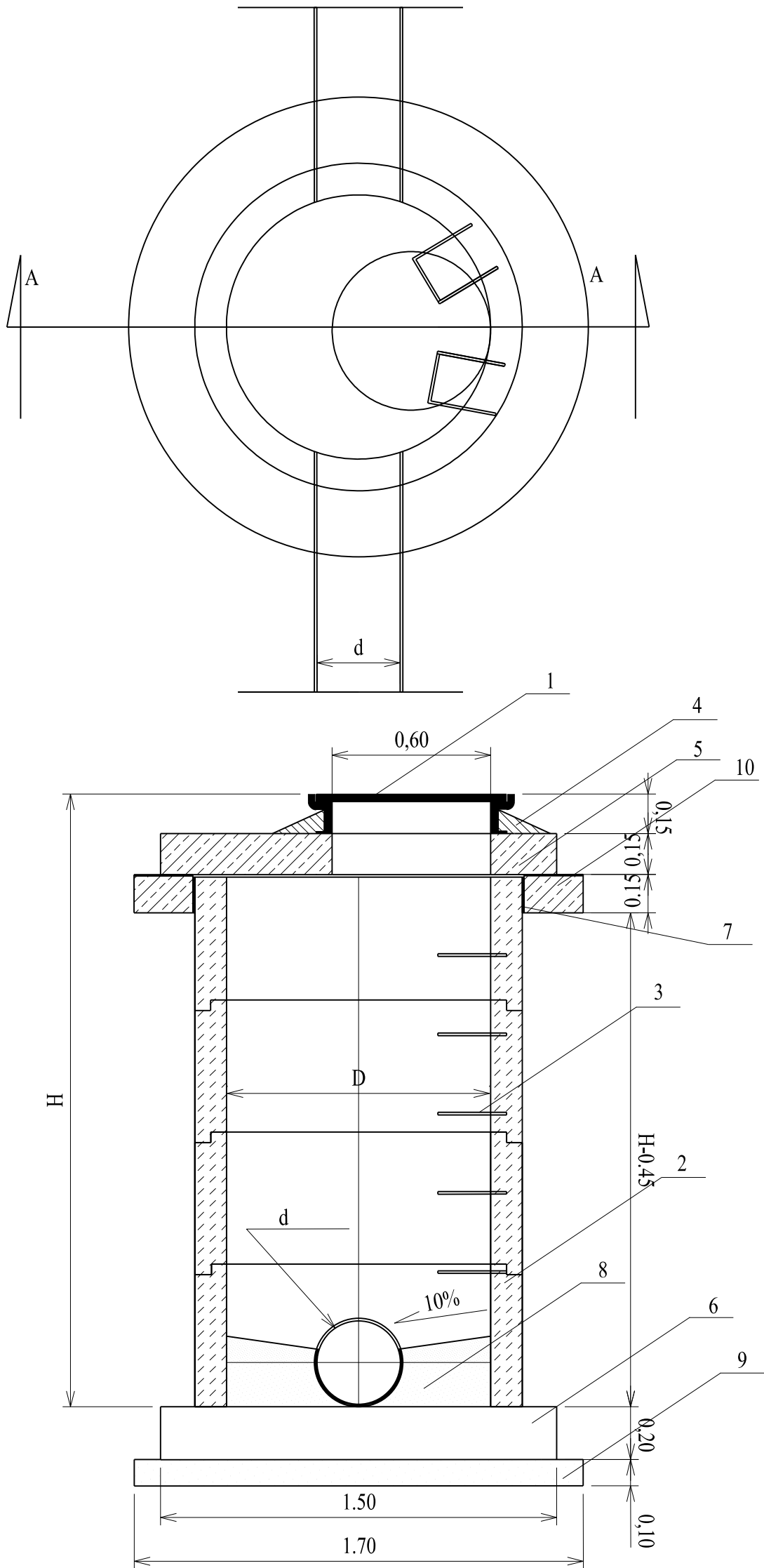



# STUDNIA REWIZYJNA

- 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. PIERSIEŃ OBCIĄŻAJACY ŻELBETOWY
- d- ŚREDNICA PRZEPUSTU



Jednostka projektowa:				Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com tel. 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 34-434 Szaflary				Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej - Bułkowa Droga w km 0+195.00 - 1+085.00 w istniejącym pasie drogowym w miejscowosci Maruszyna						
				Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ						
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy			Nazwa rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA					Nr rysunku: <b>K.07</b>	
Branża:	Drogowa										
Data:	09.11.2023										
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko				Nr uprawnień, specjalność					Podpis	
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK				MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej						
Sprawdził											