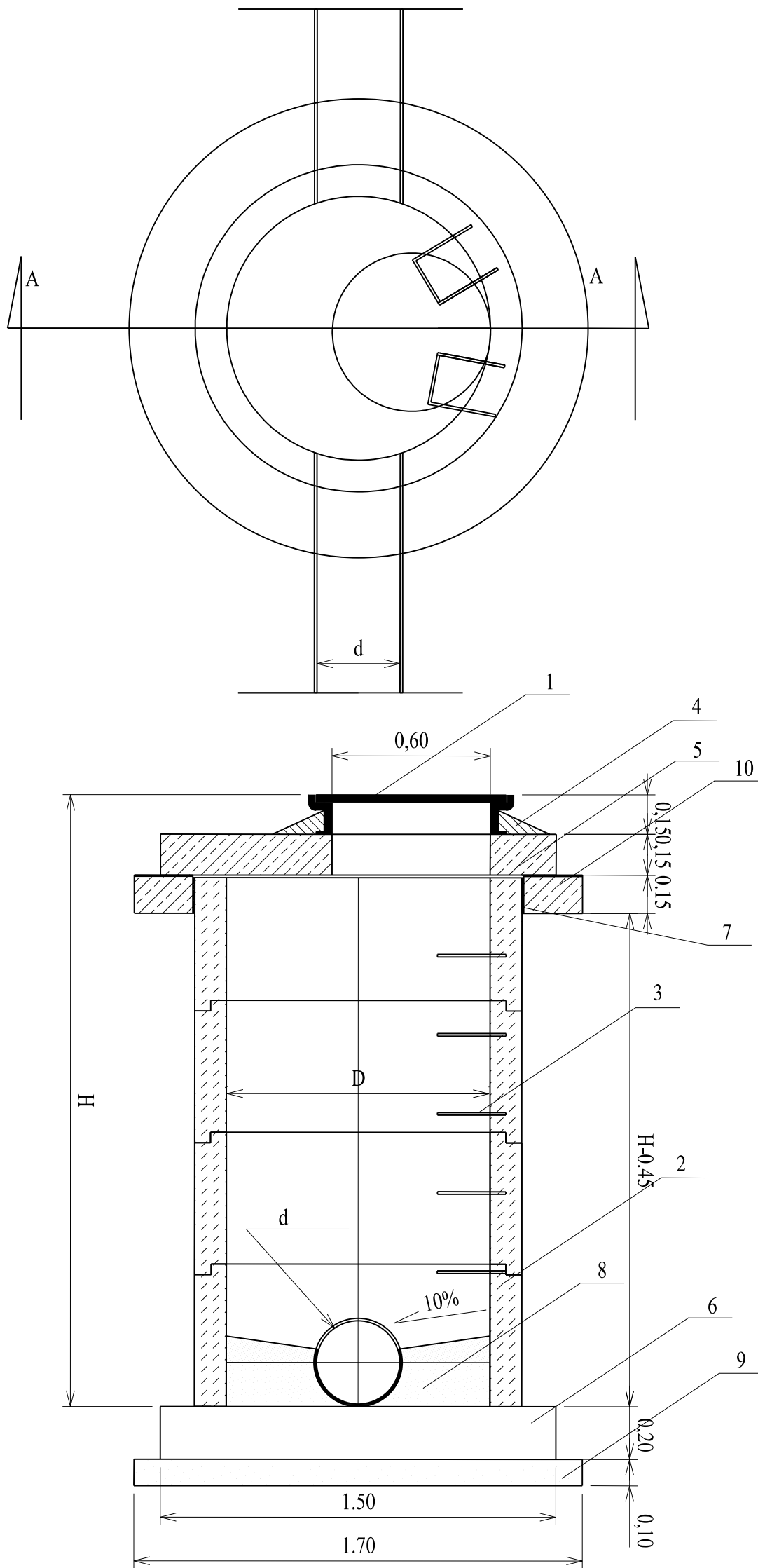



STUDNIA REWIZYJNA



- 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. PIERSCIEN 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:			Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej 362652 K (ul. Krzywa) w km od 0+175.20 do km 0+196,20 wraz z skrzyżowaniem z drogą gminną nr 362626 K (ul. Długa) w km 0+185,20 w miejscowości Nowy Targ, Powiat Nowotarski/Gmina Miasto Nowy Targ		
Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ						
			Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ		
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy		Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ STUDNI ŻELBETOWEJ		Nr rysunku: D.05
Branża:	Drogowa					
Data:	29.03.2023		Skala:	1:20		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko			Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK			MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej		
Sprawdził						