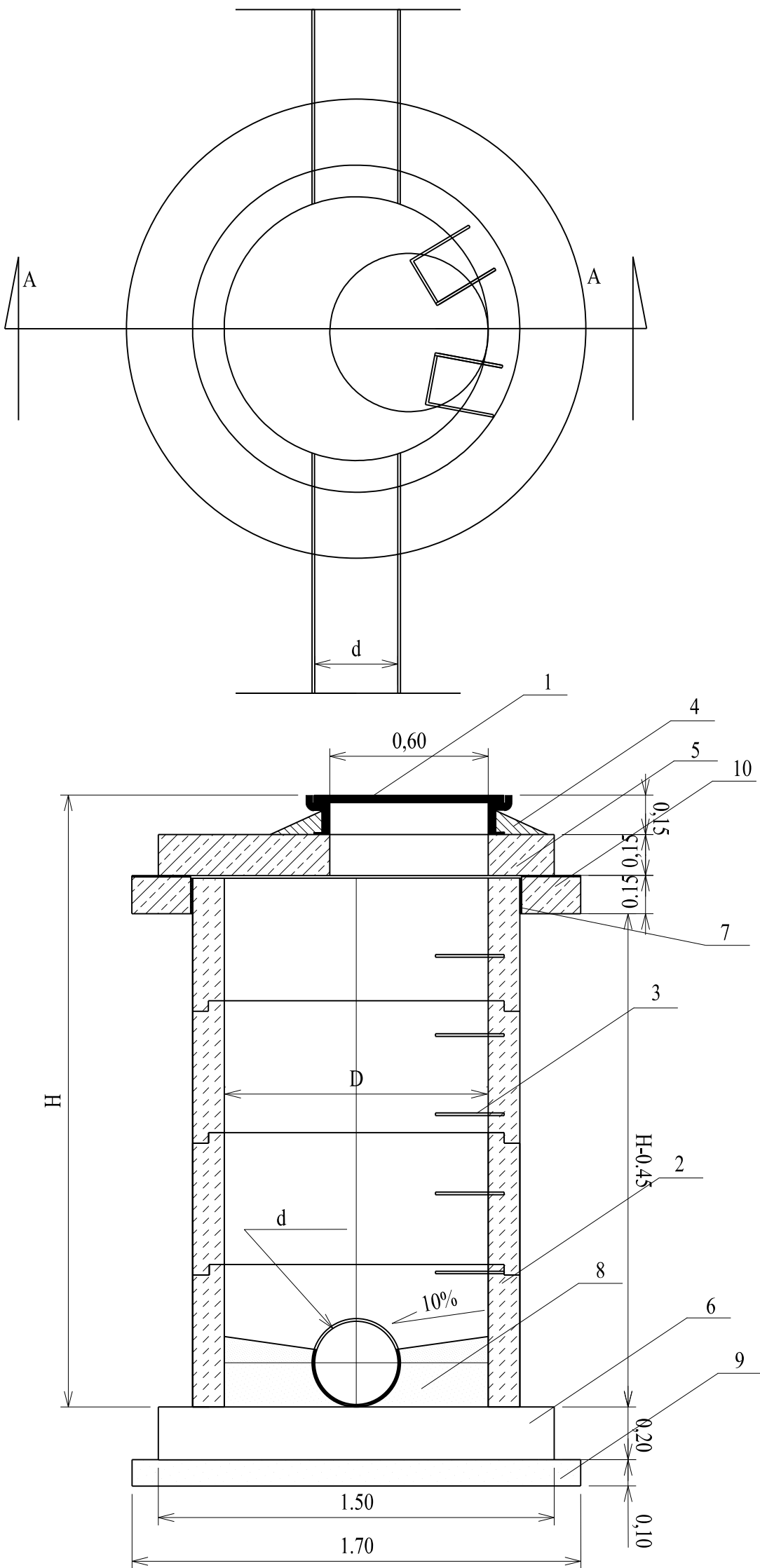



STUDNIA REWIZYJNA

- 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. PIERŚCIEŃ 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 Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ			Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa drogi gminnej ul. Św. Doroty w istniejącym pasie drogowym w km 0+015.00 - 0+247.70 w miejscowosci Nowy Targ		Przedmiot opracowania: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ			Nr rysunku: D06		
Rodzaj opracowania:	Projekt budowlany		Nazwa rysunku:		STUDNIA REWIZYJNA					
Branża:	Drogowa		Skala:		1:20					
Data:	09.10.2023									
Funkcja:			Tytuł, imię i nazwisko			Nr uprawnień, specjalność			Podpis	
Projektant			mgr inż. Piotr KOWALCZYK			MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej				
Sprawdził										