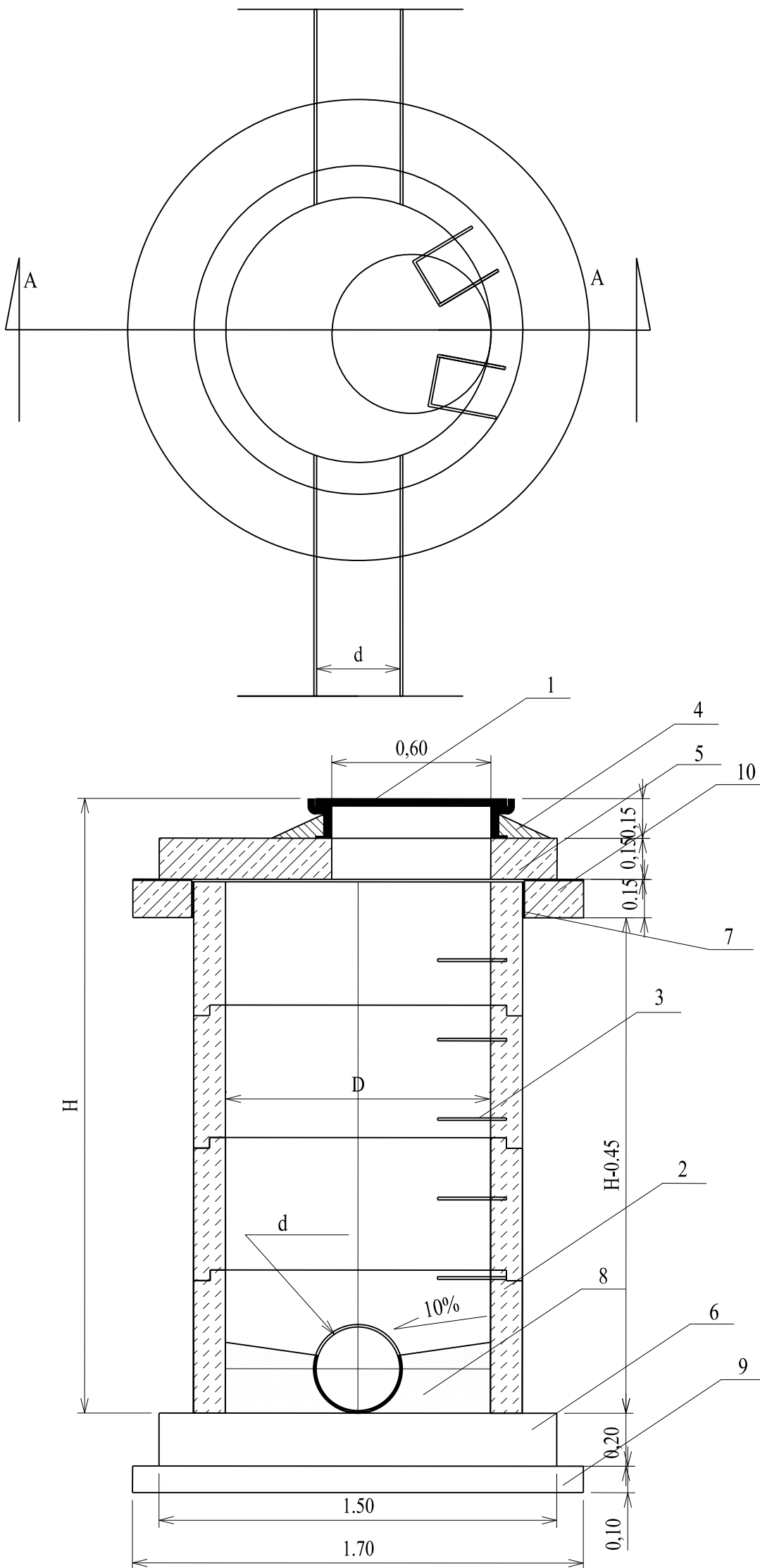



STUDNIA REWIZYJNA



- 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 Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ			Nazwa zamierzenia budowlanego:	Remont drogi gminnej - ulicy Królowej Jadwigi na odcinku od ronda im. Św. Leonarda do DK47 ul. Krakowskiej w km 0+064.00 0+277.92 w miejscowości Nowy Targ w granicach pasa drogowego		
			Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONT DROGI GMINNEJ		
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy		Nazwa rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA		Nr rysunku: D.07
Branża:	Drogowa					
Data:	09.09.2022		Skala:	1:20		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko			Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK			MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej		
Sprawdził						