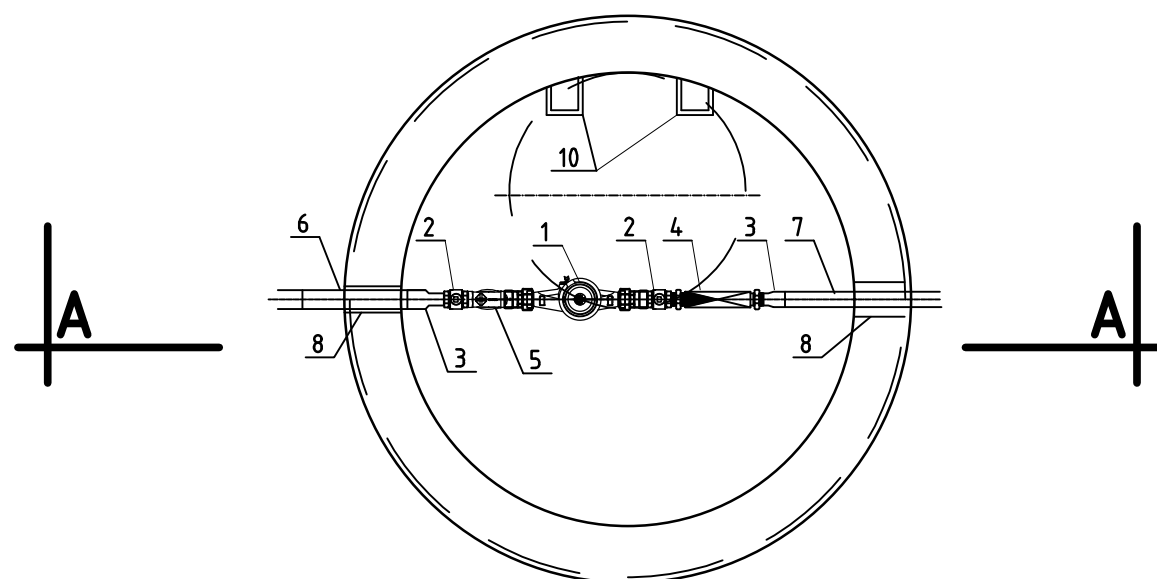


# STUDNIA WODOMIERZOWA skala 1:20

LEGENDA	
10.	STOPNIE ŻŁAZOWE ŻELIWNE wg PN-64/H-74085
9.	WŁAZ ŻELIWNY Ø600 wg. PN-64/H-74052
8.	PRZEJŚCIE SZCZELNE "PD"
7.	RURA PE WODOCIĄGOWA Ø63x5,8 mm PE 100 SDR11
6.	RURA PE WODOCIĄGOWA Ø63x5,8 mm PE 100 SDR11
5.	Filtr siatkowy Ø32
4.	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY Ø32 TYP BABM "SOCLA"
3.	Złączka PE GZ D-63 x 1 1/4" PN 16
2.	ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY Ø32
1.	WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY TYPU JS10 R100 DN32 Apator Master +

## WIDOK Z GÓRY



Biuro Projektowe INSTAL-SAN Mateusz Ożga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Niepodległości 7A 58-303 Wałbrzych		Obiekt: Budynek Wielorodzinny dz. nr 191/5 obręb nr 33 Podgórze		
Temat: "Budowa przyłącza wodociągowego, wykonanie studzienki z zasuwą zwrotną na wyjściu kanalizacji z budynku wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Niepodległości 7A w Wałbrzychu"		Stadium: PB	Branża: S	Data: 07.2021
		Tytuł rysunku: Studnia wodomierzowa		Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW			Nr rys.3
Asystent:	inż. Mateusz Ożga			