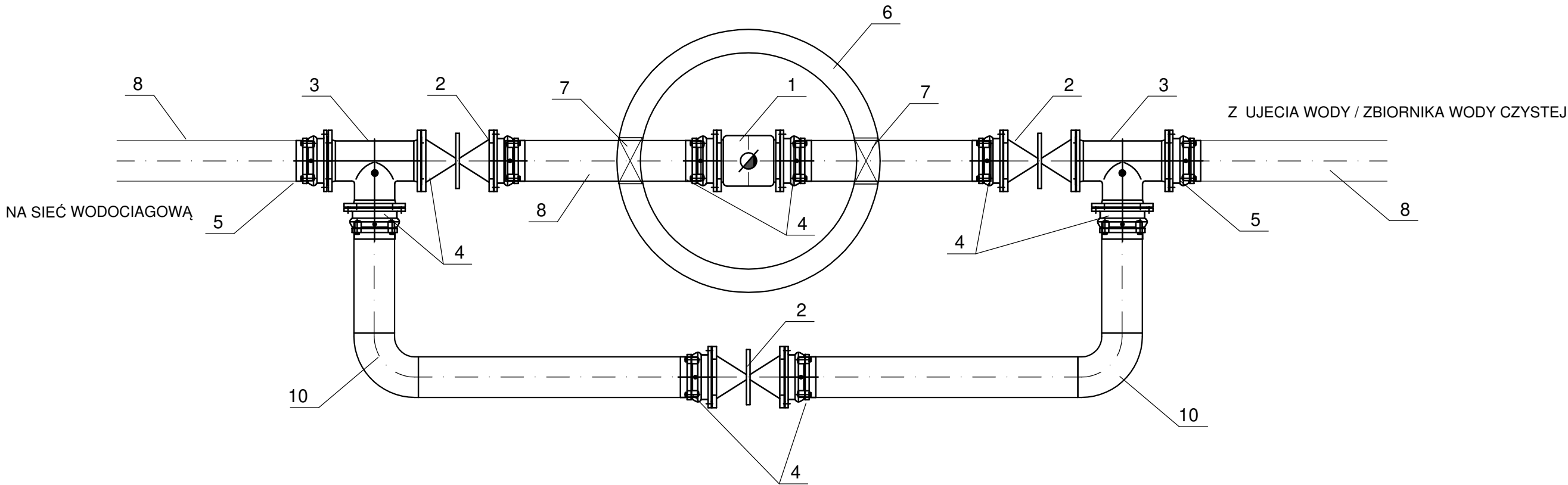


schemat projektowanej studni
telemetrycznej na sieci DN200



OZNACZENIA

- 1 - przepływomierz elektromagnetyczny DN 200
- 2 - zasuwa odcinająca DN 200 z kolumną teleskopową, szkrzynką żeliwną do zasuw i obrukiem betonowym
- 3 - trójnik żeliwny kołnierzowy DN 200/200
- 4 - łącznik rurowo kołnierzowy DN200/Ø225 do rur PE z zabezpieczeniem przed przesunięciem
- 5 - łącznik rurowo kołnierzowy DN200 typu RK do rur żeliwnych
- 6 - studnia z kręgów betonowych Ø wew. 1200 - właz żeliwny Ø 600 kl. D400 (krąg z dnem h=1,0m + krąg h=1,0m + płyta przykrywająca)
- 7 - przejście szczelne systemowe przez krąg studni DN200
- 8 - istniejąca sieć wodociagowa (żeliwo DN 200)
- 9 - projektowana rura PE RC SDR 17Ø225/13,4
- 10 - prefabrykowane kolano PE RC SDR 17Ø225/13,4 (zgrzewanie elektrooporowe)

SCHEMAT STUDNI TELEMETRYCZNEJ			
OBIEKT	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		SKALA
INWESTOR	GMINA TERESZPOL ul. Długa 234, 23-407 Terespol-Zaorenda		
LOKALIZACJA	GMINA TERESZPOL, OBRĘB TERESZPOL ZYGmunTY, dz. gr. nr 675/1		1:25
PROJEKTANT (BR. SANITARNA)	TOMASZ CHARLIŃSKI UPR. BUD. NR LUB/0126/PWBS/15		
SPRAWDZAJĄCY (BR. SANITARNA)	RADOSŁAW GRUSZKA UPR. BUD. NR LUB/0242/PWBS/18		
DATA	IV 2024	NR RYS.	S.Z4