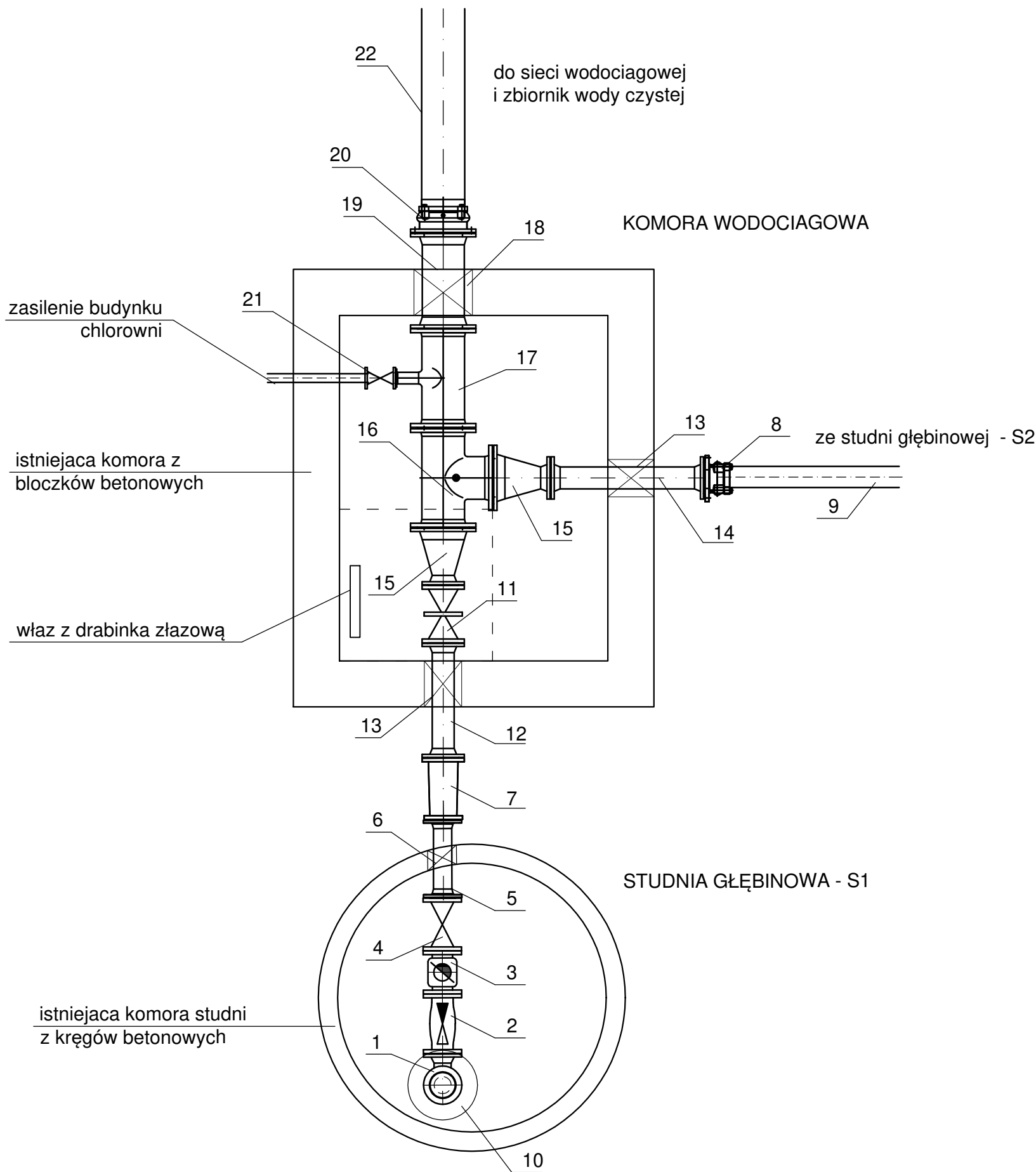


schemat komory wodociągowej



OZNACZENIA

- 1 - kolano kołnierzowe DN 80 kat 90°
- 2 - zawór zwrotny DN 80 - (szybko zamykający)
- 3 - przepływomierz elektromagnetyczny DN80
- 4 - zasuwa odcinająca DN80
- 5 Króciec dwukołnierzowy typu FF DN 80 L = 600 mm
- 6 - przejście szczelne systemowe przez krąg studni DN80
- 7 - łącznik redukcyjny DN 80/100
- 8 - łącznik rurowo kołnierzowy DN100/Ø110 do rur PE z zabezpieczeniem przed przesunięciem
- 9 - projektowana rura PE 100 RC SDR 17 Ø110x6,4
- 10 - głowica studni + dodatkowy montaż rur pionowych 2x6,0m + 2x3,0m DN 80
- 11 - zasuwa odcinająca DN 100
- 12 Króciec dwukołnierzowy typu FF DN 80 L = 600 mm
- 13 - przejście szczelne systemowe przez ścianę komory - DN100
- 14 Króciec dwukołnierzowy typu FF DN 80 L = 800 mm
- 15 - łącznik redukcyjny DN 100/200
- 16 - trójnik żeliwny kołnierzowy DN 200/200
- 17 - trójnik żeliwny kołnierzowy DN 200/50 (włączenie instalacji chlorowania wody)
- 18 - przejście szczelne systemowe przez ścianę komory - DN200
- 19 Króciec dwukołnierzowy typu FF DN 80 L = 400 mm
- 20 - łącznik rurowo kołnierzowy DN200/Ø225 do rur PE z zabezpieczeniem przed przesunięciem
- 21 Zawór kołnierzowy DN 50
- 22 - projektowana rura PE RC SDR 17 Ø225/13,4

SCHEMAT STUDNI GŁĘBINOWEJ S1 ORAZ KOMORY			
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.25