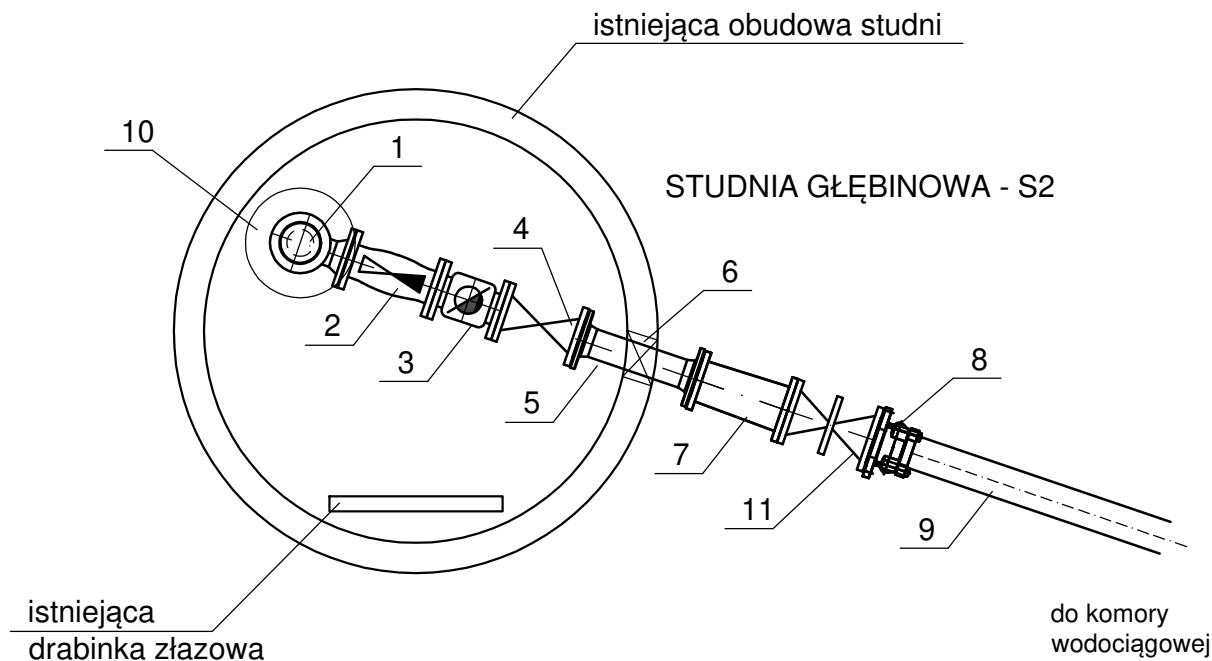


# schemat studni głębinowej S2



## 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 = 400 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 z kolumna teleskopową, skrzynką do zasuw i obrukiem betonowym

### UWAGA:

Opomiarowanie studni za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego

Pompa głębinowa do wymiany na nową

Montaż dodatkowych rur kołnierzowych DN 80 - 2x6,0m+2x3,0m

Wymiana armatury w studni S2- analogia.

Wszystkie kształtki - żeliwo sferoidalne.

SCHEMAT STUDNI GŁĘBINOWEJ – S1			
OBIEKT	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		SKALA
INWESTOR	GMINA TERESZPOL ul. Długa 234, 23–407 Tereszpol–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.Z6