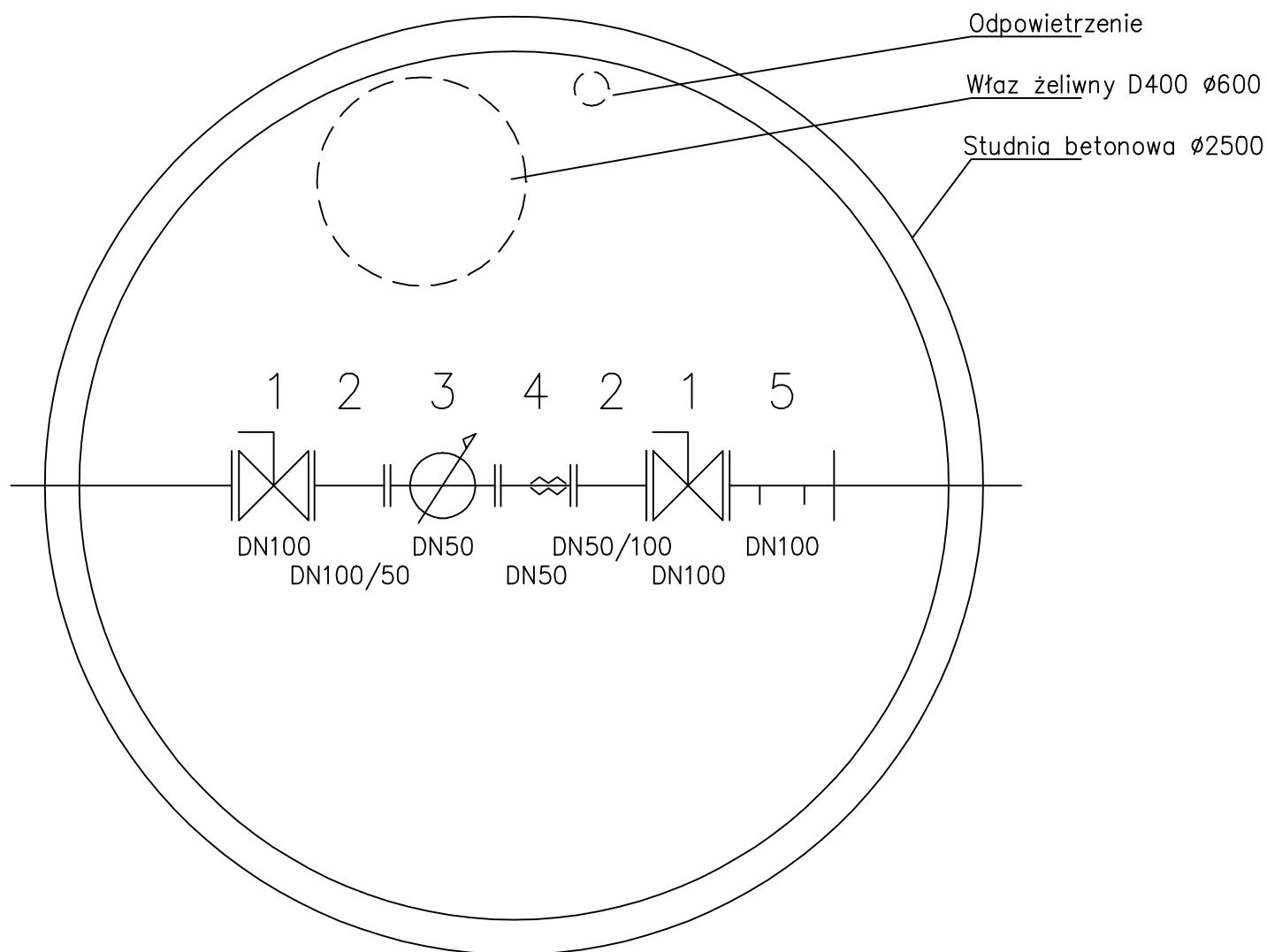


Schemat studni wodomierzowej



- 1 – Zasuwa kołnierzowa DN100
- 2 – Zwężka dwukołnierzowa DN100/50
- 3 – Wodomierz DN50
- 4 – Łącznik kompensacyjny kołnierzowy DN50 na szpilkach
- 5 – Zawór zwrotny DN100 EA

Projekt	Stachowiak Instal Projekt ul. Franklina Roosevelta 74a/5, 62-200 Gniezno		
Inwestor	Gmina Gniezno, Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno		
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, rurociągu tłoczego oraz sieci wodociągowej w m. Gniezno, Jankowo Dolne		
Nazwa obiektu: Przyłącze wodociągowe		Nazwa rysunku: Schemat studni wodomierzowej	
Projektował	mgr inż. Sebastian Stachowiak	WKP/0138/PWOS/14 instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kan.	
Sprawdził	mgr inż. Mateusz Bazela	WKP/0411/PWOS/16 instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kan.	
Data: 10.09.2023		Skala: schemat	Nr rys.: 3