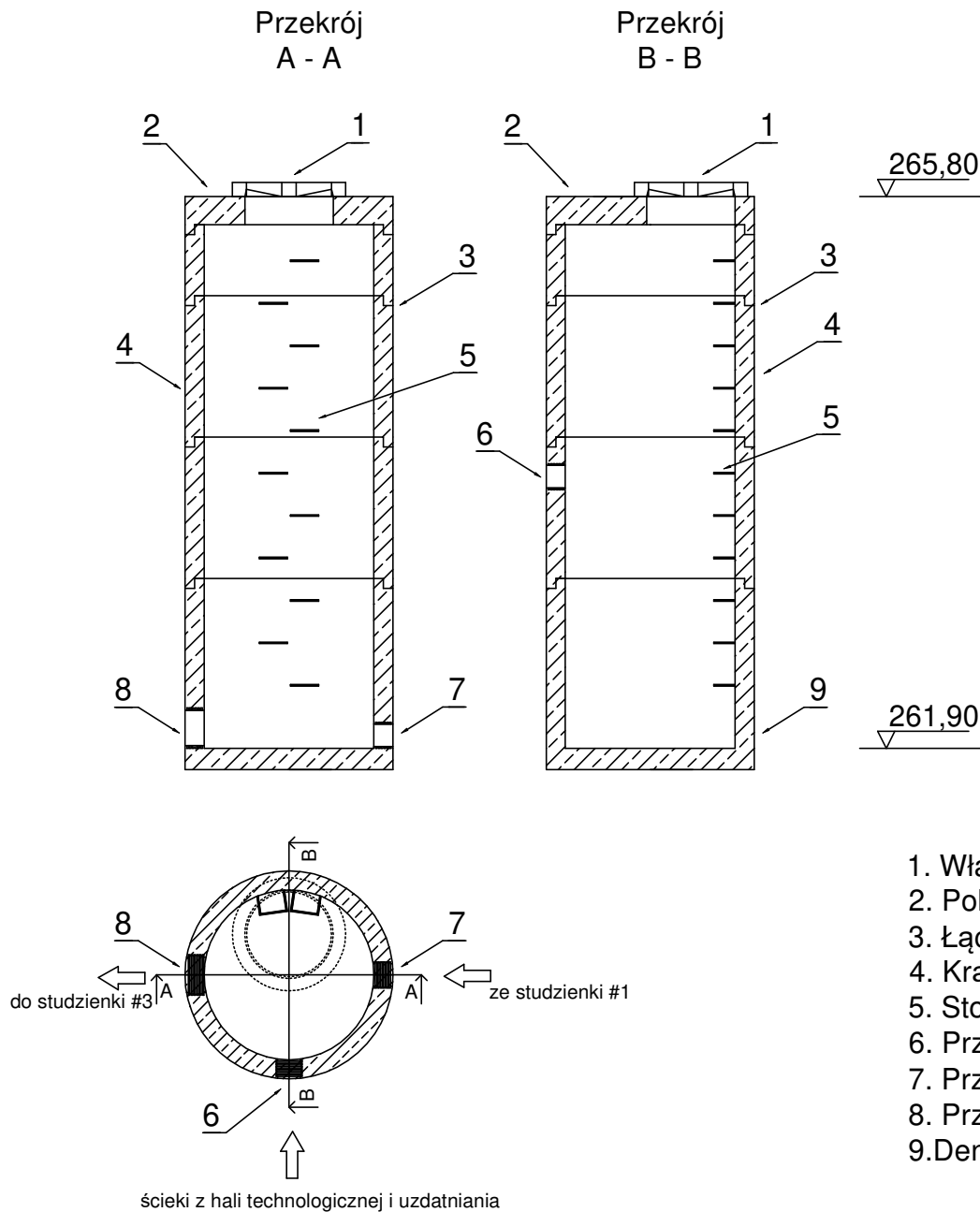


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA NR 2



1. Właz
2. Pokrywa
3. Łączenie za pomocą uszczelek
4. Krąg
5. Stopnie żłazowe
6. Przejście szczelne z PP (DN250)
7. Przejście szczelne z PP (DN160)
8. Przejście szczelne z PP (DN250)
9. Dennica

Konstrukcja studzienki betonowej dw1200:

1. Właz żeliwny klasy D400 (dw600) [EU-D400 600GJ]
2. Pokrywa betonowa (EU-P) 300kN
3. Krąg betonowy H=500mm
4. Krąg betonowy H=1000mm
5. Krąg betonowy H=1000mm
6. Dennica betonowa Hw=1200mm

RRS-Projekt, Radosław Szlichta		
Koprzywnica ul. Leśna 8, 27-660 Koprzywnica		
Temat: Przebudowa stacji uzdatniania wody we Włostowie, gmina Lipnik		
Tytuł rysunku		Data
Studzienka Kanalizacyjna nr 2		styczeń 2022
Inwestor		Skala
Gmina Lipnik; Lipnik 20, 27-540 Lipnik		1:50
Autor projektu	Podpis	12.2
Radosław Szlichta		
Upr. Bud. PDK/0137/POOS/09		
Sprawdził	Podpis	
Wojciech Pasek		
Upr. Bud. PDK/0302/PWOS/19		