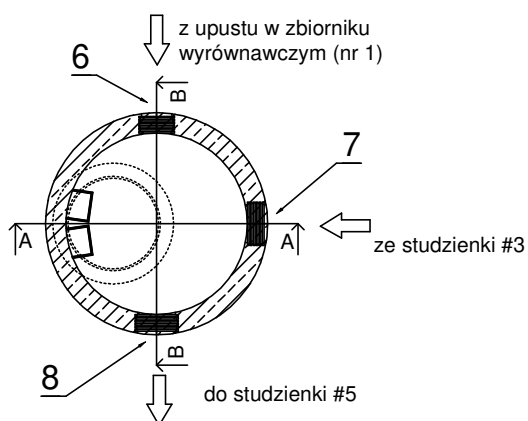
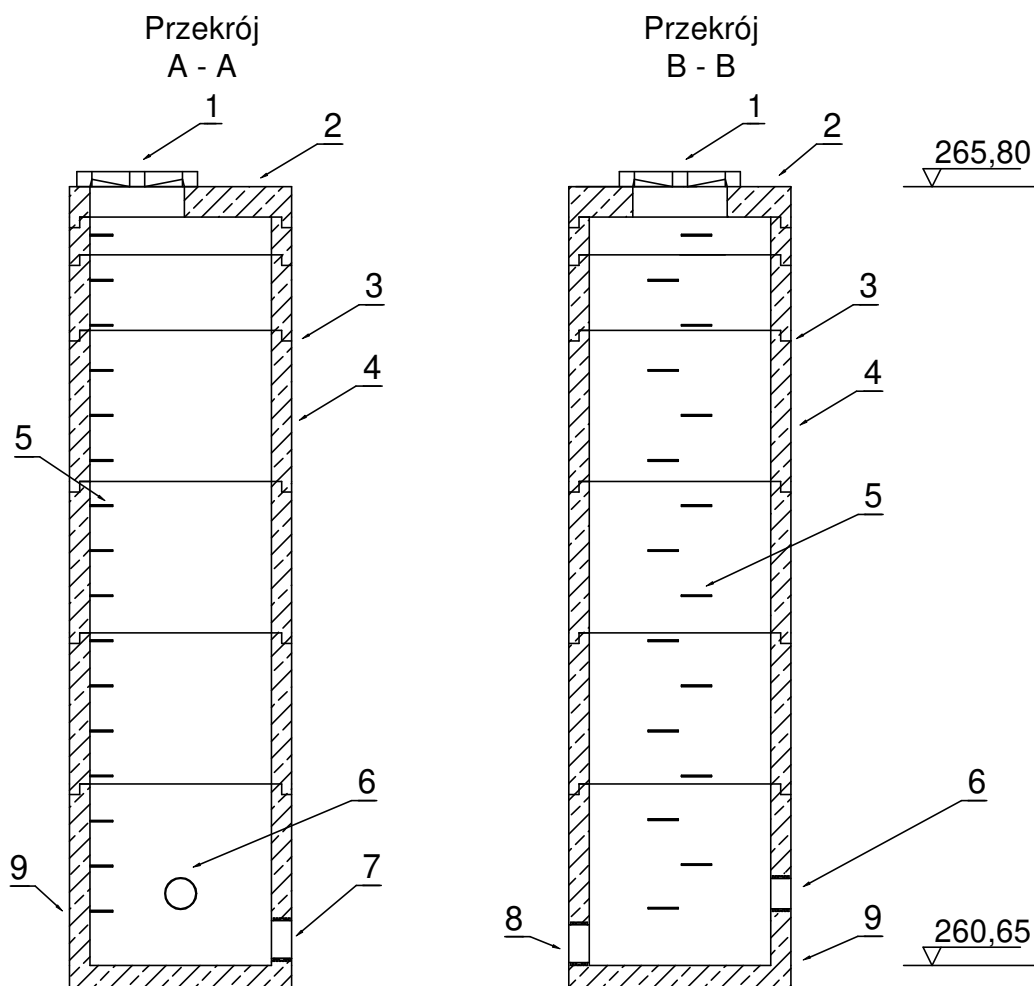


STUDZIENKA KANALIZACYJNA NR 4



1. Właz
2. Pokrywa
3. Łączenie za pomocą uszczelek
4. Krąg
5. Stopnie żłazowe
6. Przejście szczelne z PP (DN200)
7. Przejście szczelne z PP (DN250)
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=250mm
4. Krąg betonowy H=500mm
5. Krąg betonowy H=1000mm
6. Krąg betonowy H=1000mm
7. Krąg betonowy H=1000mm
8. 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 Studzienka Kanalizacyjna nr 4	Data styczeń 2022	
Inwestor Gmina Lipnik; Lipnik 20, 27-540 Lipnik		Skala 1:50
Autor projektu Radosław Szlichta Upr. Bud. PDK/0137/POOS/09	Podpis	12.4
Sprawdził Wojciech Pasek Upr. Bud. PDK/0302/PWOS/19	Podpis	