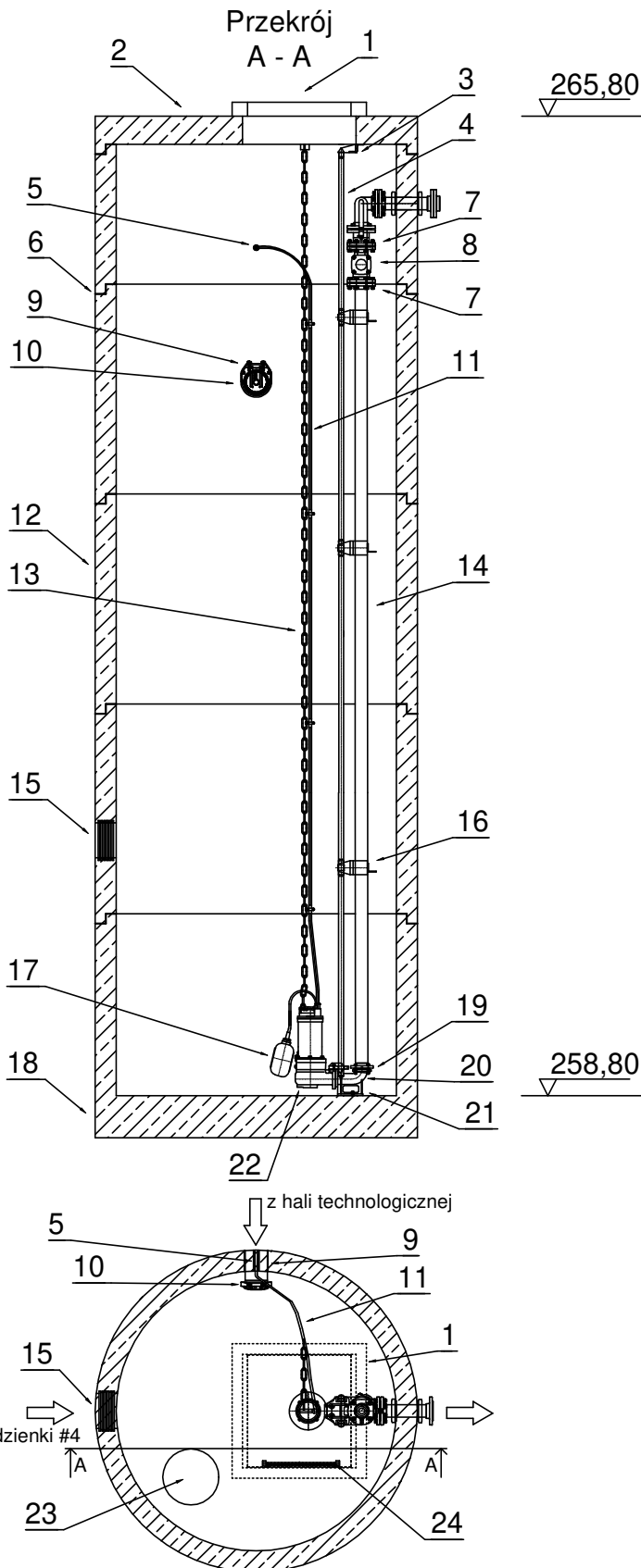


STUDZIENKA KANALIZACYJNA NR 5



1. Właz
2. Pokrywa
3. Wspornik mocujący prowadnicę
4. Prowadnica rurowa
5. Przejście szczelne przewodu zasilającego
6. Łączenie za pomocą zaprawy wodoszczelnej
7. Kołnierz żeliwny
8. Zawór zwrotny
9. Przejście szczelne z PP (DN160)
10. Kłapa zwrotna końcowa
11. Przewód zasilający pompę
12. Krąg
13. Łańcuch
14. Rura tłoczna
15. Przejście szczelne z PP (DN250)
16. Wspornik prowadnicy
17. Regulator pływakowy (pływak)
18. Dennica (pogrubiona)
19. Kołnierz żeliwny
20. Kolano stopowe
21. Wspornik
22. Pompa zatapialna
23. Rząpia
24. Drabina mocowana na stałe

Konstrukcja studzienki betonowej dw2000 (dz2300):

1. Właz żeliwny klasy D400 [EU-D400 960x960 GJ]
2. Pokrywa betonowa (EU-P) 300kN
3. Krąg betonowy H=1000mm
4. Krąg betonowy H=1500mm
5. Krąg betonowy H=1500mm
6. Krąg betonowy H=1500mm
7. Dennica betonowa z pogrubionym dnem i rząpą

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 5 z pompą zanurzeniową	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
Sprawdził	Wojciech Pasek Upr. Bud. PDK/0302/PWOS/19	Podpis
		12.5