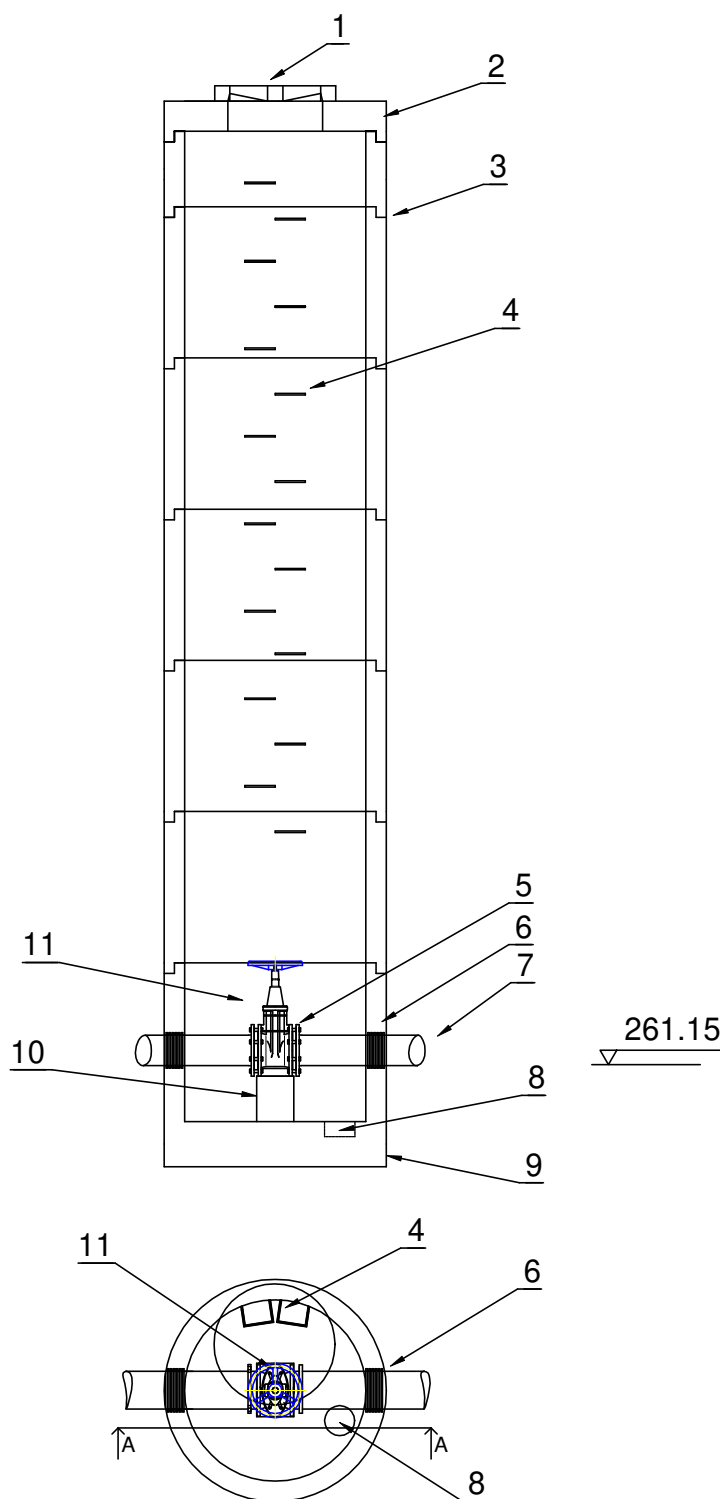


Zasuwa kołnierzowa DN200 z napędem ręcznym, na rurociągu DN200 (rurociąg upustowy)



1. Właz okrągły jednoklapowy ocieplany
2. Pokrywa
3. Łączenie za pomocą uszczeltek
4. Stopnie złazowe
5. Tuleja kołnierzowa wraz z kołnierzem stalowym luźnym
6. Przejście szczelne
7. Rura PE100 DN200
8. Rzępia
9. Dennica
10. Podparcie armatury
11. Zasuwa kołnierzowa E2 DN200

261.15

Konstrukcja studzienki betonowej dw1200:

1. Właz okrągły jednoklapowy ocieplany
2. Pokrywa betonowa (EU-P) 300kN
3. Krąg betonowy H=500mm
3. Krąg betonowy H=1000mm
3. Krąg betonowy H=1000mm
4. Krąg betonowy H=1000mm
5. Krąg betonowy H=1000mm
6. Krąg betonowy H=1000mm
7. 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 Zasuwa kołnierzowa DN250 z napędem ręcznym, na rurociągu DN250 (rurociąg upustowy)	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	7.1
Sprawdził Wojciech Pasek Upr. Bud. PDK/0302/PWOS/19	Podpis	