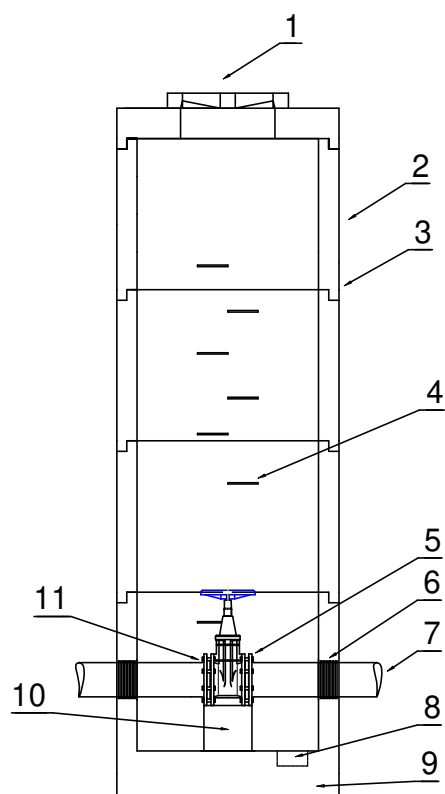
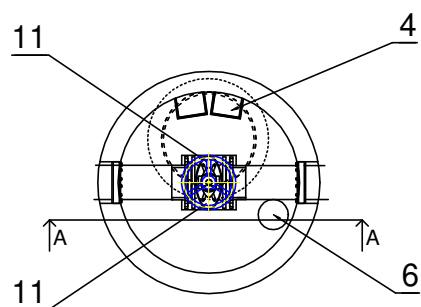


Zasuwa kołnierzowa DN200 z napędem ręcznym, na rurociagu DN225 (zbiornik - stacja)



263.55



1. Właz okrągły jednoklapowy ocieplany
2. Pokrywa
3. Łączenie za pomocą uszczeltek
4. Stopnie złączowe
5. Tuleja kołnierzowa wraz z kołnierzem stalowym luźnym
6. Przejście szczelne
7. Rura PE100 DN225
8. Rżypia
9. Dennica
10. Podparcie armatury
11. Zasuwa kołnierzowa E2 DN200

Konstrukcja studzienki betonowej dw1200:

1. Właz okrągły jednoklapowy ocieplany
2. Pokrywa betonowa (EU-P) 300kN
3. Krąg betonowy H=1000mm
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 Zasuwa kołnierzowa DN200 z napędem ręcznym, na rurociagu DN225 (zbiornik - stacja)	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	7.2
Sprawdził Wojciech Pasek Upr. Bud. PDK/0302/PWOS/19	Podpis	