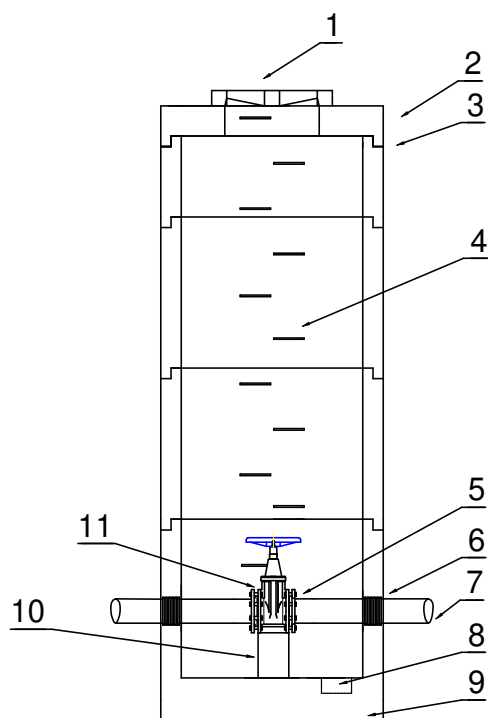
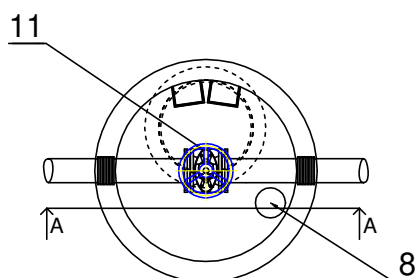


# Zasuwa kołnierzowa DN150 z napędem ręcznym, na rurociagu DN160 (stacja - zbiornik)



264.15



1. Właz okrągły jednokłapowy ocieplany
2. Pokrywa
3. Łączenie za pomocą uszczelek
4. Stopnie żłazowe
5. Tuleja kołnierzowa wraz z kołnierzem stalowym luźnym
6. Przejście szczelne
7. Rura PE100 DN160
8. Rzępia
9. Dennica
10. Podparcie armatury (H=30cm)
11. Zasuwa kołnierzowa E2 DN150

Konstrukcja studzienki betonowej dw1200:

1. Właz okrągły jednokłapowy 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 o pogrubionym dnie i z rzępią 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 DN150 z napędem ręcznym, na rurociagu DN160 (stacja - zbiornik) | Data:   | styczeń 2022 |
| Inwestor: Gmina Lipnik; Lipnik 20, 27-540 Lipnik  | Skala:  | 1:50         |
| Autor projektu: Radosław Szlichta<br>Upr. Bud. PDK/0137/POOS/09                                   | Podpis: | 7.3          |
| Sprawdził: Wojciech Pasek<br>Upr. Bud. PDK/0302/PWOS/19   | Podpis: |              |