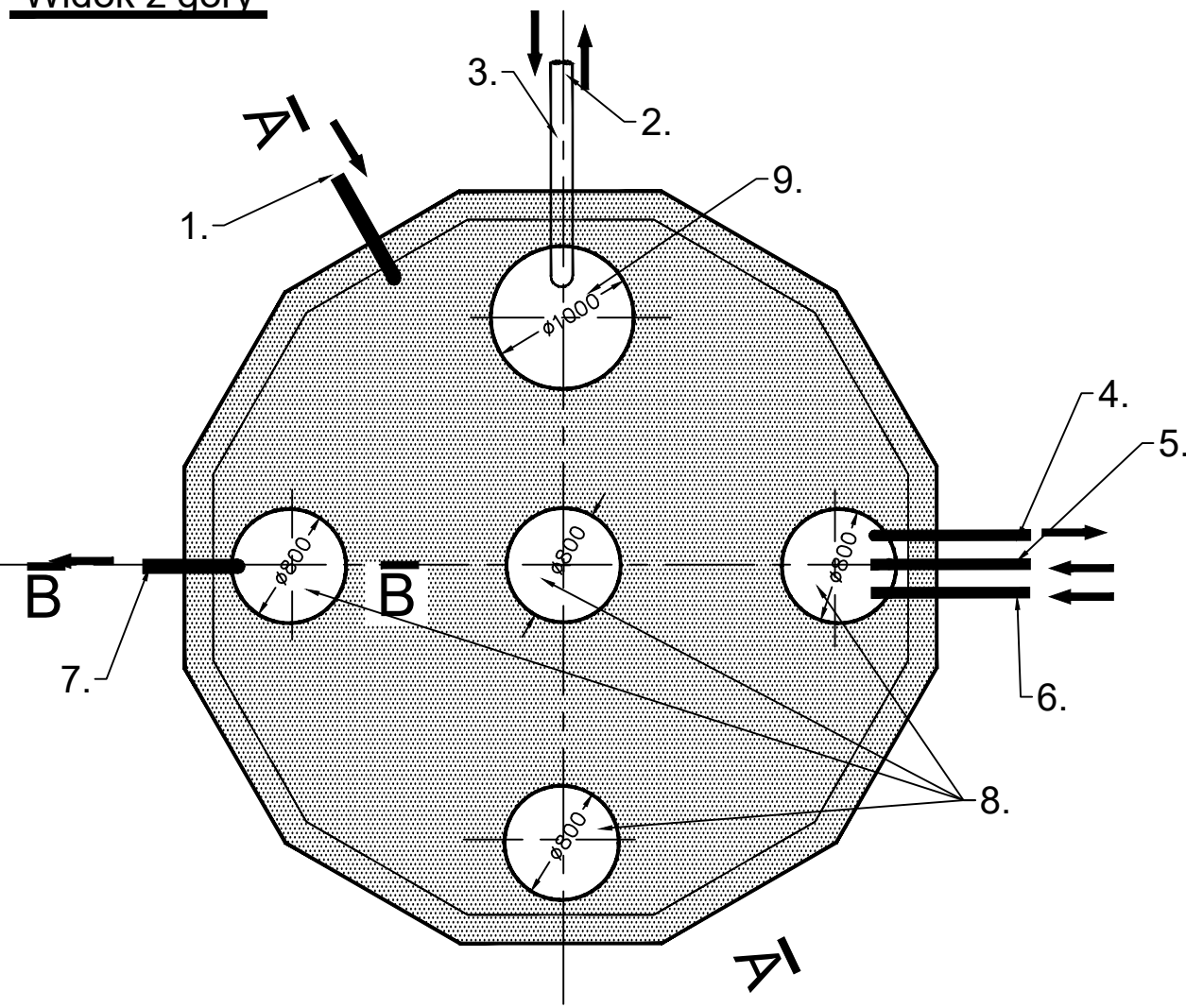


Widok z góry



# Objaśnienia:

1. Dopływ osadu czynnego nadmiernego z ciągu technologicznego nr II BIOPAK – układ częściowo istniejący – PVC  $\varnothing 110$  – zmiany związane ze zmianą układu w obrębie ciągu nr II – patrz rysunki nr 23.1.1., nr 23.1.2. i nr 23.5. oraz nr 25.1.
2. Odprowadzanie cieczy nadosadowej i przelew awaryjny – PVC  $\varnothing 160$  rurociąg istniejący – punkt 20.2.1. oraz rysunek nr 25.1.
3. Przeznaczenie niejednoznaczne – dopływ osadu z flotatora – PVC  $\varnothing 100$ .
4. Pobór osadu do odwadniania przy wykorzystaniu wirówki – układ istniejący – PVC  $\varnothing 75$ . Docelowo będzie nowy układ wg punktu 20.3. i rysunków nr 25.1. i nr 25.5.
5. Dopływ osadu ze zbiornika magazynowego ciągu technologicznego nr I [starego] – PVC  $\varnothing 75$  – punkt 18.9.2.4.
6. Przeznaczenie niejednoznaczne – dopływ osadu z flotatora – PVC  $\varnothing 75$ .
7. Nowy rurociąg dostarczający osad do nowej stacji odwadniania osadu –  $\varnothing 100$  – punkty 20.2.4. i 20.3. oraz rysunek nr 25.1.
8. Włazy  $\varnothing 800$  dojściowe – 4 sztuki
9. Właz  $\varnothing 1000$  – do wkładania pompy odprowadzającej ciecz nadosadową – punkt 20.2.2.

- Zleceniodawca nie posiada jednoznacznej dokumentacji podstawowego zbiornika osadowego.
- Opis zagadnień związanych z gospodarką osadową w punkcie 20.
- Lokalizacja obiektów w terenie na rysunku nr 25.1.
- W zbiorniku zostanie zainstalowany układ mieszająco-odświeżający – punkty 20.2.5. oraz rysunek nr 25.4.

**		**	
Rysunki i punkty powiązane		Numer punktu	Numer rysunku
Opracował mgr inż. Adam Terlecki		15.06.2021	
<b>Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków</b> mgr inż. Adam Terlecki 60-950 Poznań Os. Zwycięstwa 15/46 tel./fax. (+48-61) 826-76-97			
<b>Obiekt:</b> Oczyszczania ścieków w Łapanowie [pow. bocheński, woj. małopolskie]			
<b>Nazwa:</b> Gospodarka osadowa – podstawowy zbiornik magazynowania osadu czynnego nadmiernego – lokalizacja króćców dopływowych i odpływowych			
Skala 1:50		Rysunek nr 25.2.	