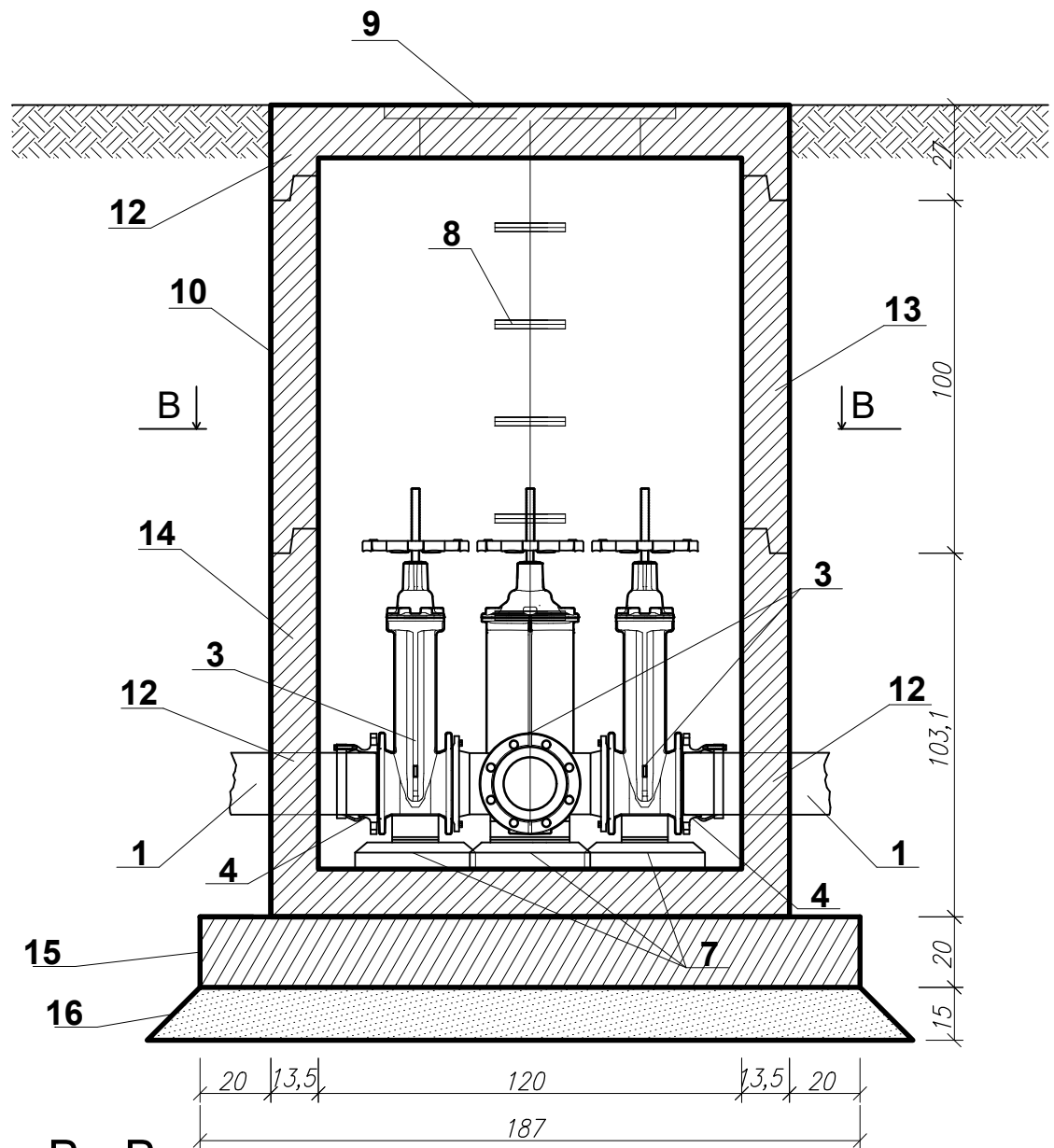
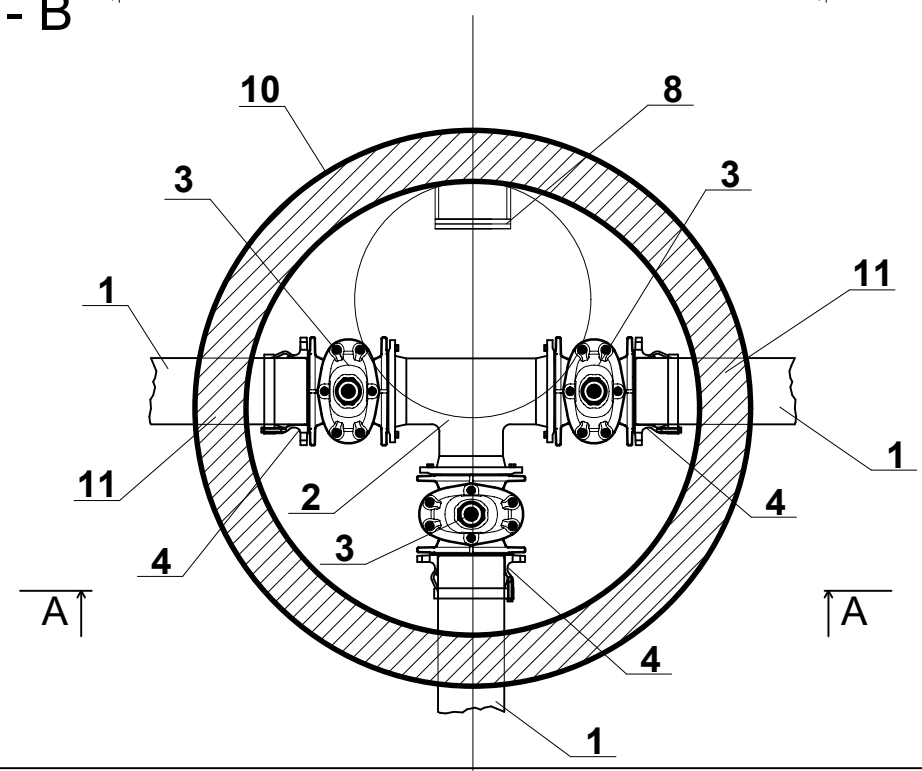


A - A



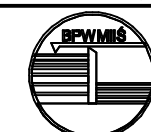
B - B



1. Rura PE-RC 160x14,6mm PN16 SDR11
2. Trójnik kołnierzowy DN150x150 PN16
3. Zasuwa nożowa DN150 PN16
4. Łącznik kołnierzowy DN150 PN16
5. Trzepień
6. Skrzynka uliczna do zasuw
7. Blok oporowy
8. Stopnie złączowe
9. Właz do studni DN625, B125 niewentylowany
10. Izolacja odgruntowa
11. Przejście szczelne rury PE-RC 160x14,6mm PN16 SDR11
12. Płyta pokrywowa typu "U"
13. Krag pośredni typu "U"
14. Podstawa studni "DU" 1200x1100
15. Płyta betonowa C12/15
16. Podsypka piaskowa

Komorę wykonać stosując beton klasy minimum C35/45 o mrozoodporności F150, nasiąkliwości <4% oraz wodoszczelności W12.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMIŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.

 BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Murawa 29, 61-655 Poznań			
Przedsięwzięcie:		Projekt budowlano-wykonawczy przepompowni ścieków oraz rurociągu tłocznego z przepompowni ścieków odprowadzającego ścieki ze Skórzewa do oczyszczalni w Dąbrowce.	
Nazwa zatłaczni:		KOMORA ZASUW NR1	
Imię i nazwisko		specjalność	nr uprawnień
Projektował: mgr inż. Adam Nahalewicz		instalacyjno-sieci wod-kan	WKP/0173/P00S/22
Sprawdził: mgr inż. Józef Zgrabczyński		instalacyjno-inżynieryjna	414/PW/91
Stadium dokumentacji: PB		Skala: 1:20	Data: 03.2024
Nr zał:			
II/4.3			