

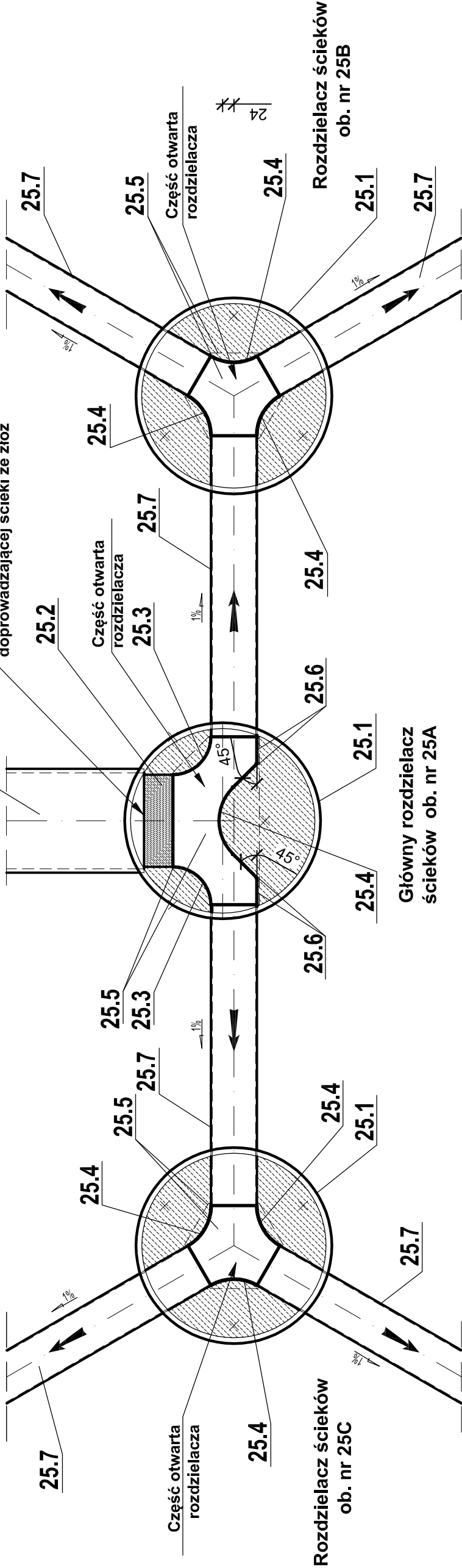
ze złoź biołoicznycch
4A i 4B

do osadnika
wstępnego 5A

4.10.2

Krawędź rury Ø 225 PCW
doprowadzającej ścieki ze złoź

do osadnika
wstępnego 5B



do osadnika
wstępnego 5C

921

921

921

do osadnika
wstępnego 5D

ROZDZIELACZE ŚCIEKÓW

przed osadnikami wtórnymi

(obiekty nr 25A, 25B i 25C)

Skala 1:10

OZNACZENIA:

- 4.10.2. Rura PCW ciśn. Ø 225 mm - dopływ ścieków ze złoź biołoicznycch;
- 25.1 Studzienka rewizyjna PCW dn 400 mm;
- 25.2 Przejście z zaprawy betonowej z przekroju kołowego na kwadratowy 200 × 200 mm;
- 25.3 Fragment ścianki rury ze stali kwasoodpornej Ø 168,3 × 2 mm;
- 25.4 . Fragment ścianki rury ze stali kwasoodpornej Ø 204 × 2 mm;
- 25.5 Dno z blachy ze stali kwasoodpornej Ø 3 mm;
- 25.6. Ścianki z blachy ze stali kwasoodpornej Ø 3 mm;
- 25.7. Profil ze stali kwasoodpornej 200 × 100 × 3 mm.

UWAGA:

Przestrzeń między ścianą studni a kanałem otwartym wypełnić zaprawą betonową.

Przedsiębiorstwo: Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczce Gmina Bartniczka						
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków						
Branża: technologiczna		Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bartniczka, jed. ewid. 040206_2 Bartniczka				
Inwestor:		Gmina Bartniczka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka				
Autoryzacja projektu:		Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń				
		Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
		Projektant branży technologicznej	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	Instalacyjno - inżynierska z ograniczeniem do sieci wodno-kanalizacyjnych	
		Sprawdzający branżę technologicznej	inż. Barbara Antonowicz	GP.I.7342/193/TO/84	Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, porządku i sanitarnego oraz instalacji sanitarnej	
Kod rysunku:		Rodzaj projektu:		Skala:	Nr rys.:	
		PROJEKT BUDOWLANY		1:10	52	