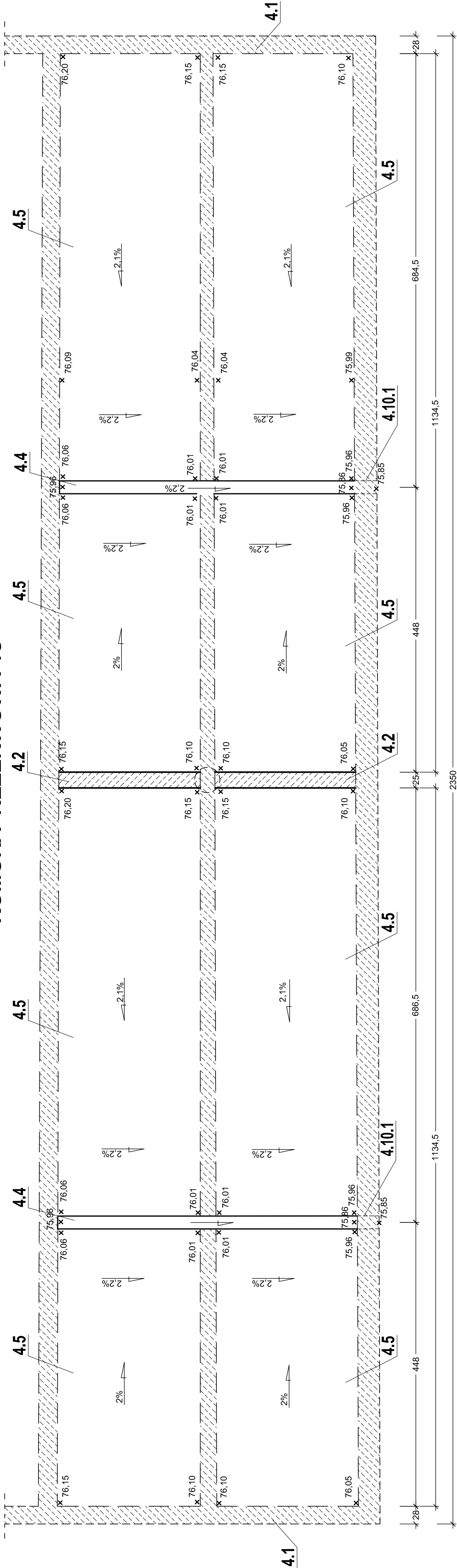


# KOMORA REZERWOWA 4C



# KOMORA 4B

# KOMORA 4A

# UKSZTAŁTOWANIE DNA KOMÓR ZŁÓŻ BIOLOGICZNYCH

*(obiekty nr 4A i 4B)*

# Skala 1:50

**OZNACZENIA:**

- #### 4.1. Istniejące ściany komory;

Stan projektowany:

- 4.2. Ściana gr. 25 cm z bloczków betonowych 38 × 25 × 14 mm dzielącą komorę na dwie części 4A i 4B;
- 4.4 Odpływ ze złoża biologicznego wykonany z połówki rury ze stali kwasoodpornej Ø 204 × 2 mm;
- 4.5 Dno z betonu C16/20 (B20) W 8;
- 4.4.10 Przewód kanalizacyjny odprowadzający ścieki oczyszczone całkowicie do osadnika wrotnego;
- 4.10.1. Rura ze stali kwasoodpornej na rurę Ø 204 × 2 mm;

Przedsiębiorstwo: Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratnicze 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				
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Poła 101; 87-100 Toruń						
Autoryzacja projektu:		Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant branży technologicznej			mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	instalacyjno - robocizna w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci szkieletowych	instalacyjny - robocizniarstwo i budowlany, uprawniający do wykonania i nadzoru nad robót budowlanych
Sprawdzający/ branża technologicznej			inż. Barbara Antonowicz	GP.I.7342/193/TO/94		
Kod rysunku:	Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Data opracowania: grudzień 2016r.			Skala: 1:50	Nr rys.: 40