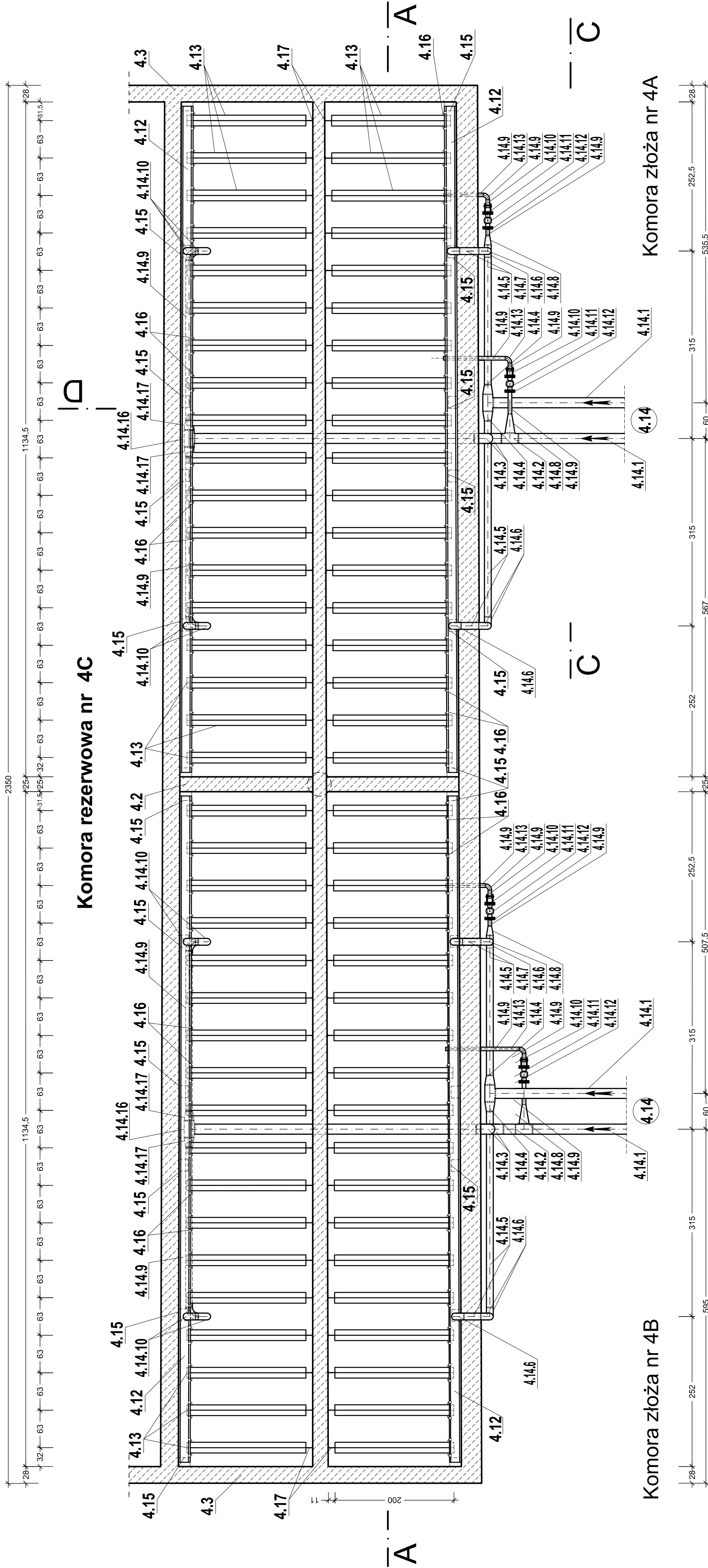


# Komora rezerwowa nr 4C



Komora złoża nr 4B

# Komora złoża nr 4A

**OZNACZENIA:**

Stan projektowany:

- |      |   |
|------|---|
| 4.2  | Ściana gr. 25 cm z bloczków betonowych 38 x 25 x 14 mm dzieląca komorę na dwie części;  |
| 4.3  | Nadbudowa istniejących ścian;   |
| 4.3  | Korytka rozdzielcze z blachy ze stali kwasoodpornej gr. 2 mm dl. 11,2 m każde - na jedną komorę 2 szt. (na dwie komory 4 szt.) - wg rysunku szczegółowego;  |
| 4.12 | Korytka wywrotne - wg rysunku szczegółowego - na jedną komorę 36 szt. (na dwie komory 72 szt.); przewód doprowadzający ścieki z osadników wstępnych;        |
| 4.14 | 4.14.1 Rura ze stali kwasoodpornej na rurę Ø 168,3 x 2 mm;  |
|      | 4.14.2 Trójnik ze stali kwasoodpornej na rurę Ø 168 x 2 mm;   |
|      | 4.14.3 Kolano ze stali kwasoodpornej na rurę Ø 168,3 x 2 mm;  |
|      | 4.14.4 Redukcja ze stali kwasoodpornej na rurę Ø 168,3 x 114,3 x 2 mm;  |
|      | 4.14.5 Rura ze stali kwasoodpornej na rurę Ø 114,3 x 2 mm;  |
|      | 4.14.6 Kolano ze stali kwasoodpornej na rurę Ø 114,3 x 2 mm;  |
|      | 4.14.7 Trójnik ze stali kwasoodpornej na rurę Ø 114,3 x 2 mm;   |
|      | 4.14.8 Redukcja ze stali kwasoodpornej na rurę Ø 114,3 x 60,3 x 2 mm;   |
|      | 4.14.9 Rura ze stali kwasoodpornej na rurę Ø 60,3 x 2 mm;   |
|      | 4.14.10 Łącznik rurowo - kolnierzywny dn 50 mm, PN 10, do zabudowy w ziemi, do ścieków;   |
|      | 4.14.11 Zasauwa kolnierzaowa, długa, z miękkim uszczelnieniem, do ścieków, dn 50 mm, PN 10, z obudową przedłużonym trzpieniem, zakończona skrzynką uliczną; |
|      | 4.14.12 Kolnierze ze stali kwasoodpornej dn 50 PN 10 z wywijką ze stali kwasoodpornej na rurę Ø 60,3 x 2 mm;  |
|      | 4.14.13 Kolano ze stali kwasoodpornej na rurę Ø 60,3 x 2 mm;  |
|      | 4.15 Mocowanie korytka rozdzielczego do ściany - na jedno korytko 6 szt., łącznie 24 szt. - wg rysunku szczegółowego;                                       |
|      | 4.16 Mocowanie korytka wywrotnego do korytka rozdzielczego - na jedną komorę 36 szt. (na dwie komory 72 szt.) - wg rysunku szczegółowego;                   |
|      | 4.17 Mocowanie korytka wywrotnego śdany komory - na jedną komorę 36 szt. (na dwie komory 72 szt.) - wg rysunku szczegółowego;                               |
|      | 4.18 Wypiętienie złoża gruzem z kamienia łamanego 40 + 60 mm (np. z granitu, bazaltu, melfafiru) h = 2,69 + 2,93 m Vcałk. = 284,4 m³.                       |

## UWAGA:

1. Dopuszcza się zastosowanie, do połączeń z zasuwą kohlierzową, opaski montażowej ze stali nierdzewnej i proszki z rury ze stali kwasoodpornej z przyspawaną z jednej strony wywłoką i kohlierzem luźnym z rury ze stali kwasoodpornej zamiast łącznika rurowo - kohlierzowego (RK). Dopuszcza się też zastosowanie zamiast proszki jednokohlierzowej ze stali kwasoodpornej króćca FW z żelaza siarfoidalnego.
2. Zasuwy odcinające dopływ sęków do komór zaprojektowano za drogą przy złączach.

**DOPROWADZENIE  
ROZPROWADZENIE ŚCIEKÓW  
PO ZŁOŻU BIOLOGICZNYM**  
*(obiekty nr 4A i 4B)*

## RZUT

Skala 1:50

Przedsiębiorstwo: <b>Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bralinie Gmina Bartnicka</b>				
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków			
Branża:	techniczna	Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bartnicka, jed. ewid. 04/0206_2 Bartnicka		
Inwestor:	Gmina Bartnicka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartnicka			
Firma:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-SIECIOWEJ "BIOBOX"</b> <b>Wiesław Mikołajczuk, ul.Poła 101; 87-100 Toruń</b>			
Autorzy projektu:	Punkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant instalacji technologicznej	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UA/N/I/60/T/O/64	instalacyjno - energetyczna z zakresku budowlanego
	Sprawdzający warunki techniczne	naz. Barbara Antonowicz	GP.I/7342/193.T.O/84	organizacyjna planowania inwestycji w zakresie robót budowlanych
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:	Data opracowania:		Nr rys.:
	PROJEKT BUDOWLANY	grudzień 2016 r.		<b>44</b>
		Skala:		<b>1:50</b>