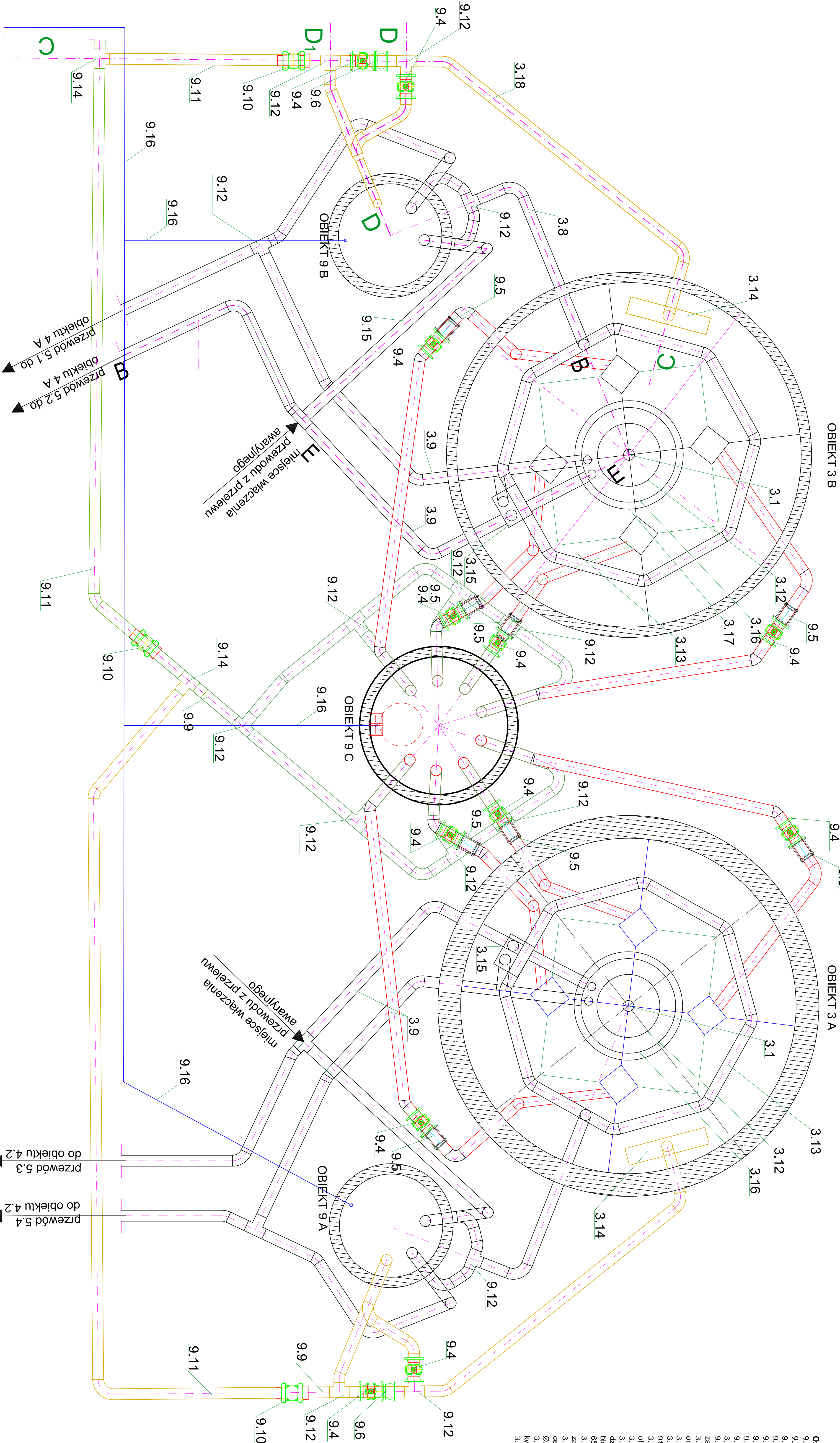


- Oznaczenia:**
- 9.4. Zasuwka długa DN150.
 - 9.6 Wydłużka kompensacyjna DN150
 - 9.9 Rura Ø168,3x2mm stal ko. odprowadzająca tłuszcze z obiektów 3.A i 3.B
 - 9.10 Opaska montażowa DN150
 - 9.11 Rura ciśn. PCW kielichowa Ø160 PN10
 - 9.12 Trójnik Ø168,3x2mm stal ko.
 - 9.14 Trójnik Ø160mm PCV
 - 9.15 Rura Ø168,3x2mm stal ko. odprowadzająca ścieki oczyszczone z obiektu 3.B oraz 3.A.
 - 9.16 Przewód Ø40x6,7 mm PP doprowadzający sprężone powietrze do komór z zamknięciami
 - 3.8 Rura Ø168,3x2mm stal ko. odprowadzająca ścieki oczyszczone z obiektu 3.B oraz 3.A.
 - 3.9 Rura Ø168,3x2mm stal ko. - odprowadzenie ścieków z przewodu awaryjnego.
 - 3.12. Włot ścieków - rura centralna-rura stalowa kwasoodporna DN 900 (np. 914.4x3)
 - 3.13. Wylot ścieków oczyszczonych - zatopiona rura Ø168,3x2mm stal k.o. z 72 otworami Ø20 w dwóch rzędach, w jednym rzędzie otwór co 320mm, młajnkowo.
 - 3.14. Koryto odpływowe tłuszczy
 - 3.15. Przewód awaryjny ścieków oczyszczonych wypływających z zatopionych rur (zdebla w przypadku awarii automatycznego okresowego spustu), skrzyżnia ze ściekami gr 3 mm o wymiarach:
 - 65cmx40cmx 50cm
 - 3.16. Centralny przewód awaryjny ścieków oczyszczonych działający w przypadku zatkania otworów w zatopionych rurach odpływowych.
 - 3.17. Przegroda zapobiegająca przedostawaniu się wstępnego tłuszcza do centralnego przewodu awaryjnego - wałek ze stali kwasoodporna Øs = 1620 gr.3 mm wys 450mm
 - 3.18. Skos kłeniaczy tłuszcze poza przegrodę 3.17 - stozek ścieły - z blachy kwasoodpornej gr. 3mm
 - 3.18 Rura Ø168,3x2mm stal ko. odprowadzająca tłuszcze z obiektów 3.A i 3.B



**RZUT POZIOMY
ZBIORCZE ZESTAWIENIE
PRZEWODÓW WYPROWADZANYCH Z
OSADNIKÓW WSTĘPNYCH
SKALA 1:25**

Przebieganie:		Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratnicze Gmina Bartnicka	
Obiekt:	Osadnik wstępny 3.B,3.A, komora 9.A,9B, 9.C		
Branża:	technologiczna	Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bartnicka, jed. ewid. 04/208, 2 Bartnicka	
Inwestor:	Gmina Bartnicka, ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartnicka		
Firma:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Pólna 101; 87-100 Toruń		
Autorzy projektu:			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAK-K-1/60/TO/64	Przebieganie i rozbudowa obiektów wodno-ściekowych
Przebieganie	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	GP-1,74x2,15/TO/64	Przebieganie i rozbudowa obiektów wodno-ściekowych
Kod rysunku:	PROJEKT BUDOWLANÝ	Data opracowania: grudzień 2016r.	Skala: 1:25
			23