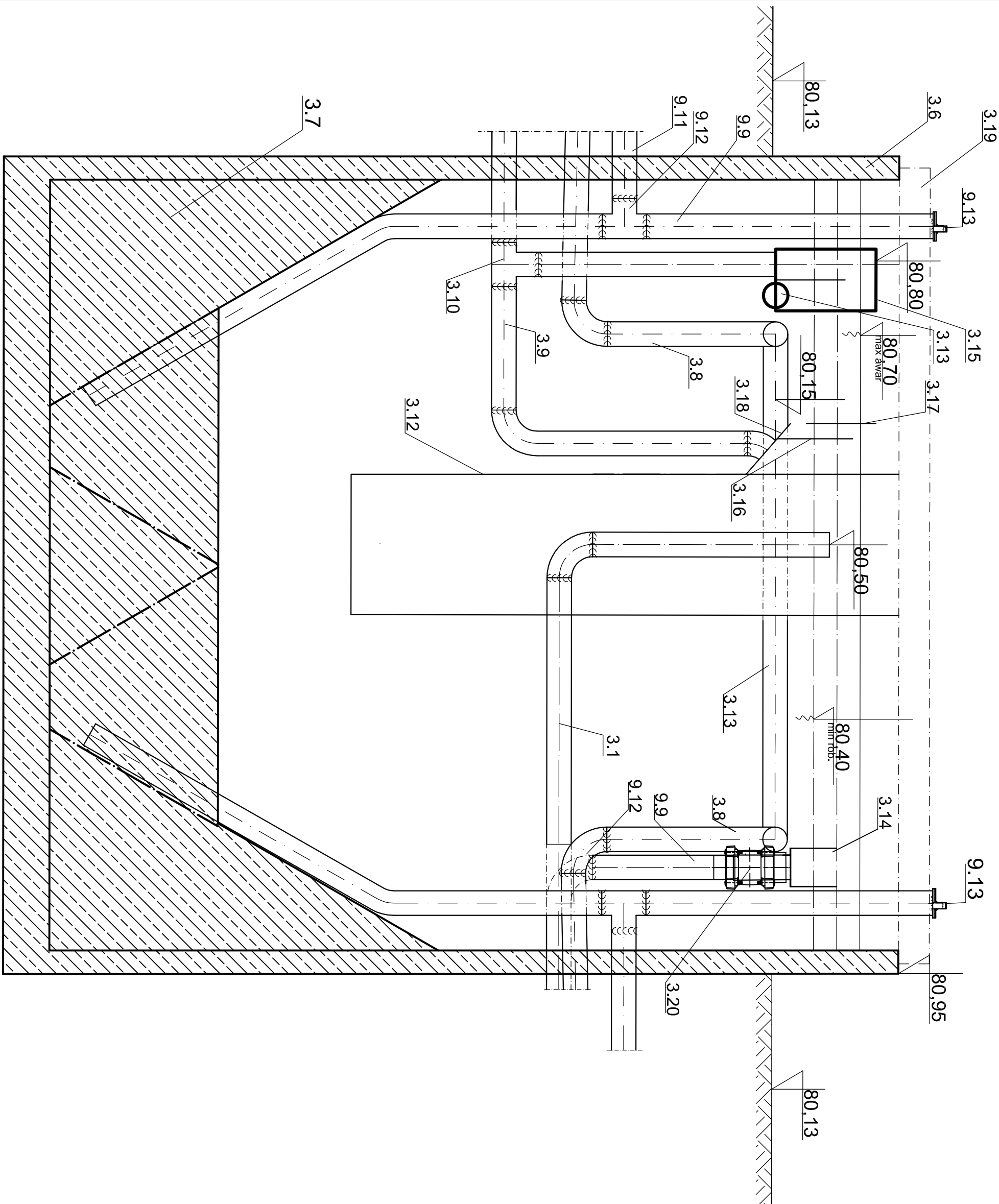


Oznaczenia:

- 3.1 Rura Ø168,3x2mm stal ko. doprowadzająca ścieki z sita do obiektu 3.B oraz 3.A
- 3.6 Prefabrykowana konstrukcja żelbetowa Osadnika 3.7 Betonowe skosy dna (murowana powierzchnia wygładzana drobnoziarnistym tynkiem betonowym lub gotową zaprawą betonową).
- 3.7 Betonowe skosy dna (murowane, powierzchnia wygładzana drobnoziarnistym tynkiem betonowym lub gotową zaprawą betonową).
- 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 przelewu awaryjnego.
- 3.10 Trójnik Ø168,3x2mm stal ko.
- 3.12. Wlot ścieków - rura centralna-rura stalowa kwasoodporna DN 900 (np. 914,4x3)
- 3.13. Wylot ścieków oczyszczonych - zatopiona rura Ø159x2 z 72 otworami Ø20 w dwóch rzędach, w jednym rzędzie otwór co 320mm, mijankowo.
- 3.14. Koryto odpływowe tłuszczu
- 3.15. Przelew awaryjny ścieków oczyszczonych wypływających z zatopionych rur (działą w przypadku awarii automatycznego okresowego spustu)- skrzynia ze blachy gr 3 mm o wymiarach: 65cmx40cmx 50cm
- 3.16. Centralny przelew awaryjny ścieków oczyszczonych działający w przypadku zatkania otworów w zatopionych rurach odpływowych.
- 3.17. Przegroda zapobiegająca przedostawaniu się warstwy tłuszczu do centralnego przelewu awaryjnego - wałec ze stali kwasoodporna Øz = 1620 gr.3 mm wys 450mm
- 3.18. Skos kierujący tłuszczu poza przegrodę 3.17 - stożek ścięty - z blachy kwasoodpornej gr. 3mm
- 3.19. Pomost roboczy według rys nr
- 3.20 Opaska montażowa DN150 ze stali nierdzewnej
- 3.21 Rura Ø168,3x2mm stal ko. odprowadzająca tłuszcz z obiektów 3.A i 3.B
- 9.9 Rura Ø168,3x2mm stal ko. odprowadzająca osady
- 9.12 Trójnik Ø168,3x2mm stal ko.
- 9.13 Odpowietrzenie przewodu 9.9, detal B pokazany na odrębnym rysunku

ZBIORCZY SCHEMAT PRZEWODÓW
W ZBIORNIKACH WSTĘPNYCH
3A i 3B

Skala 1 : 25



Przedsięwzięcie:		Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczce Gmina Bartniczka	
Objekt: Osadniki wstępne 3A i 3B			
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.Polna 101; 87-100 Toruń			
Autorzy projektu:	Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność
	Projektant branży technologicznej	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	Instalacyjno - inżynieria z zakresu inżynierii sanitarnych
	Supervizor branży technologicznej	inż. Barbara Antonowicz	Instalacyjno - inżynieria z zakresu inżynierii sanitarnych
	Kod rysunku:	Rodzaj projektu:	Data opracowania:
		PROJEKT BUDOWLANY	grudzień 2016r.
		Skala:	Nr rys.: 24