



Oznaczenia:

- 9.4. Zasuwa długa DN150.
- 9.6 Wydułzka kompensacyjna DN150
- 9.9 Rura Ø168, 3x2mm stal ko. odprowadzająca tłuszcz z obiektów 3.A i 3.B
- 9.10 Opaska montażowa DN150
- 9.11 Rura ciśn. PCW Kiełchowa 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 Ø 40x6,7 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 przelewu 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, mijankowo.
- 3.14. Koryto odpływowe tłuszczu
- 3.15. Przelew awaryjny ścieków oczyszczonych wpływających z zatopionych rur (działła w przypadku awarii automatycznego spuszu)- skrzynia ze blachy gr 3 mm o wymiarach: 65cmx40cmx 50cm
- 3.16. Centralny przewle awaryjny ścieków oczyszczonych działający w przypadku zatkania otworów w zatopionych rurach odpływowych.
- 3.17. Przegródza zapobiegająca przedostawaniu się warstwy tłuszczu do centralnego przelewu awaryjnego - wałec ze stali kwasoodporna Øz = 1620 gr.3 mm wys 450mm
- 3.18. Skos kierujący tłuszczem poza przegrodę 3.17 - siożek ścięty - z blachy kwasoodpornej gr. 3mm
- 3.21 Rura Ø168, 3x2mm stal ko. odprowadzająca tłuszcz z obiektów 3.A i 3.B

RZUT POZIOMY
WYPROWADZENIA PRZEWODÓW ŚCIEKÓW
OCZYSZCZONYCH I TŁUSZCZY
Z OSADNIKÓW WSTĘPNYCH

SKALA 1:50

Przedsięwzięcie:				Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczce Gmina Bartniczka			
Objekt:				Osadnik wstępny 3.B,3.A, komora 9.A,9B, 9.C			
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		Nr uprawnień		Specjalność	
Projektant branży technologicznej		mgr inż. Wiesław Mikołajczuk		UAN-N-V/60/TO/84		Inżynieria - specjalista z ograniczeniem do branż wod.-ściekowej i kanalizacyjno-odpływowej	
Sprawdzający branżę technologiczną		inż. Barbara Antonowicz		GP.1.7342/193/TO/94		Inżynieria - specjalista z ograniczeniem do branż wod.-ściekowej i kanalizacyjno-odpływowej	
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:		Data opracowania:		Skala:		Nr rys.:
	PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2016r.		1:50		26