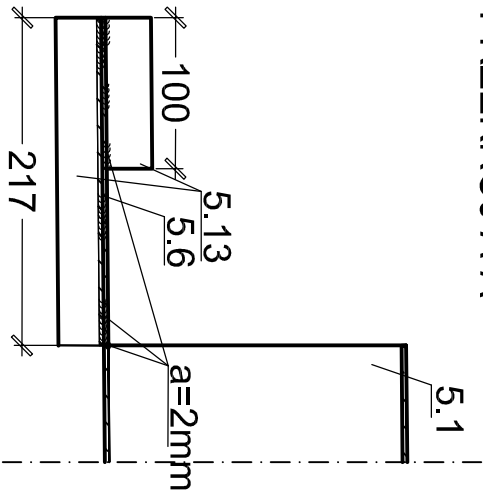
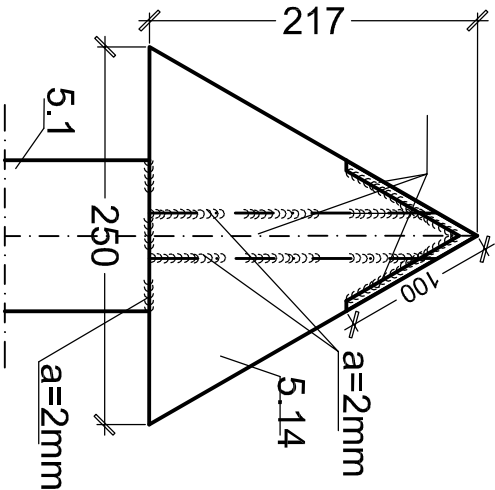


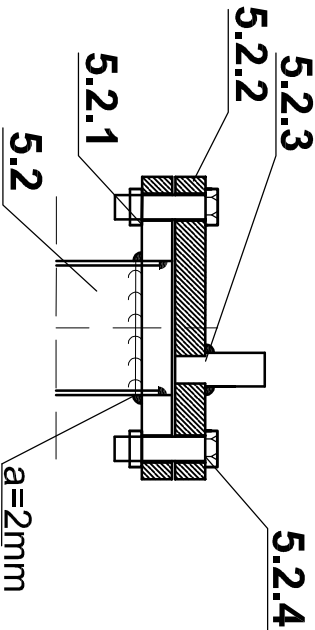
DETAL A
PRZEKRÓJ A-A



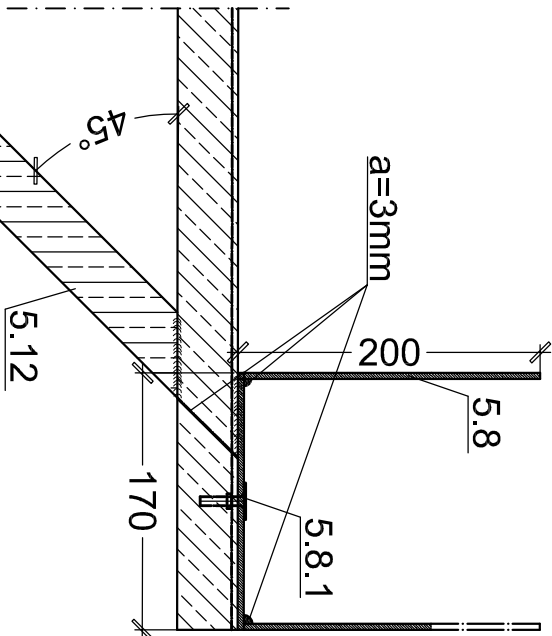
DETAL A
RZUT



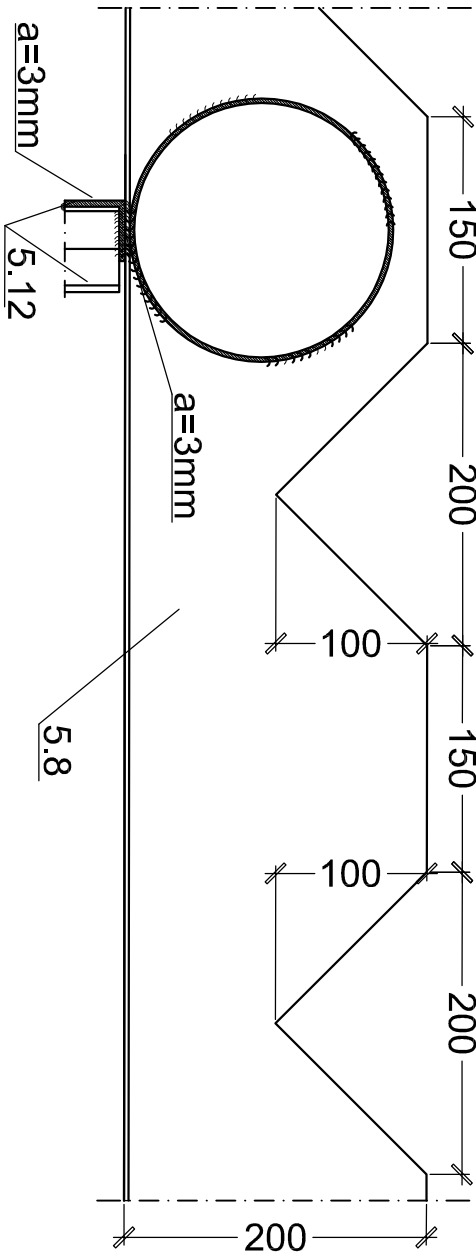
DETAL B - ODPOWIETRZENIE
PRZEWODU 5.2
Skala 1 : 5



DETAL C
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



DETAL C
PRZEKTÓJ PODŁUŻNY



OZNACZENIA :

- 5.1 Profil 200x100x3 mm ze stali k. o. doprowadzający ścieki z rozdzielacza (obiekt 25.C)
- 5.2 Przewód odprowadzający osady i ścieki recykulowane do obiektu nr 8, rura Ø88,9x2mm stal k.o.
- 5.2.1 Kohnierz ze stali kwasoodpornej do przyspawania, płaski, pełny, dn 80 mm, PN 10 ;
- 5.2.2 Kohnierz ze stali kwasoodpornej zaślepiający, dn 200 mm, PN 10;
- 5.2.3 Nypel jednostronny 1/2" ze stali k.o. ;
- 5.2.4 Śruba M 16 z nakrętką;

- 5.6 Blacha ze stali k.o. grubość 3mm
- 5.8 Korytko odpływowe 170x 200 mm ze stali k.o. gr. 3mm, z obustronnym, naprzemiennym, przelewem płasłym
- 5.8.1 Śruba M6 z łbem płaskim, z podkładką i nakrętką
- 5.12 Konstrukcja wsporcza korytka odpływowego z kątowników 40x40x4mm mocowana do ścian osadnika kokkami rozporowymi M8 ze stali k.o.
- 5.13. Kątownik 30x30x3 ze stali k.o. przyspawany do blachy.

DETAL E OSADNIKÓW
WTÓRNYCH 5A, 5B, 5C, 5D
Skala 1 : 5

Przedsięwzięcie:		Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczoje Gmina Bartniczka	
Objekt: Osadnik wtórny - Obiekt 5A,5B,5C,5D			
Branża: technologiczna	Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bartniczka, jed. ewid. 04/0206, 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	UAM-N-V/60/TO/64
Sprawdzący/ branża technologiczna		inż. Barbara Antonowicz	GP.1.7342/1937/O/94
Kod rysunku:		Rodzaj projektu:	Data opracowania:
		PROJEKT BUDOWLANY	grudzień 2016r.
		Skala:	Nr rys.: 59
		1:5	