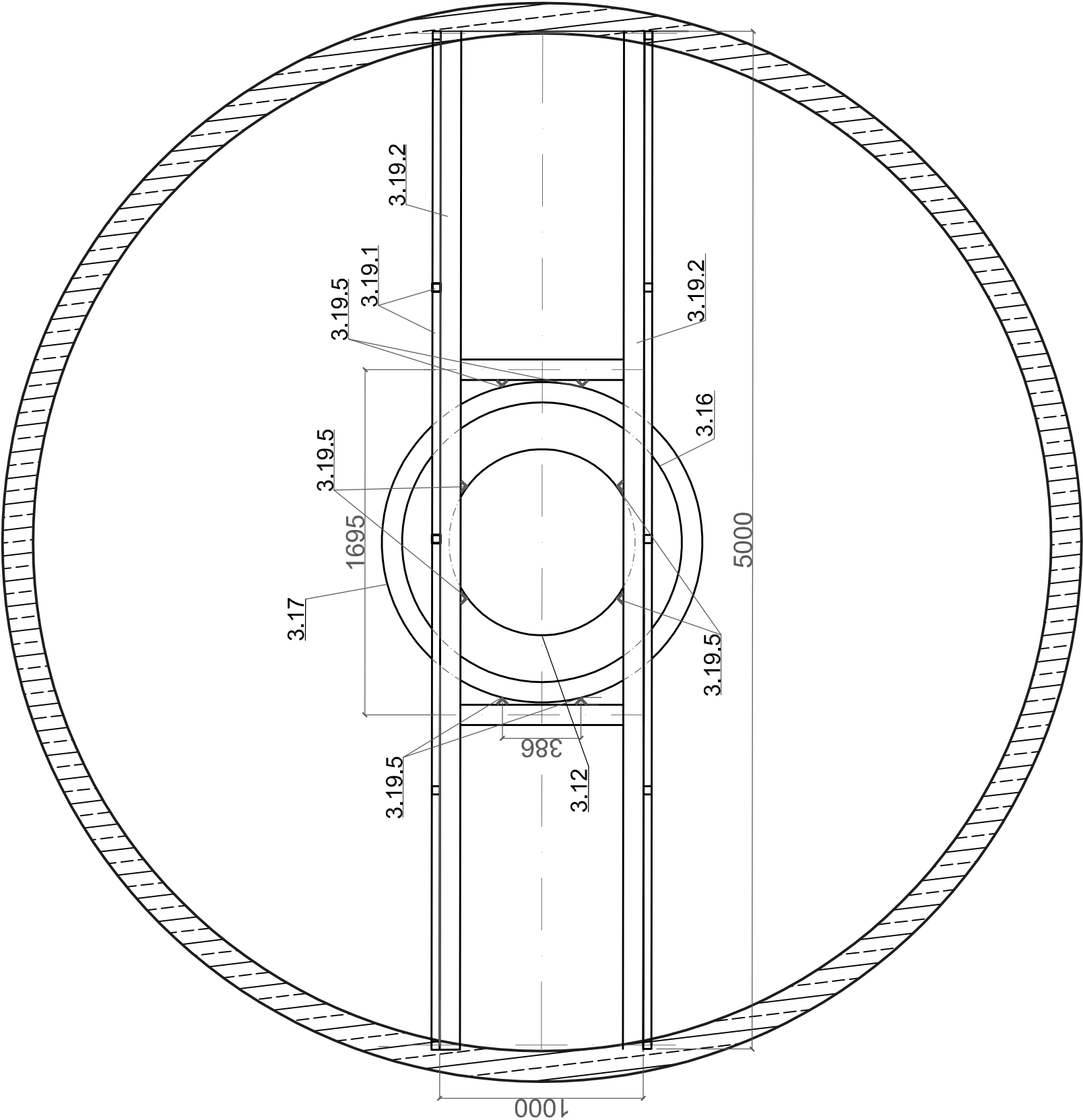


Oznaczenia:

- 3.6 Prefabrykowana konstrukcja żelbetowa osadnika
- 3.12. Wlot ścieków - rura centralna-rura stalowa kwasoodporna DN 900 (np. 914,4x3)
- 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 - walec ze stali kwasoodporna $\varnothing_z = 1620$ gr.3 mm wys 450mm
- 3.19.1 Profile ze stali k.o. 30x30x2mm- balustrada i słupki;
- 3.19.2 Profil prostokątny 200x100x4 - konstrukcja pomostu;
- 3.19.3 Blacha ze stali k.o. o grubości 1,5mm - pobocznicza o wysokości 150mm;
- 3.19.4 Krata pomostowa z tworzywa sztucznego szer. 1000mm i wysokości 28mm;
- 3.19.5 Kątownik 40x40x4 o długości 500mm - mocowanie rury do pomostu

UWAGA:

Wszystkie elementy konstrukcyjne pomostu są wykonane ze stali kwasoodpornej wg en 1.4401 i łączone ze sobą spawami



RZUT -WIDOK NA POMOST
I ZAMOCOWANE DO NIEGO
ELEMENTY

Skala 1 : 25

Przedstawiające:	Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczce Gmina Bratniczka		
Obiekt:	Osadniki		
Branża:	technologiczna	Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bratniczka, jed. ewid. 040206_2 Bratniczka	
Investor:	Gmina Bratniczka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bratniczka		
Firma:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wlesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń		
Autoryzy projekt:	Funkcja	Inię i nazwisko	Nr uprawnień
	Projektant branży technologicznej	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84
Autoryzy projekt:	Sprawdzający branży technologicznej	inż. Barbara Antonowicz	GP.I.7342/193/TO/94
Kod rysunku:	Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Data opracowania: grudzień 2016r.	Nr rys.: 1:25
			37