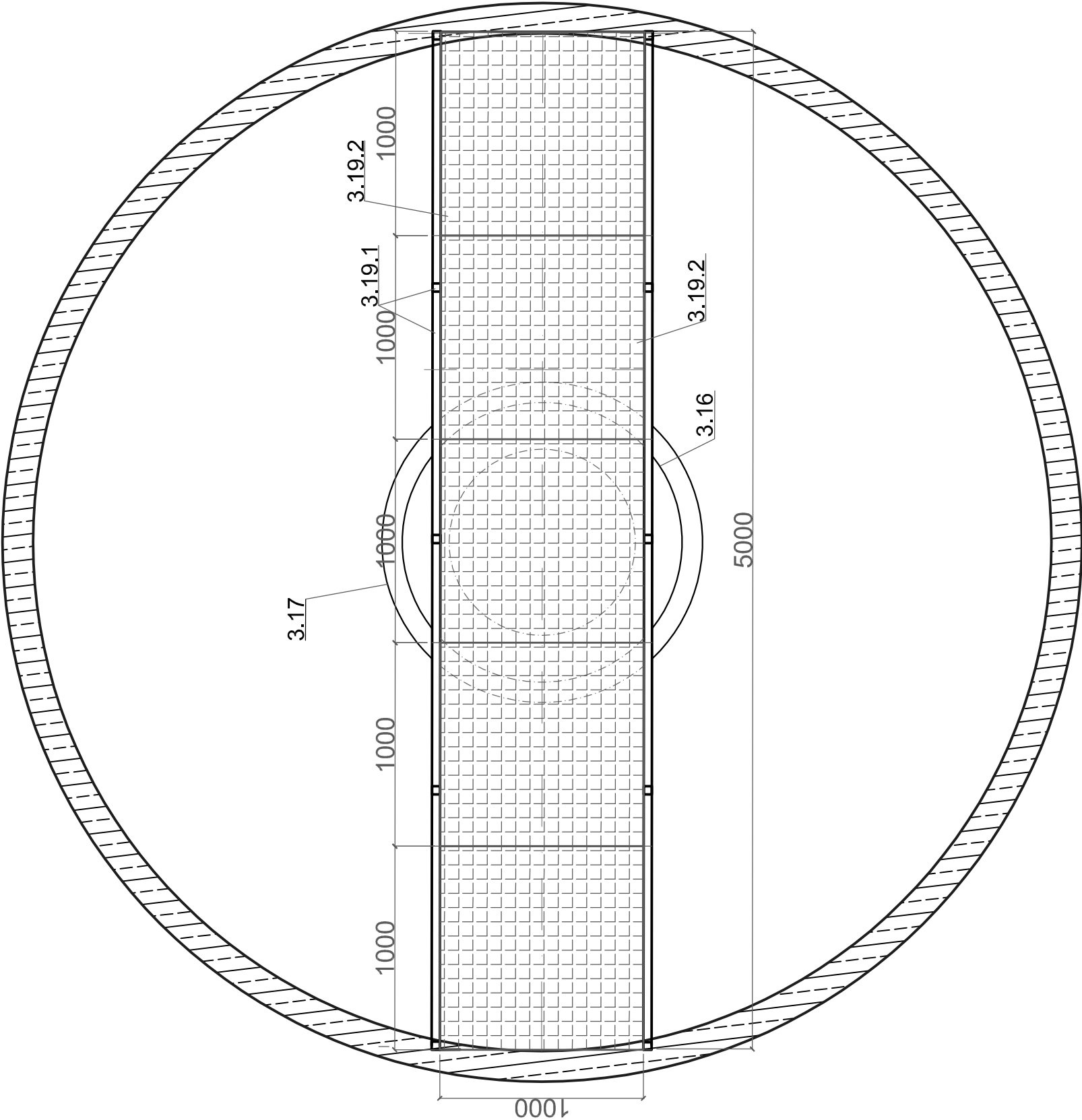


Oznaczenia:

- 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 Øz = 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 KRATĘ
POMOSTU

Skala 1 : 25

Przedsięwzięcie: Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczoe Gmina Bartniczka	
Obiekt: 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	
Autoryzacja projektu:	Funkcja
	Projektant branży technologicznej mgr inż. Wiesław Mikołajczuk
Kod rysunku:	Intencja i nazwisko inż. Barbara Antonowicz
	Specjalność Instalacje - inżynieria z uprawnieniami do projektowania i nadzoru nad budowlą
Data opracowania: grudzień 2016r.	
Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Nr rys.: 1:25	
Skala: 1:25	
Nr rys.: 38	