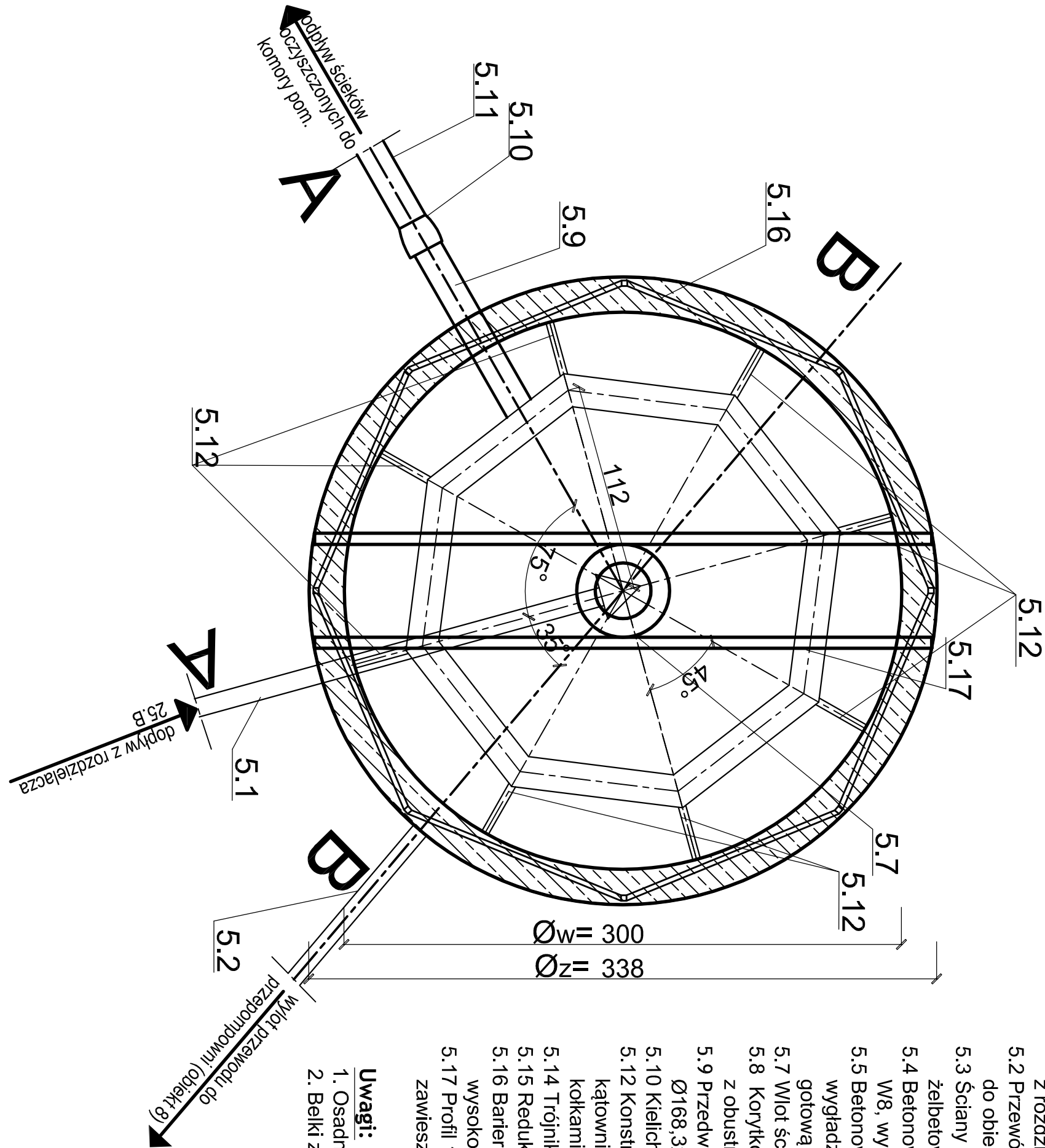


Oznaczenia:

- 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.
- 5.3 Ściany osadnika wtórnego z prefabrykowanych kręgów żelbetowych Ø3,00 , H=0,75m, z betonu C35/45
- 5.4 Betonowe dno osadnika, beton C16/20 wodoszczelny W8, wylewany pod wodę bez odwadniania gruntu.
- 5.5 Betonowe skosy dna (murowane, powierzchnia wygładzana drobnodziarnistym tynkiem betonowym lub gotową zaprawą betonową).
- 5.7 Wlot ścieków -rura centralna Ø 506x3 mm ze stali k.o.
- 5.8 Korytko odpływowe 170x 200 mm ze stali k.o. gr. 3mm z obustronnym, miankowym przepływem piasłym
- 5.9 Przedwód odprowadzający ścieki oczyszczone, rura Ø168,3x2mm stal ko.
- 5.10 Kielich PCW DN 150
- 5.12 Konstrukcja wsporcza korytka odpływowego z kątowników 40x40x4mm mocowana do ścian osadnika kotkami rozporowymi M8 ze stali k.o.
- 5.14 Trójnik Ø 88,9x2 ze stali k.o.
- 5.15 Redukcja Ø 139,7mm / Ø88,9mm
- 5.16 Barierka na obwodzie osadnika, ze stali k.o. o wysokości 80cm
- 5.17 Profil 100x60x2mm ze stali k.o. jako konstrukcja do zawieszenia rury centralnej.

Uwagi:

- 1. Osadniki winny być wykonywane studniarską.
- 2. Belki zawieszenia rury mocować do ściany



RZUT OBIEKTU 5B
OSADNIK WTÓRNY
Skala 1:25

Przedsięwzięcie: Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bralinie Gmina Bartłuczka			
Objekt: Osadnik wtórny - Obiekt 5B			
Branża: Technologiczna Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bartłuczka, jed. ewid. 040206_2 Bartłuczka			
Inwestor: Gmina Bartłuczka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartłuczka			
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń			
Autorzy projektu:			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant technologiczny	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	Inżynieria sanitarna, budownictwo
Sprawdzający technologiczny	inż. Barbara Antonowicz	GP.17342/193TO/94	Inżynieria sanitarna, budownictwo
Rodzaj projektu:		Data opracowania:	
PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2016r.	
Kod rysunku:		Skala:	
		1:25	
		Nr rys.:	
		54	