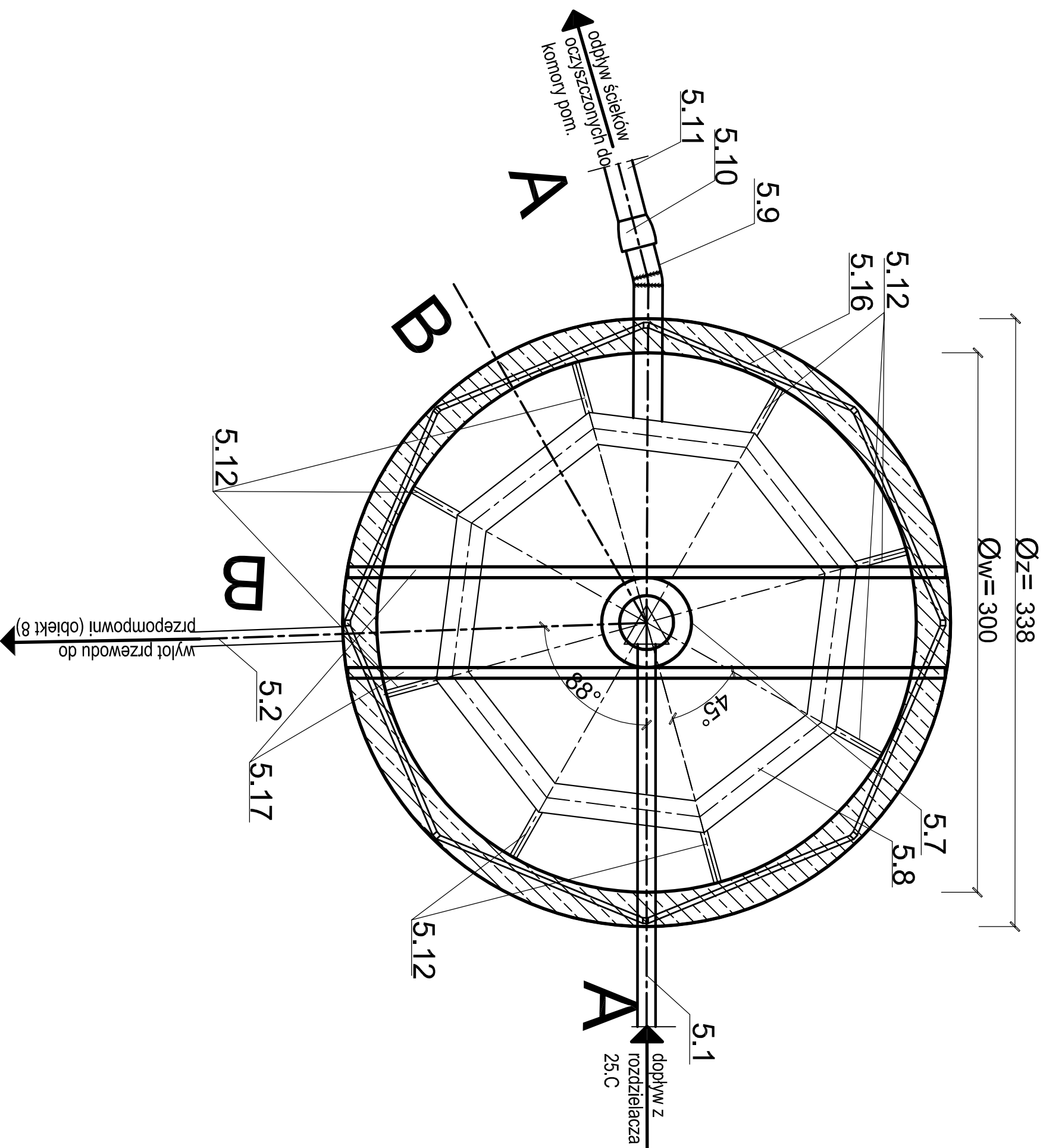


# ОБЪЕКТ 5С



### Oznaczenia:

- 5.1. Profil 200x100x3 mm ze stali k. o. doprowadzający ścieki z rozdzielacza (obiekt 25.C)
- 5.2. Przewód odprowadzający osady i ścieki recyrkulowane 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 drobnopziarnistym tynkiem betonowym lub gotową zaprawą betonową).
- 5.7. Włot 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, mijkankowym przepływem piastym
- 5.9. Przewód odprowadzający ścieki oczyszczone, rura Ø168,3x2mm stal ko.
- 5.10. Klelich PCW DN 150
- 5.12. Konstrukcja wsporcza korytka odpływowego z kątowników 40x40x4mm mocowana do ścian osadnika kołkami 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 5C OSADNIK WTÓRNY

Skala 1:25

Przedstawiając:				Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bralinie Gmina Bartniczka			
Objekt: Osadnik wirny - Obiekt 5C							
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							
Autoryzy projektuj:							
Funkcja		Imię i nazwisko		Specjalność		Podpis	
Projektant branży technologicznej		mgr inż. Wiesław Mikołajczuk		Uprawnienia: UAN-N-V/60/T0/84		Instalacje i urządzenia z przeznaczeniem do składowania w zbiornikach i instalacjach technologicznych	
Sprawdzający: branża technologiczna		inż. Barbara Antonowicz		GP.1.1.342/193/T0/94		Instalacje i urządzenia z przeznaczeniem do składowania w zbiornikach i instalacjach technologicznych	
Kod rysunku:		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY		Data opracowania: grudzień 2016 r.		Skala: 1:25	
						Nr rys.: 55	