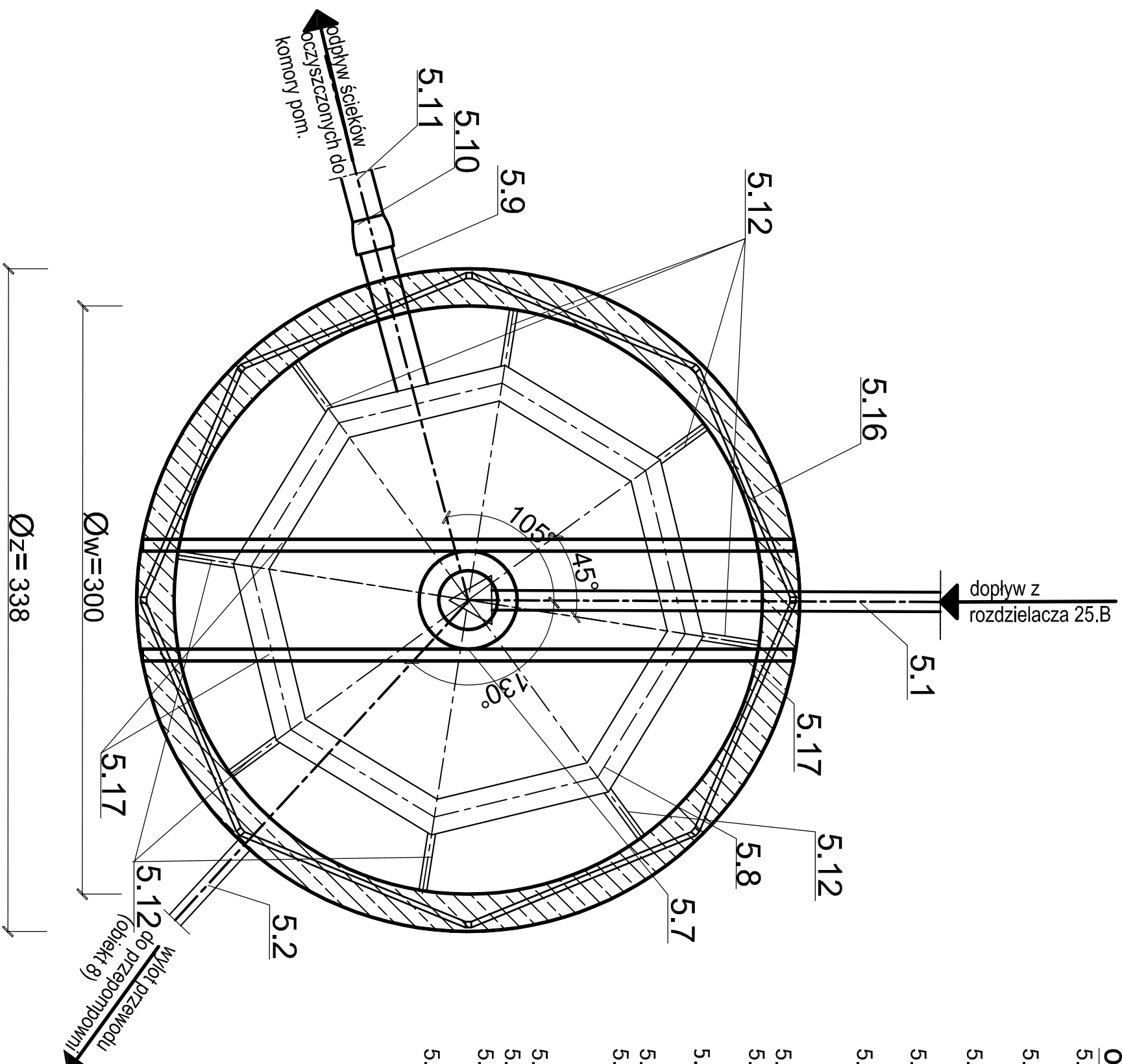


### Oznaczenia:

- 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 drobnziarnistym 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, mijankowym przepływem pilastym
- 5.9 Przewód 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 kółkami 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 5D OSADNIK WTÓRNY

Skala 1:25

Przedstawiciel:				Przebudowa i rozbudowa gminnego oczyszczalni ścieków w Bratniczce Gmina Bratniczka			
Objekt:				Osadnik wtórny - Obiekt 5D			
Branaż:		technologiczna		Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bratniczka, jed. ewid. 040206, 2 Bratniczka			
Inwestor:				Gmina Bratniczka, ul. Brodnicka 8; 87-321 Bratniczka			
Firma:				<b>PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX"</b> <b>Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń</b>			
Autoryzy projektuj:							
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność	
Projektant branży technologicznej		mgr inż. Wiesław Mikołajczuk		UAN-N-V/60/TO/084		Instalacyjno - projektowa z uprawnieniem do składowania	
Sprawdzający branżę technologiczną		inż. Barbara Antonowicz		GP-1.7342/193/TO/94		Instalacyjno - projektowa z uprawnieniem do składowania	
Kod rysunku:		Rodzaj projektu:		Data opracowania:		Skala:	
		PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2016r.		1:25	
				Nr rys.:		56	