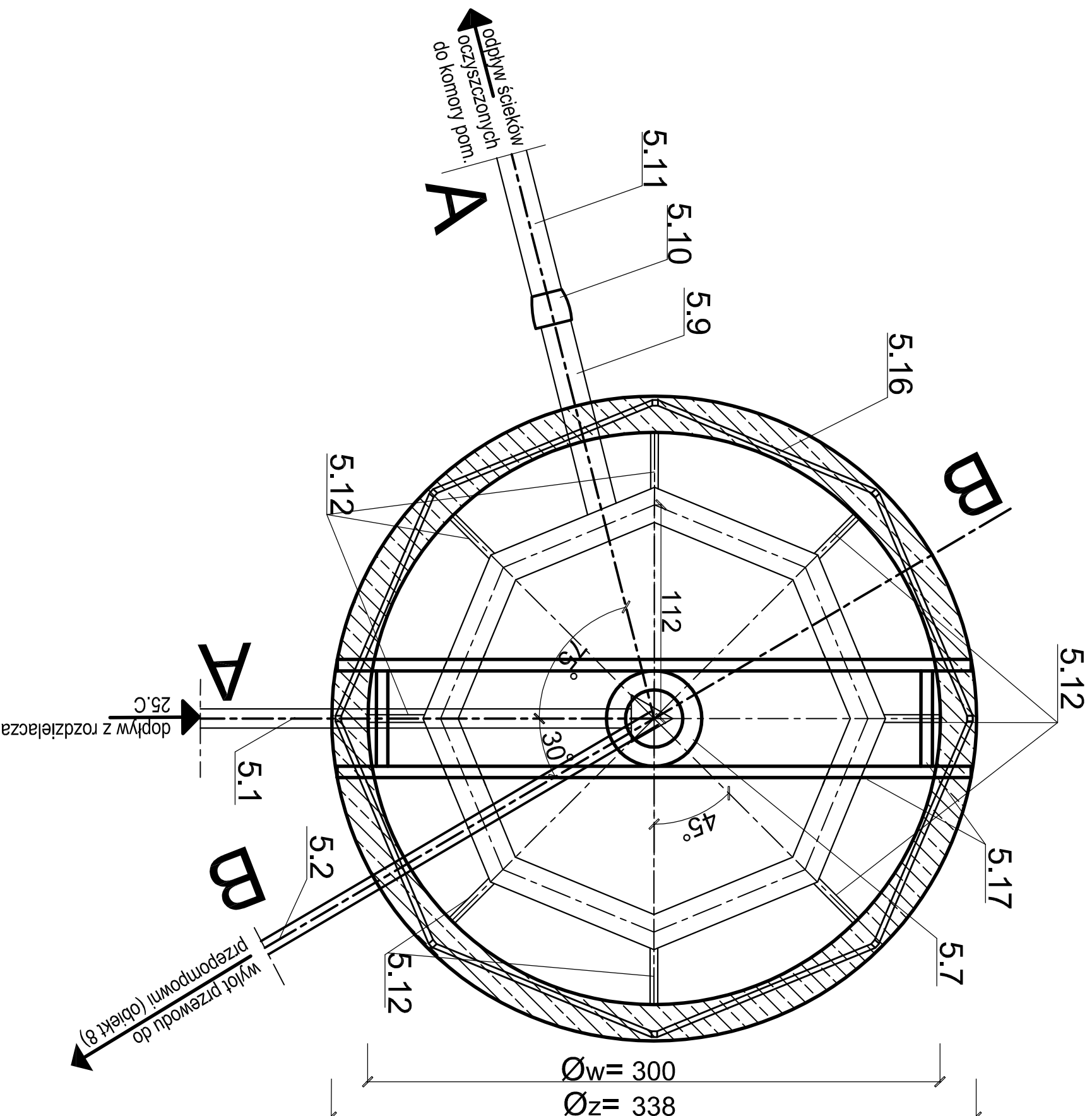


## Oznaczenia:

- 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 wórnego 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, mijkanowym przepływem pilastym
- 5.9 Przedwód odprowadzający ścieki oczyszczone, rura Ø168,3x2mm stal ko.
- 5.10 Kiełch PCW DN 150
- 5.12 Konstrukcja wsporcza korytka odpływowego z katowników 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 5A

## OSADNIK WTÓRNY

### Skala 1:25

Przedsiębiorstwo:		Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bralinie Gmina Bartnicka	
Objekt:		Osadnik wtórny - Objekt 5A	
Branża: technologiczna		Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17/1, 18, obr. Bartnicka, jed. ewid. 04/206_2 Bartnicka	
Inwestor:		Gmina Bartnicka: ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartnicka	
Firma: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX"</b> <b>Wiesław Mikolajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń</b>			
Autorzy projektu:			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant branży technologicznej	mgr inż. Wiesław Mikolajczuk	U.N.N-V/60/TO/64	inżynieria sanitarna, technologia z ograniczeniem na branżę wodno-ściekową
Sprowadzający branżę technologiczną	inż. Barbara Antonowicz	GP.L.7342/193/TO/64	inżynieria sanitarna, technologia z ograniczeniem na branżę wodno-ściekową
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:	Data opracowania:	Skala:
	PROJEKT BUDOWLANY	grudzień 2016 r.	1:25
			Nr rys.: 53