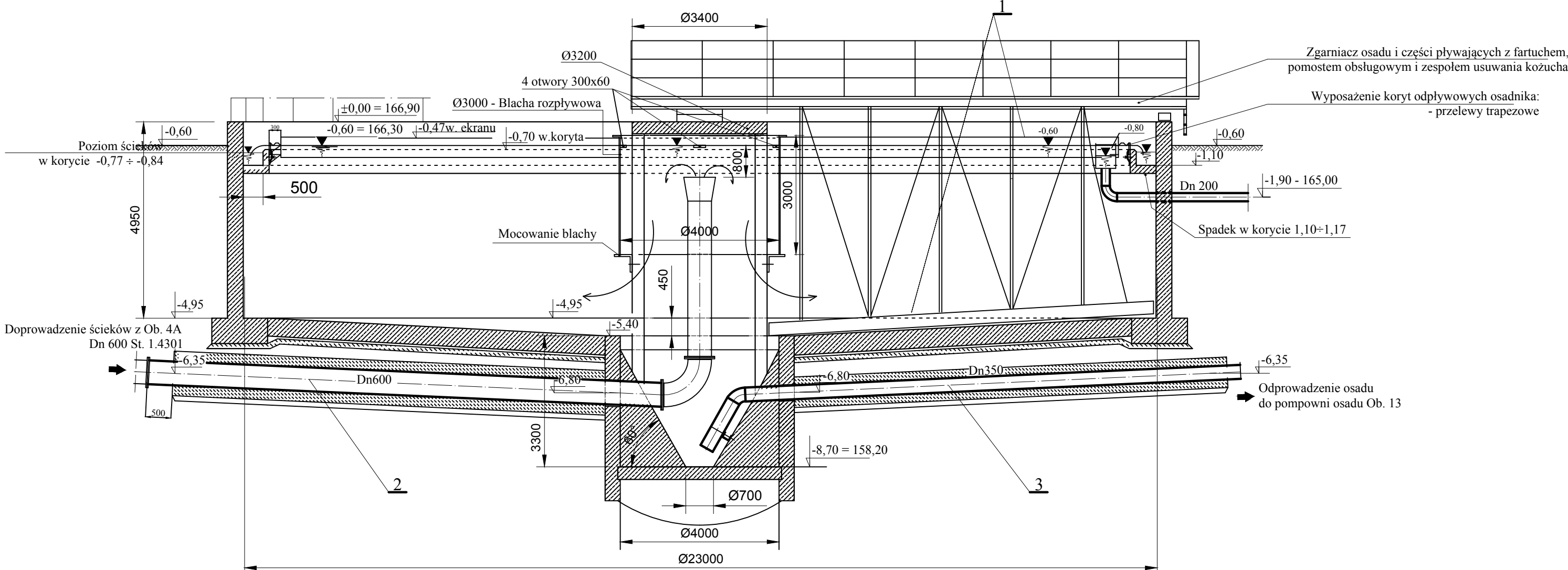
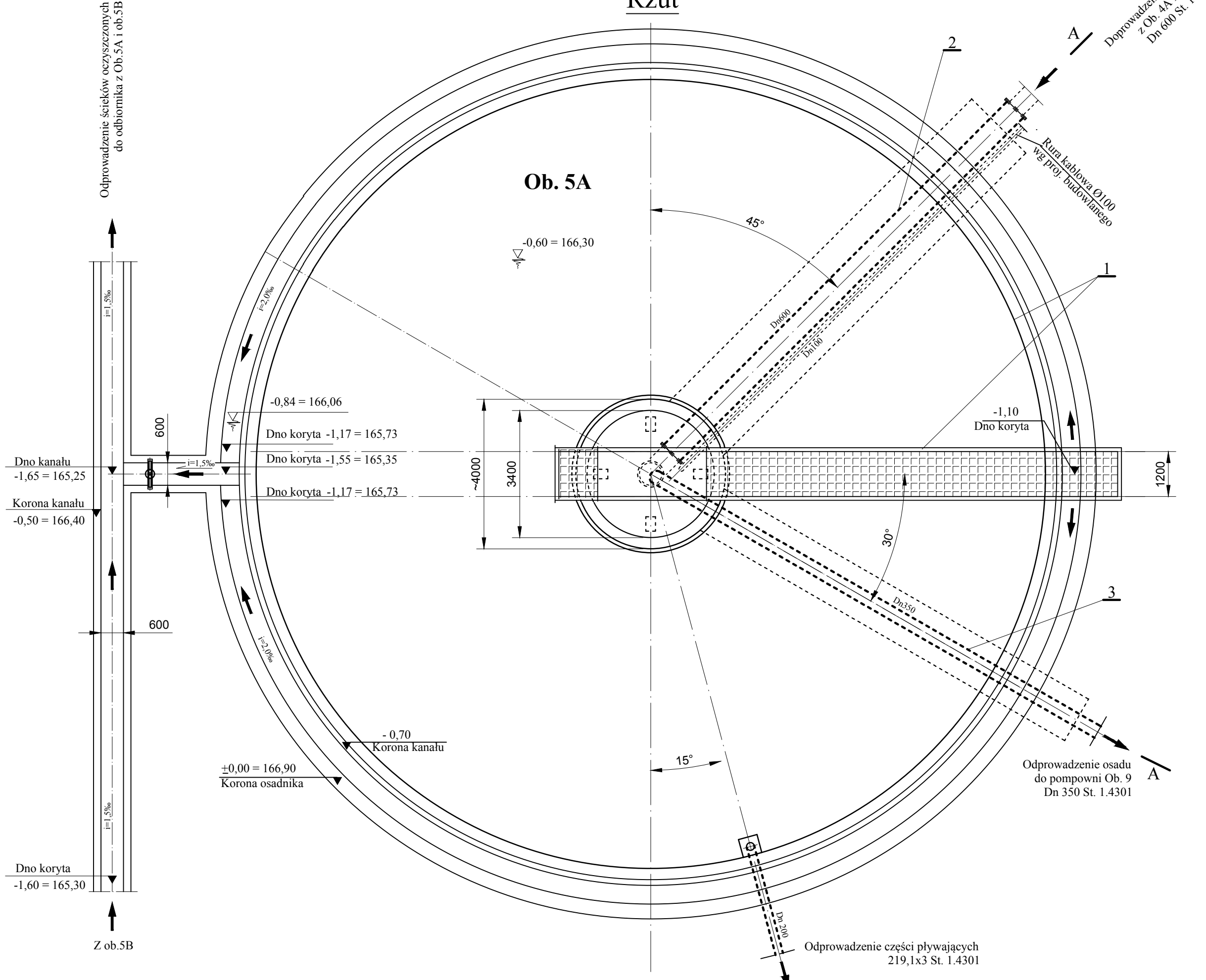


Przekrój A-A



Rzut



3	mb 14,0	Rura ze stali nierdzewnej Dz 355,6x4 stal 1.4301	35,20	492,80	
2	mb 13,0	Rura ze stali nierdzewnej Dz610x4 stal 1.4301	60,7	789,10	
1	1 kpl.	Kompletne wyposażenie osadnika wtórnego radialnego D=23m. Zgarniacz zgrzeblowy osadu czynnego w osadniku radialnym D=23.0m W skład kompletu wchodzi: - blacha rozplywowa Dz 4000 - rura zasilająca Dz 610x4 - mocowanie rury zasilającej Dz 610x4 - pomost z napędem jazdy 2xNs=0,25kW - system oczyszczania bieżni Ns=0,37kW - system oczyszczania koryt Ns=0,37kW - zgarniacz os. dennego z łopatom segmentowymi - zgarniacz części pływających - przelewy trapezowe mocowane do koryta betonowego ścieków oczyszczonych - lej odbierający frakcję pływającą. - szafa zasilająco- sterownicza z okablowaniem - wykonanie materiałowe stal nierdzewna			
Poz.	Jedn. Ilość	Wyszczególnienie	Jedn.	Całk.	Uwagi
			Masa w kg		

Wykonawca:		Zamawiający:	
 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		 Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Inwestycja:	
Opracował: techn. Mieczysław Chodkowski		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Objekt:	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik		Ob. 5A, 5B Osadnik wtórny	
Nazwa rysunku:		Rzut i przekrój	
Data: sierpień 2015	Stadium: projekt budowlany	Skala: 1:100	Nr archiwalny: 7135 Nr rysunku: T-9
Branża: technologiczna			