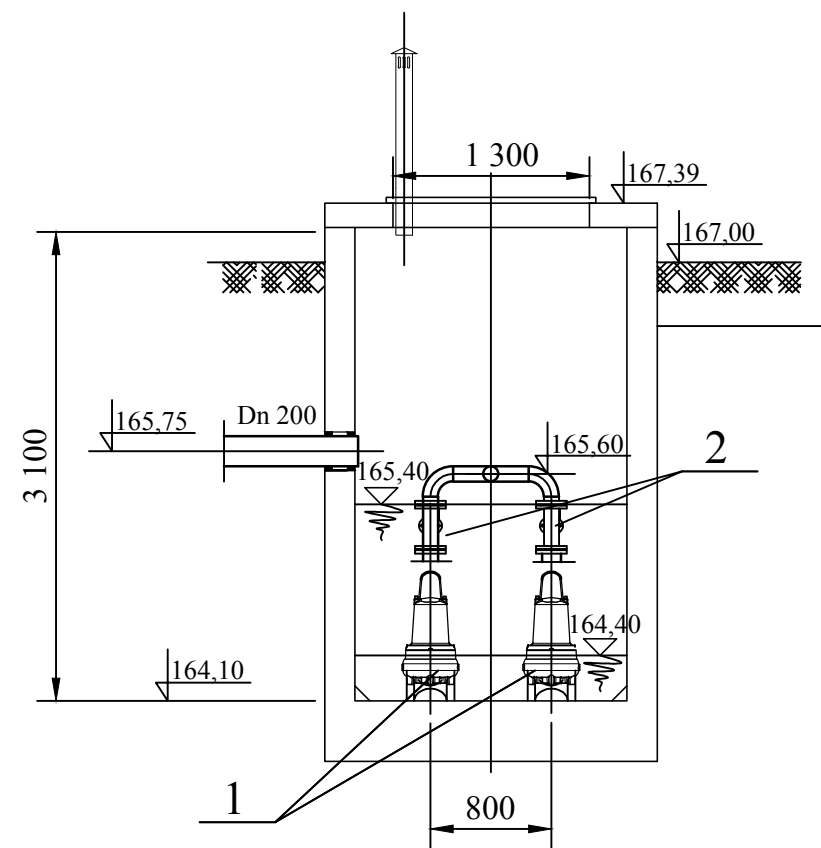
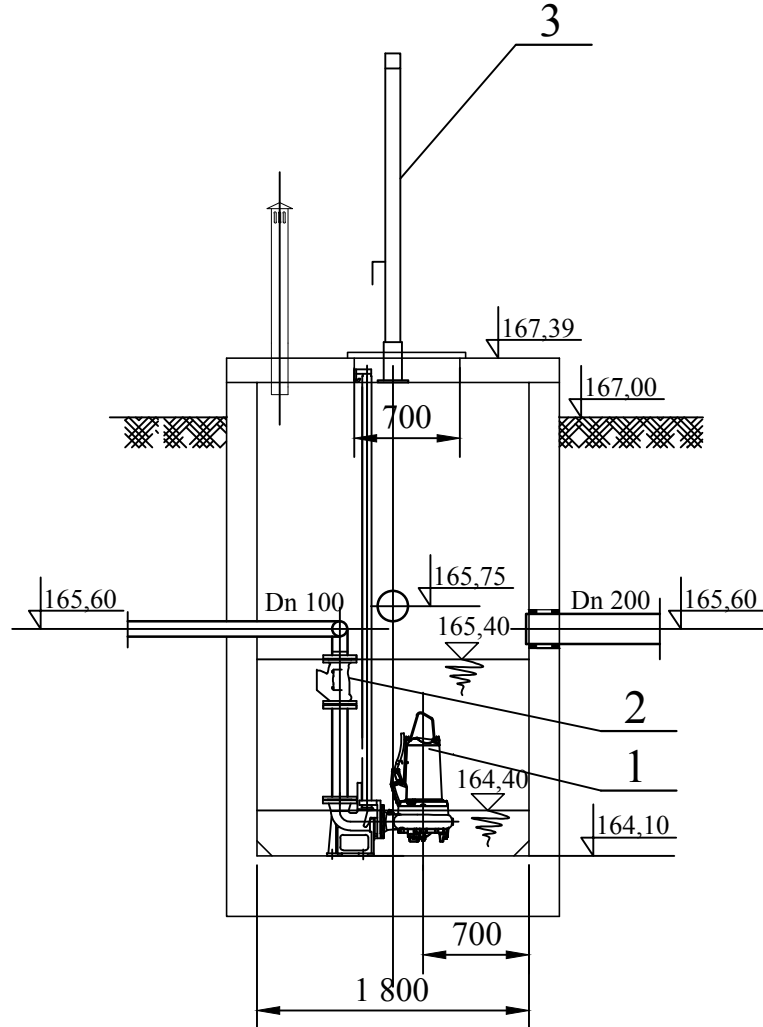


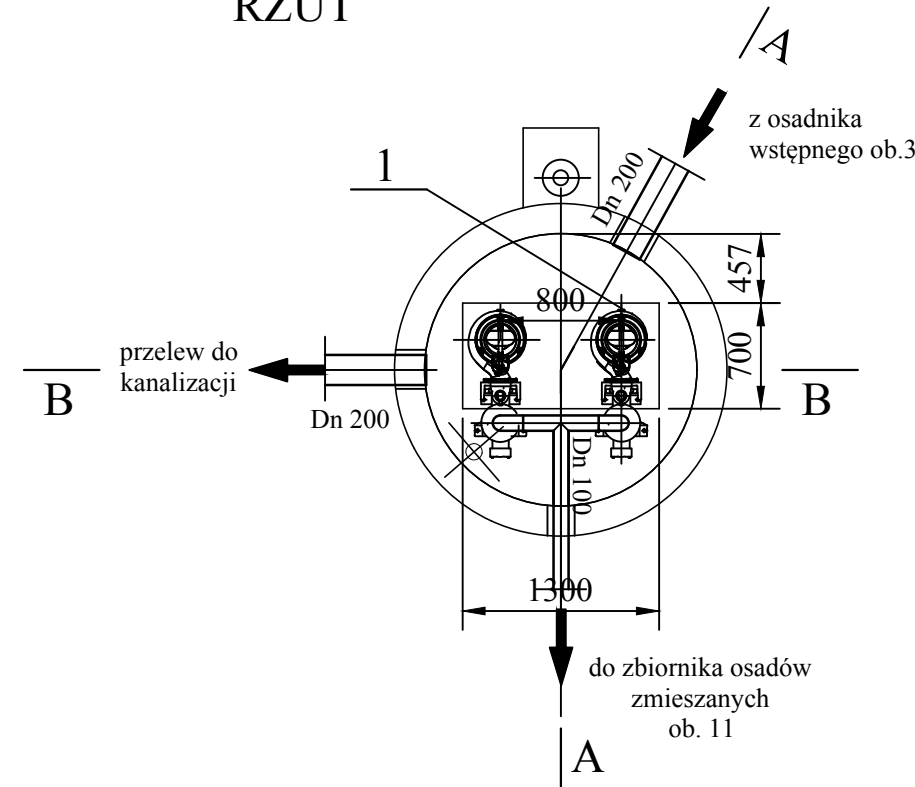
PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ A-A



RZUT



3	1 szt.	Żuraw obrotowy, słupowy z wciągarką, ręczny, montowany do fundamentu; udźwig 150kg,	35,00	35,00	–
2	2 szt.	Zawór zwrotny kulowy Dn100, PN10 o długości zabudowy L=300mm	20,00	40,00	–
1	2 szt.	Pompy zatapialne mokre z przewodnicą: - Q ok.=5 l/s, Hg ok. 5 m; Ns=ok. 2,2 kW - medium: flotat z osadników wstępnych	~105,00	~210,00	–
Poz.	Ilość jedn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Całk.	Uwagi
			Masa w kg		

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  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		Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: inż. Agata Rodak		Podpis:			
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:	Obiekt: Ob. 3 A Pompownia flotatu		
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlić		Podpis:			
Data: sierpień 2015	Stadium: projekt budowlany	Branża: technologiczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: T-7