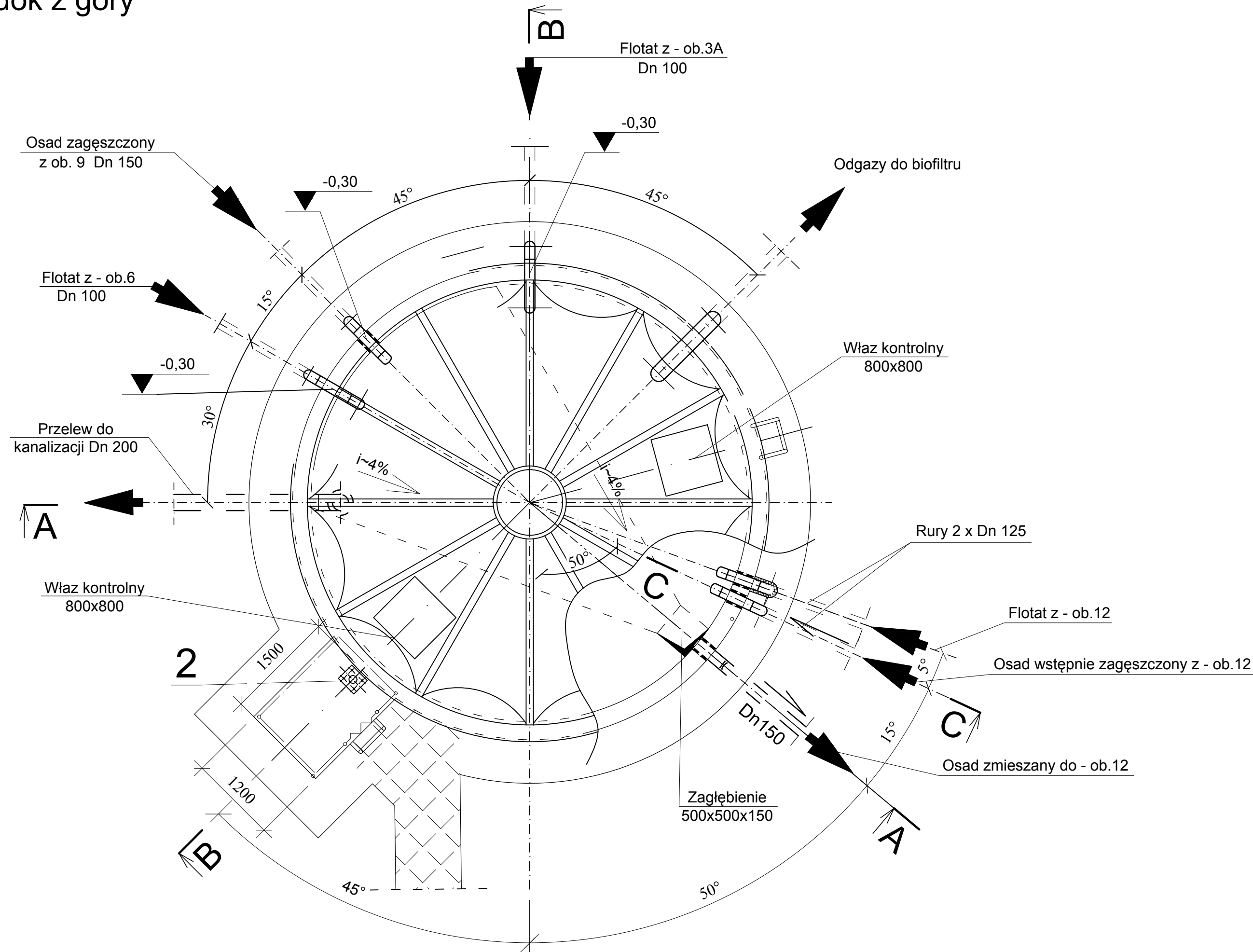
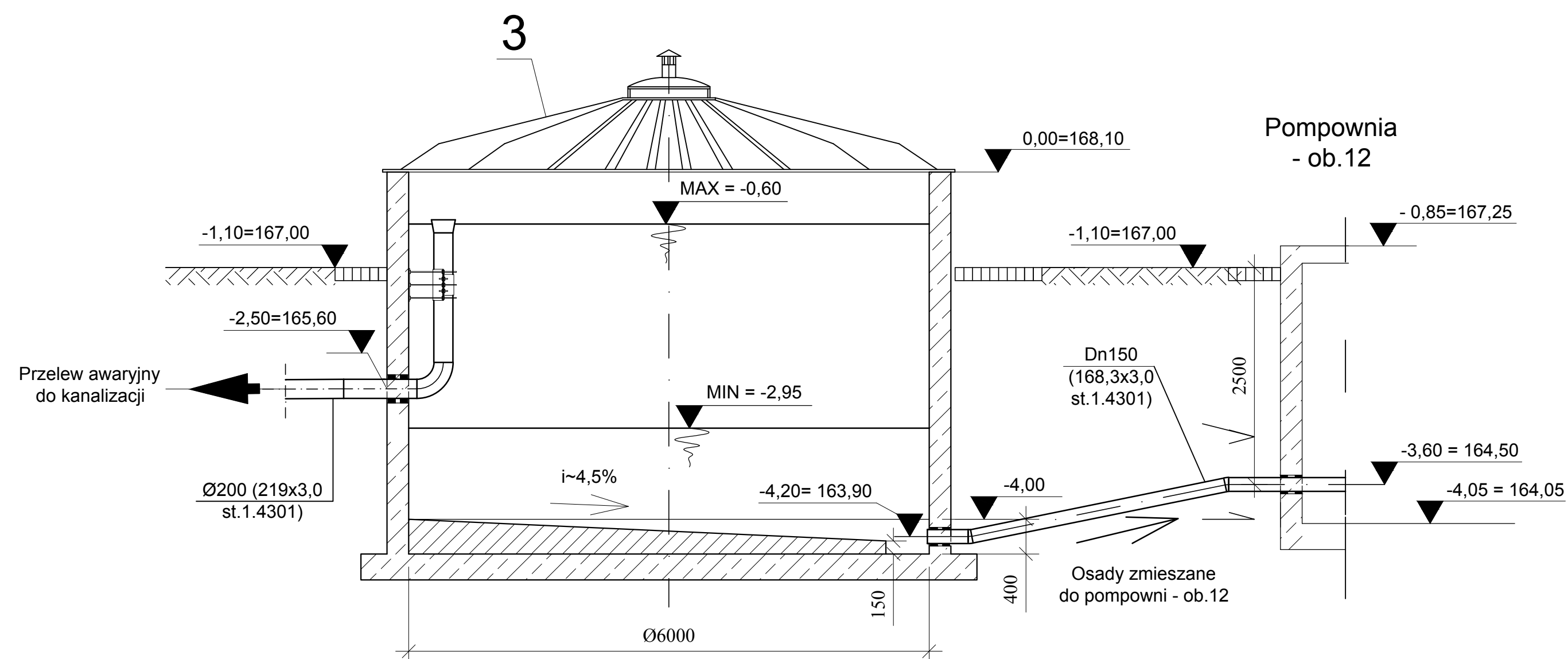


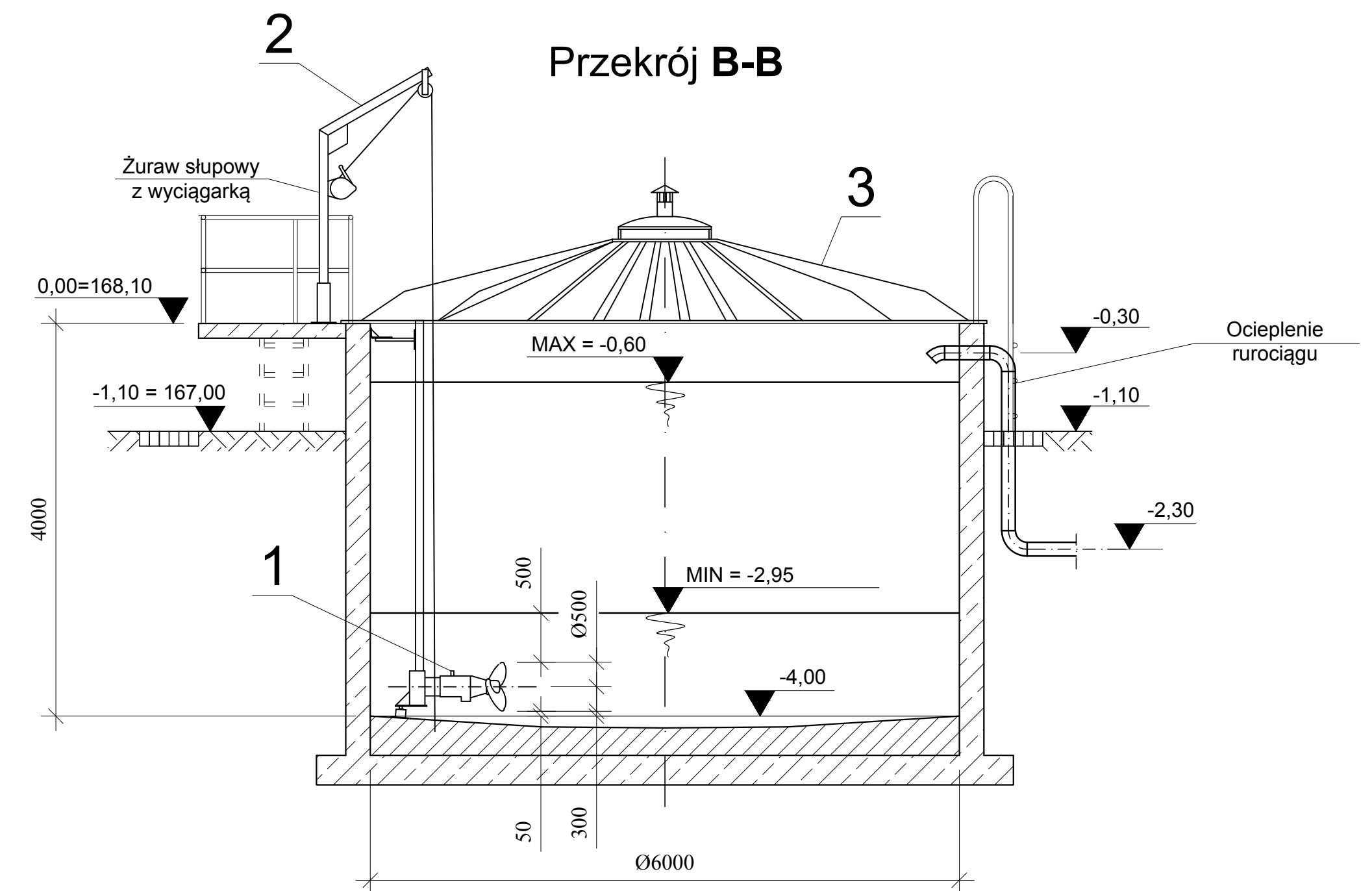
Widok z góry



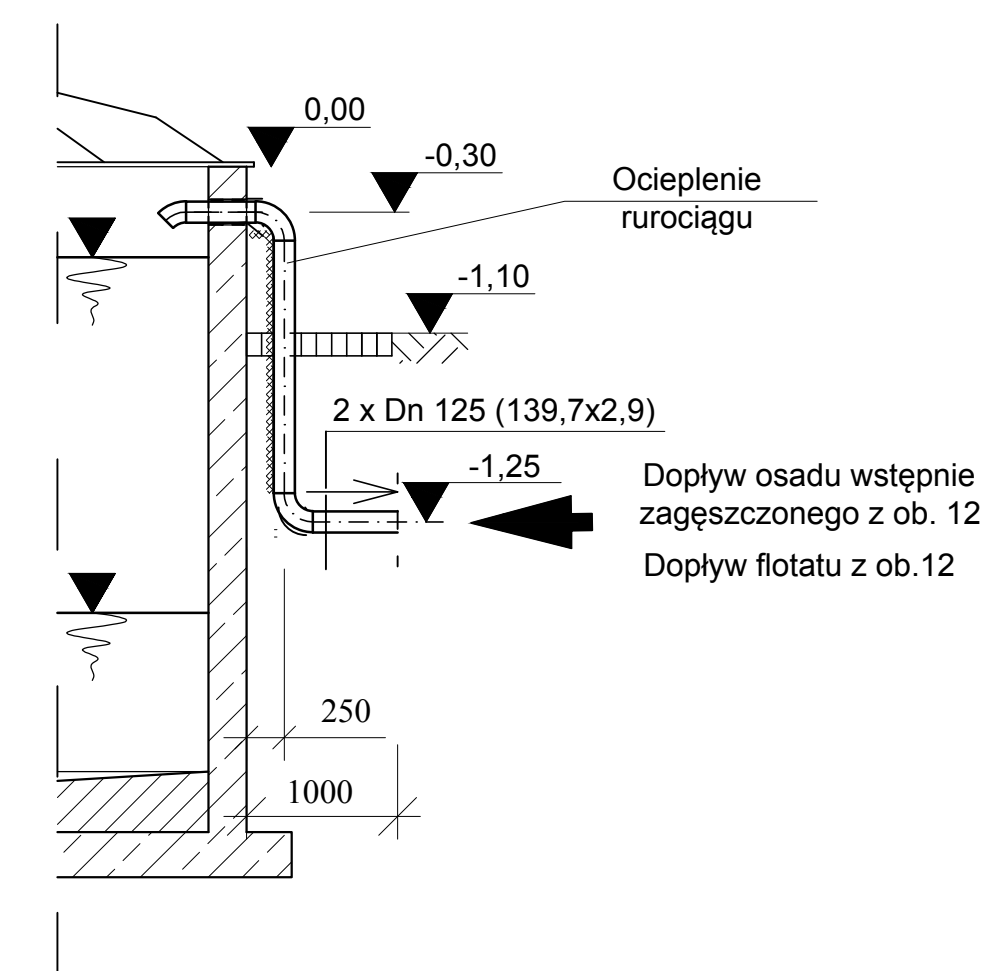
Przekrój A-A



Przekrój B-B





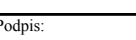
Przekrój C-C



UWAGI:

1. Rurociągi zewnętrzne układane w gruncie powyżej poziomu przemarzania oraz powyżej poziomu terenu izolowane termicznie otuliną z pianki poliuretanowej pokrytej z zewnątrz płaszczem PVC.
2. Rurociągi zewnętrzne stalowe układane w gruncie poniżej poziomu przemarzania owinać taśmą izolacyjno-antykorozyjną DENSO.
3. Przejścia szczelne wg projektu branży budowlanej
4. Poziom MIN - poziom włączenia mieszczała

3	szt. 1	Przyręki zbiornika z laminatu poliestrowo-szklanego z demontowalnych segmentów z odbiorem powietrza do dezodoryzacji oraz otworami kontrolnymi i króćcami naw./wyw. Średnica zbiornika Ø 6,0 m	—	—	
2	szt. 1	Żurawik słupowy z wyciągarką, obrotowy, przenośny Udźwig 150 kg stal 1.4301	50,0	50,0	
Mieszadło średnioobrotowe zasilalne z przewodnicą, N3 ok. 2,5kW			60,0	60,0	
Poz.	Jedn. Ilość	Wyszczególnienie	Jedn. Ciężar	Calc.	Uwagi

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: 	Tytuł projektu: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: techn. Mieczysław Chodkowski	Podpis: 	Obiekt: Ob. 11 Zbiornik osadów zmieszanych	
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Głamskowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis: 	Nazwa rysunku: Rzut i przekroje	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlić	Podpis: 		
Data: sierpień 2015	Studium: projekt budowlany	Branża: technologiczna	Skala: 1:50
			Nr archiwalny: 7135
			Nr rysunku: T-14