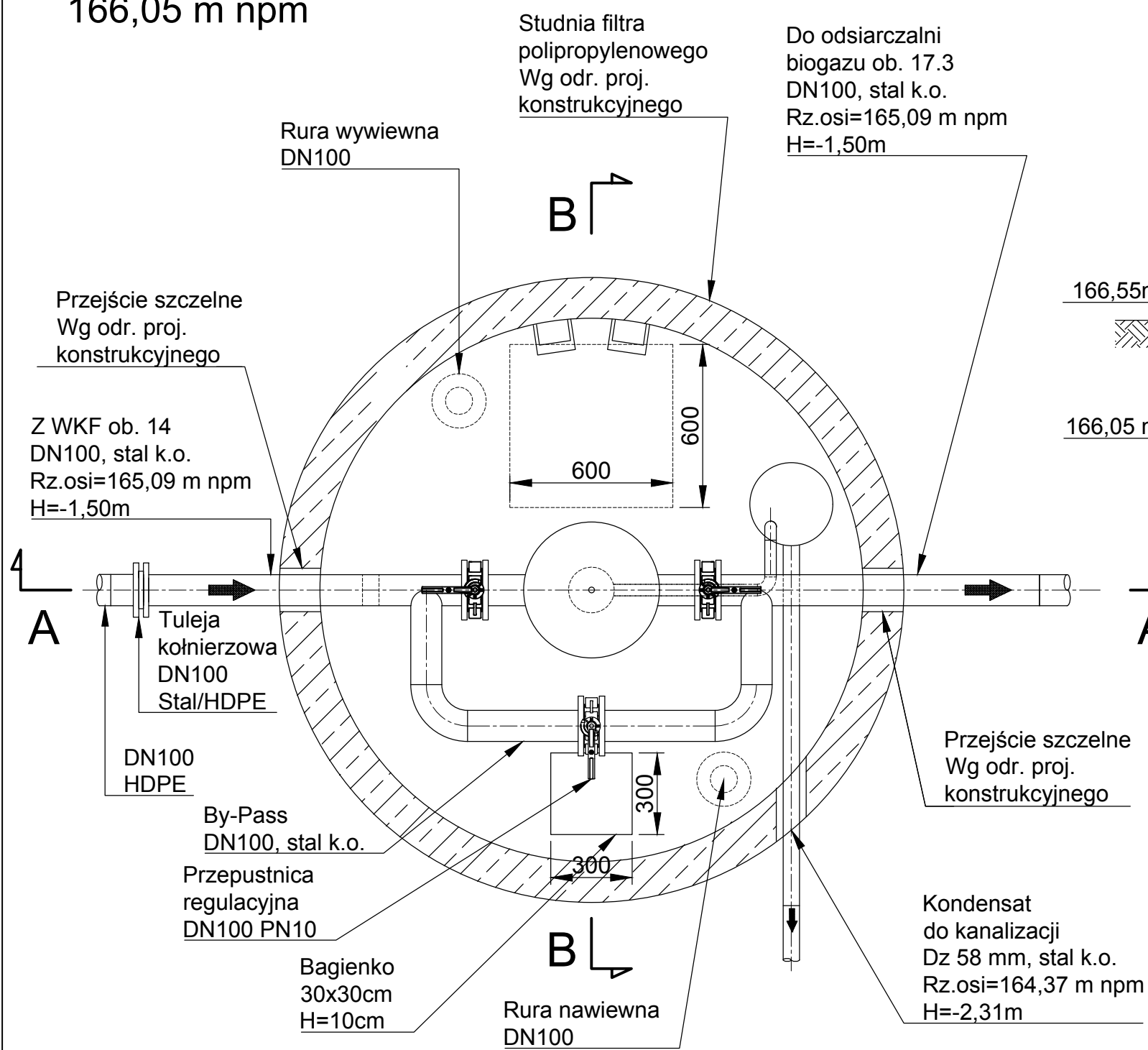
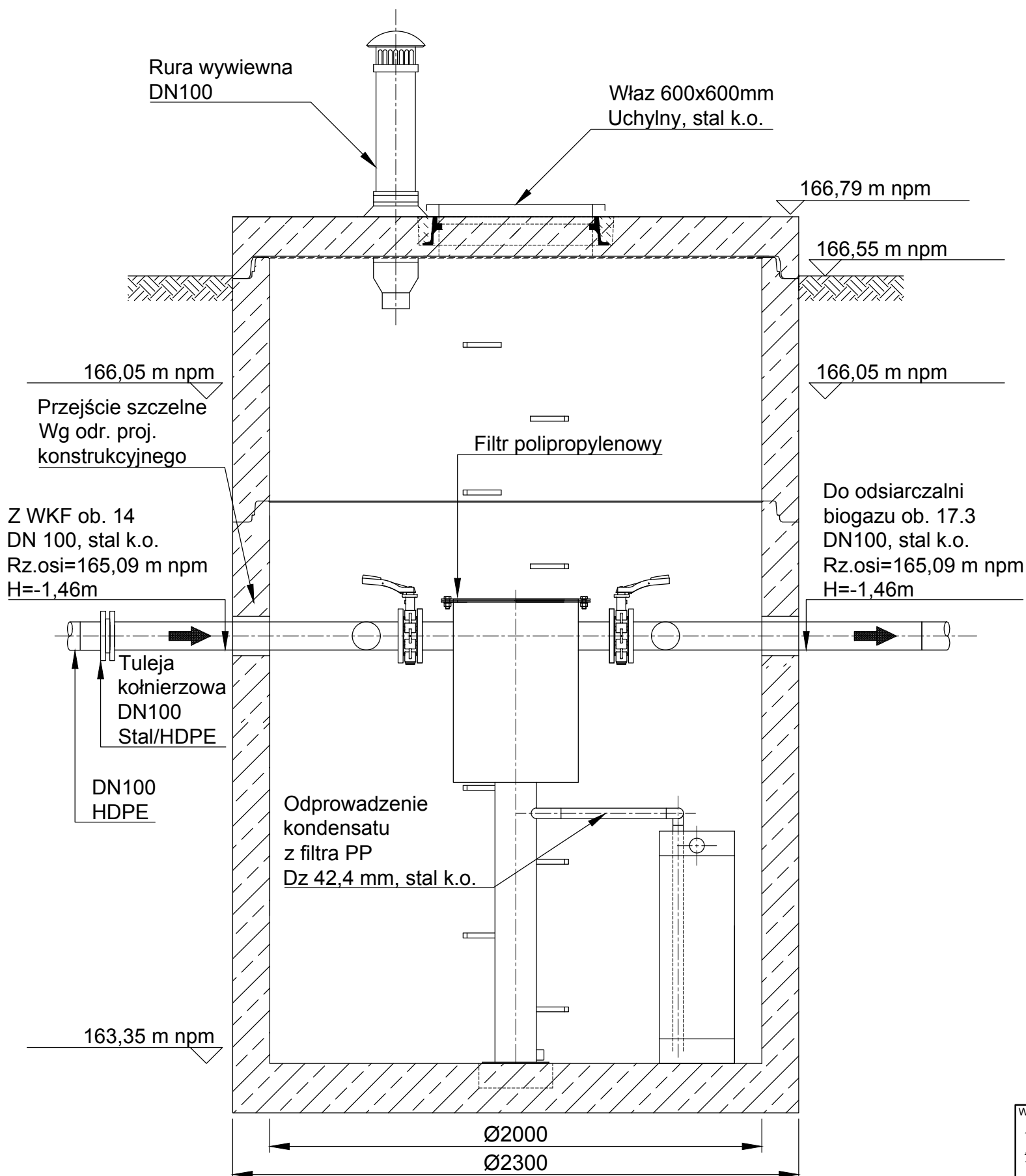


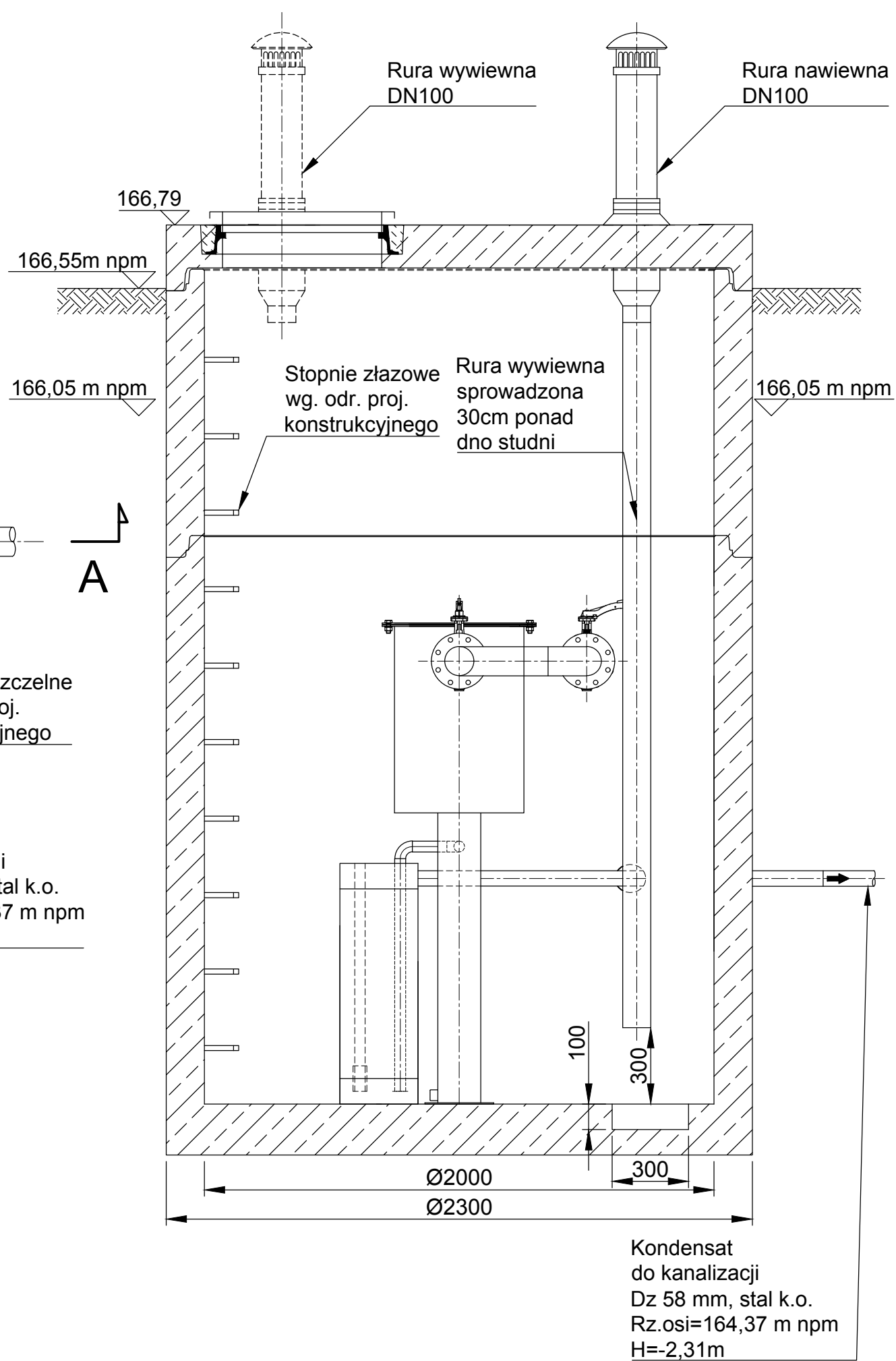
RZUT NA POZIOMIE
166,05 m npm



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Uwagi:

1. Wszystkie obejmy i mocowania wykonać ze stali kwasoodpornej.
 2. Do mocowania pompki, sondy, innego wyposażenia w betonie stosować kotwy kwasoodporne wklejane (chemiczne)
 3. Rurociąg kondensatu łączony do króćca pompy kształtkami odpornymi na działanie kondensatu z zaworem zwrotnym - podłączenie wykonać po zamontowaniu pompy.
 4. Studnia wykonana np. z kręgów betonowych układanych na uszczelkach. Najniższy krąg pełny (wykonany z dnem) - wysokość zgodnie z rysunkiem.
 5. Należy wykonać wentylację naturalną
 6. Płytę górną wykonać jako izolowaną termicznie
 7. Właz wykonać jako typu lekkiego, uchylny ze stali k.o.
 8. Należy zabetonować w ścianie peszle dla kabli zasilających i sterowniczych - lokalizację, ilość oraz wielkość peszli uzgodnić z projektantem branży elektrycznej.
 9. Kształtki DN32 przewodu tłocznego (podłączenie pompki kondensatu) ze stali kwasoodpornej;
 10. Rura i kształtki DN50 przewodu tłocznego kondensatu ze stali kwasoodpornej;
 11. Przed montażem filtra osadzić króćce gazociągów.
 12. Studnia wykonana jako szczelna. Infiltracja wód gruntowych niedopuszczalna.
 13. Rurociągi wyprowadzić ok. 0,5m poza obris studni filtra.
 14. Połączenia stal/HDPE wykonać tulejami kołnierzowymi.
 15. Przejścia rurociągów przez studnię wykonać jako szczelne, np. łączuchowe. Rurociągi osadzone na sztywno.
 16. Zapewnić podparcie pod BY-PASS filtra oraz rurociąg kondensatu ze studni kondensatu.
- Projekt podprarcia wg odrębnego projektu konstrukcyjnego.

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:	
Opracował: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik		Podpis:	
		Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
		Obiekt: Ob. 17.6 - Studnia filtra PP	
		Nazwa rysunku: Rzut i przekroje studni filtra PP	
Data: lipiec 2015	Stadium: projekt budowlany	Branża: technologiczna	Skala: 1:20
			Nr archiwalny: 7135
			Nr rysunku: T-xxx