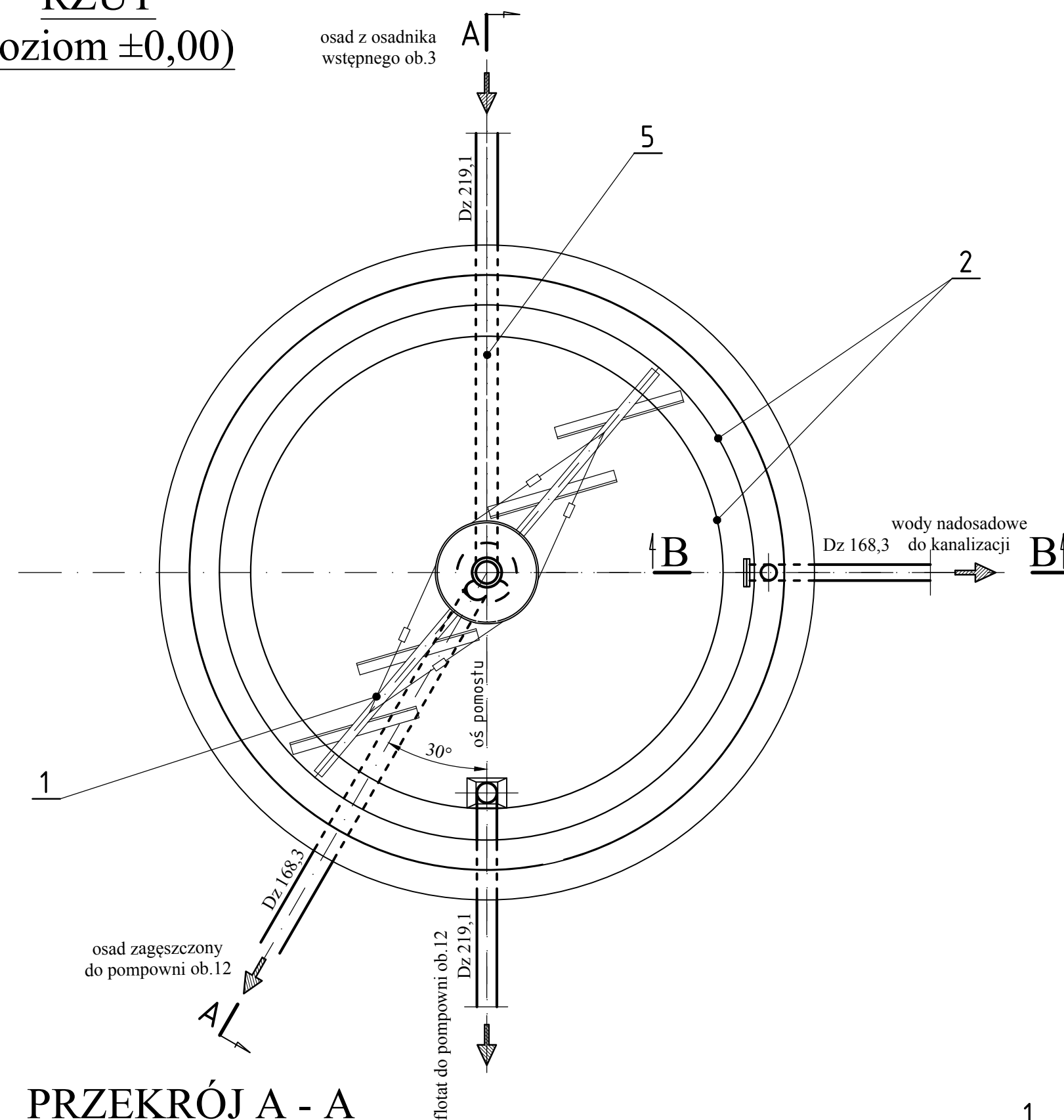
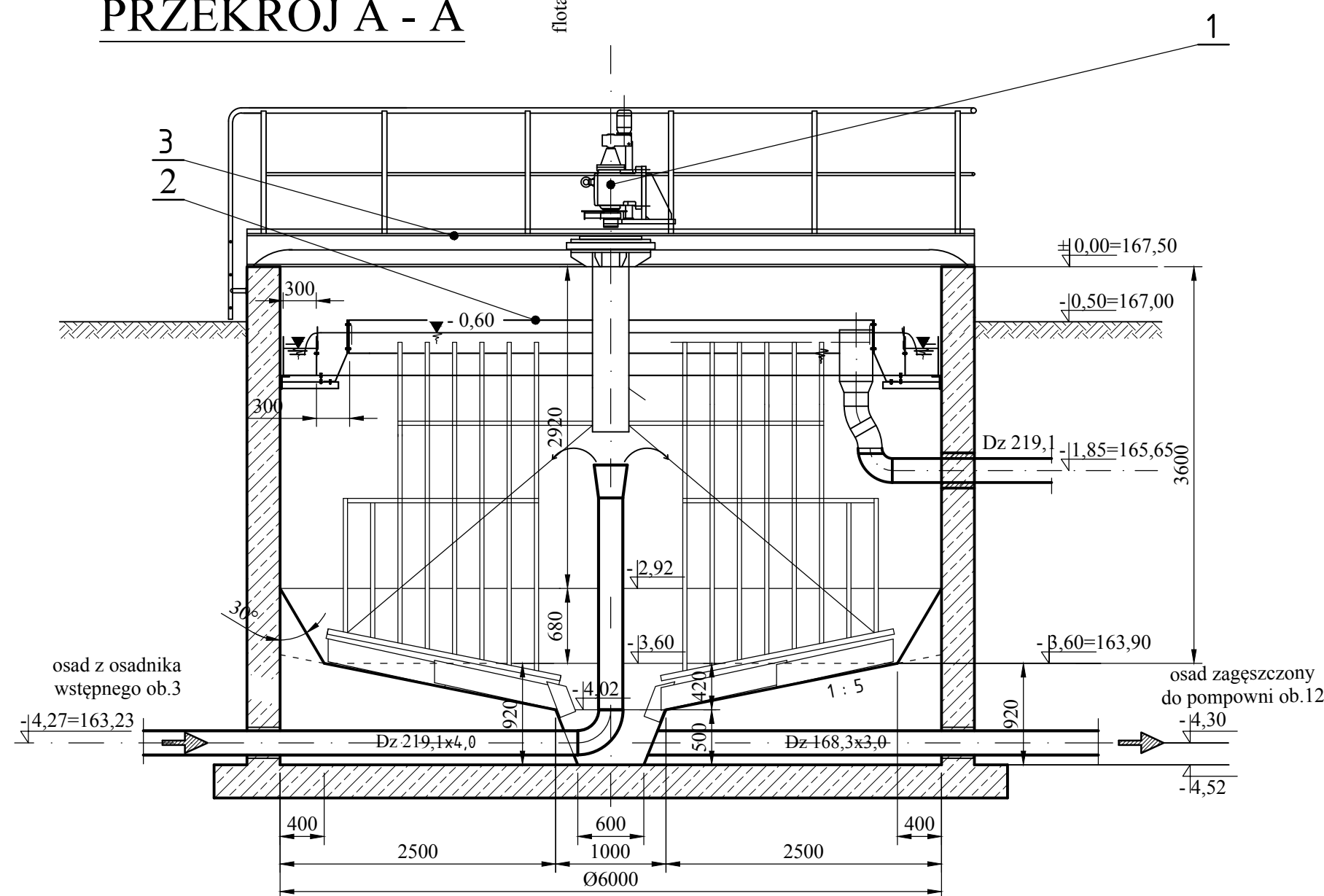


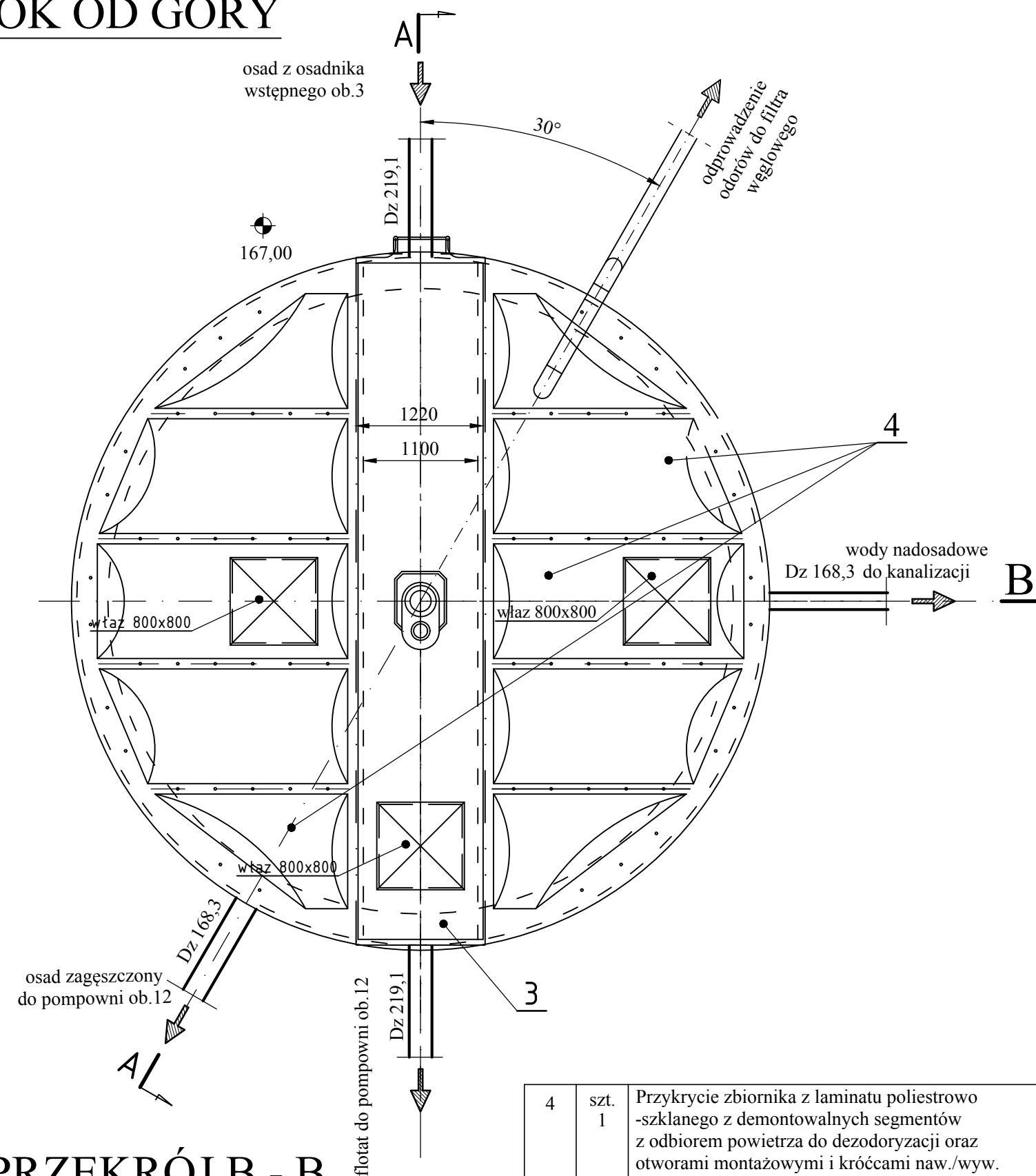
RZUT  
(poziom ±0,00)



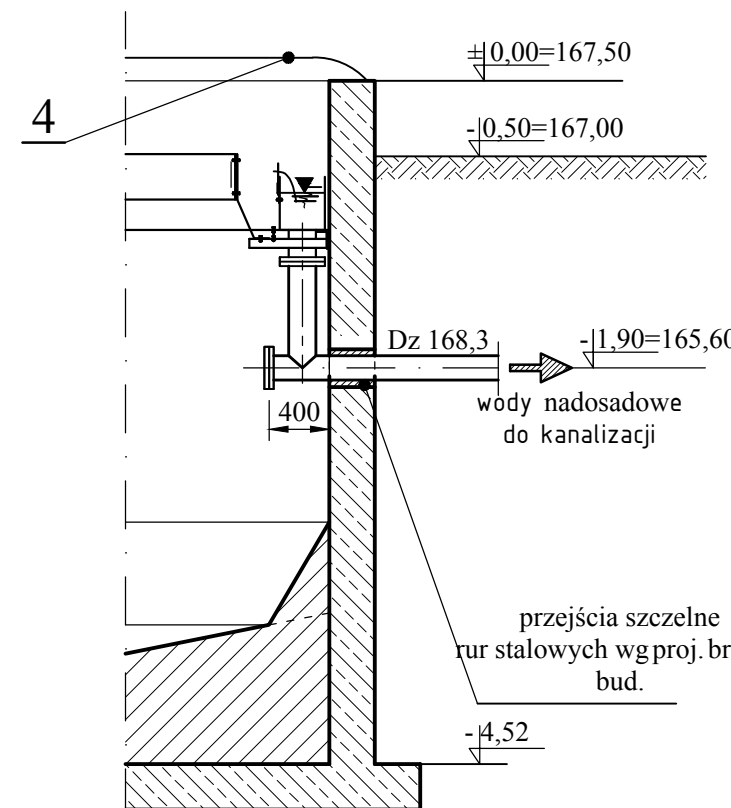
PRZEKRÓJ A - A



WIDOK OD GÓRY



PRZEKRÓJ B - B



4	szt. 1	Przykrycie zbiornika z laminatu poliestrowo-szklanego z demontowalnych segmentów z odbiorem powietrza do dezodoryzacji oraz otworami montażowymi i króćcami naw./wyw. Średnica zagęszczacza Ø 6,0 m	—	—	
3	szt. 1	Pomost stalowy stały z barierkami i drabiną zejściową dostosowany do zamontowania centralnego układu napędowego mieszałki i przykrycia hermetycznego; Lok. 6,6 m, szer.= 1,3 m- stal 1.4301	1100	1100	Objęte jedną dostawą
2	kpl. 1	Koryto radialne wód nadosadowych z jednostronnym przelewem b=300 mm, h-350 mm, z fartuchem osłonowym części pływających i lejem odpływowym flotatu - stal 1.4301	1270	1270	
1	szt. 1	Mieszałka prętowa wolnoobrotowa ze dennymi i zgarniaczami i korytem przelewowym. - mieszałka prętowa z wałem centralnym Ns ok. 0,75 kW, n ok. 3,5 obr/min - zgarnicz segmentowy osadu dennego - zgarnicz ciągły z kieszenią magazynową dla flotatu - lej flotatu, - szafa sterownicza Wymiary mieszałki dopasowane do wymiarów zbiornika Ø 6,0 m. wykonanie ze stali 1.4301	1140	1140	
Poz.	Jedn. Ilość	Wyszczególnienie	Jedn. Masa w kg	Całk.	Uwagi

Wykonawca: <b>Biurowo Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający: <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:		Tytuł projektu: <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>		
Opracował: techn. Mieczysław Chodkowski	Podpis:		Objekt: <b>Ob. 10 Zagęszczacz osadu wstępnego</b>		
Sprawdzający: mgr inż. Włodzisław Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:		Nazwa rysunku: <b>Rzut i przekroje</b>		
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:				
Data: sierpień 2015	Stadium: projekt budowlany	Branża: technologiczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: T-13