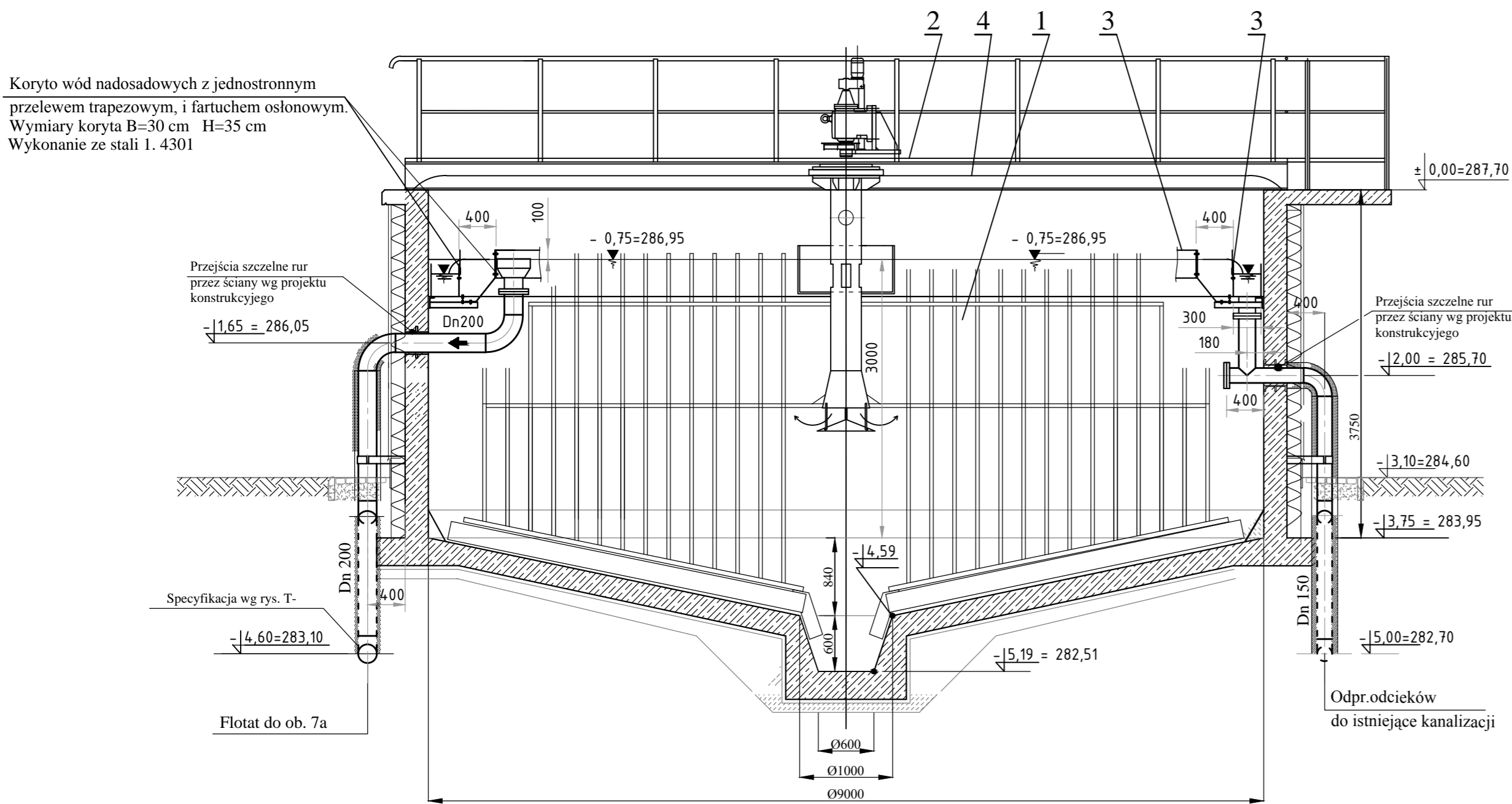
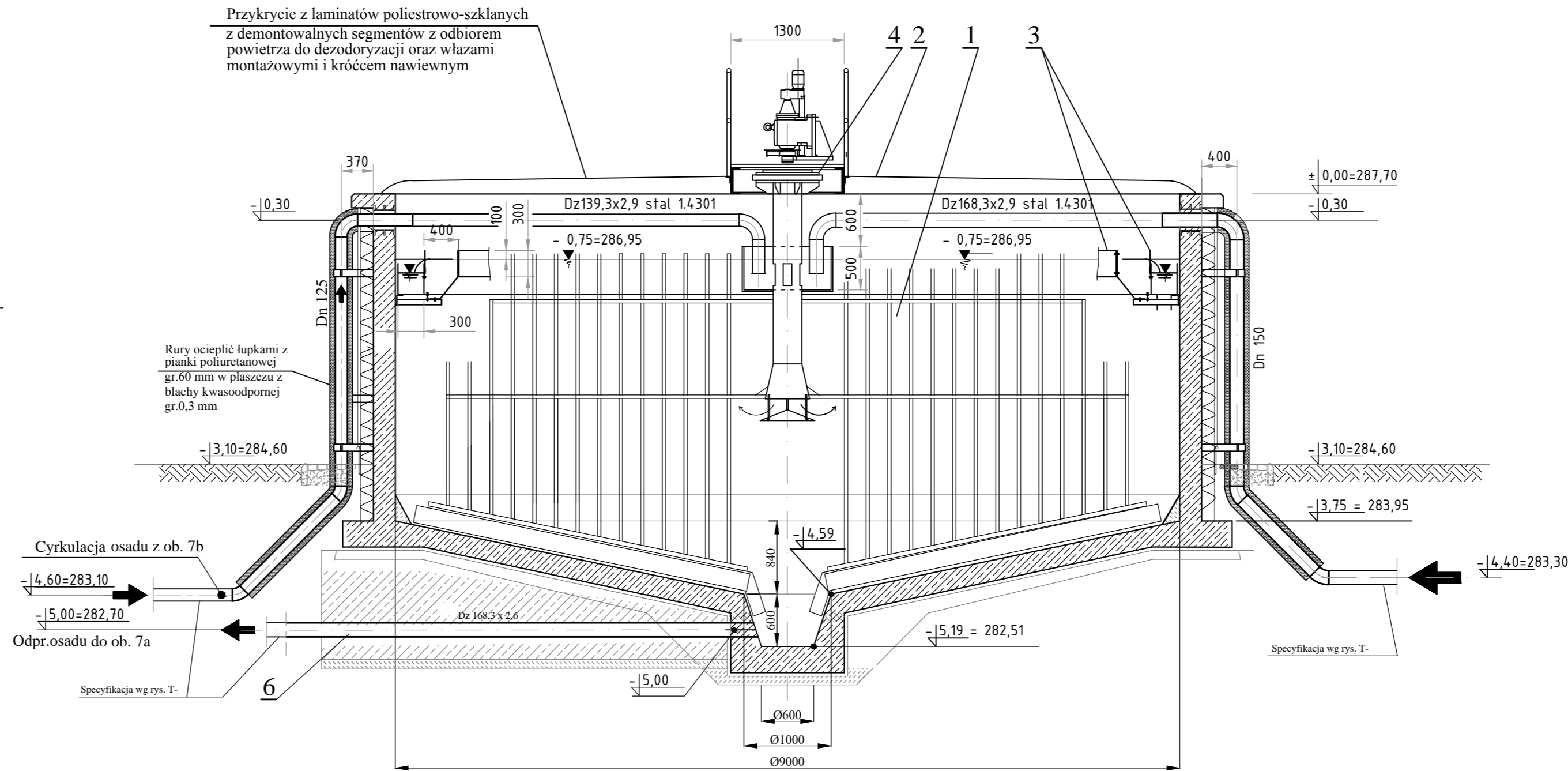


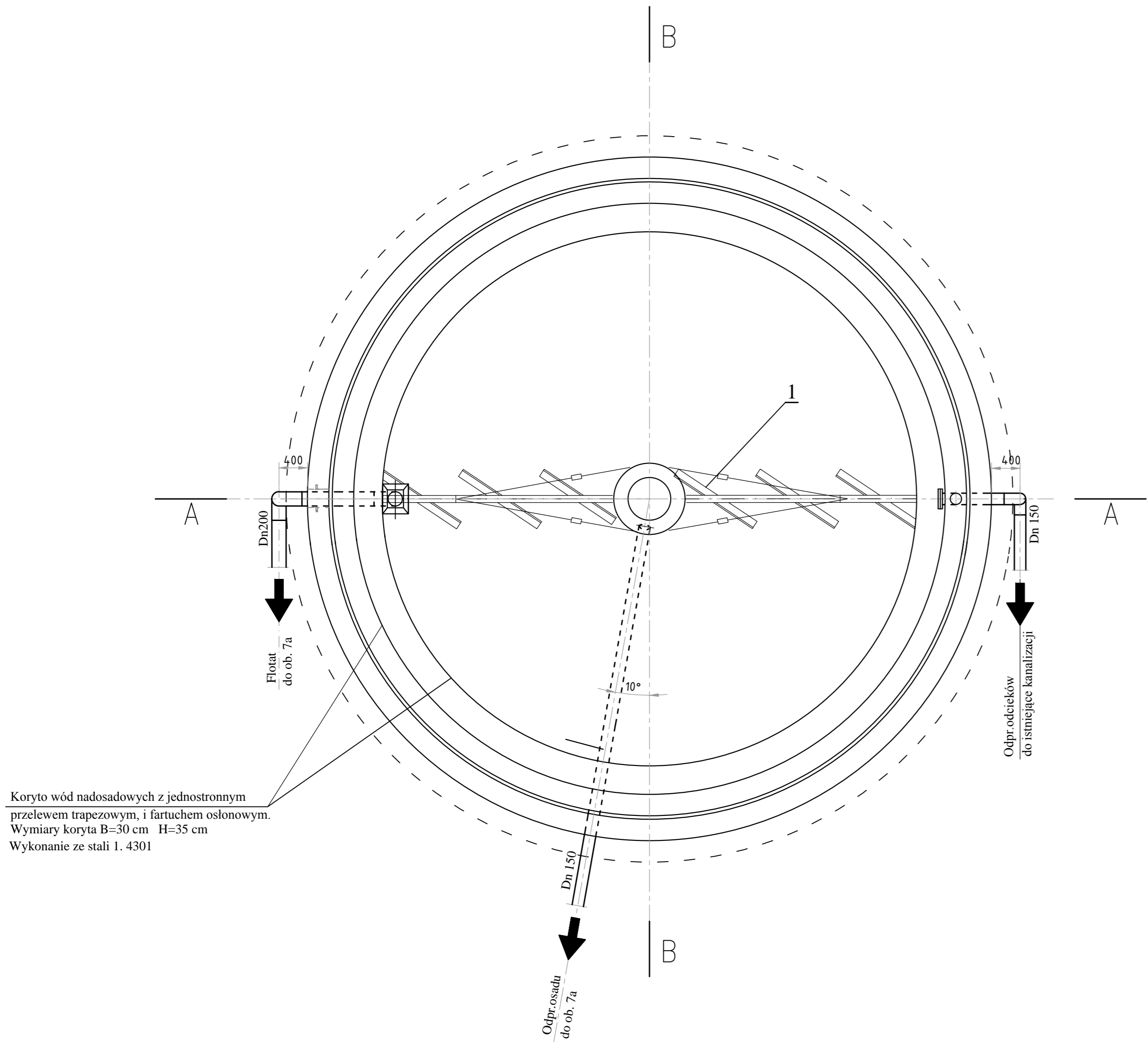
PRZEKRÓJ A-A
1:50



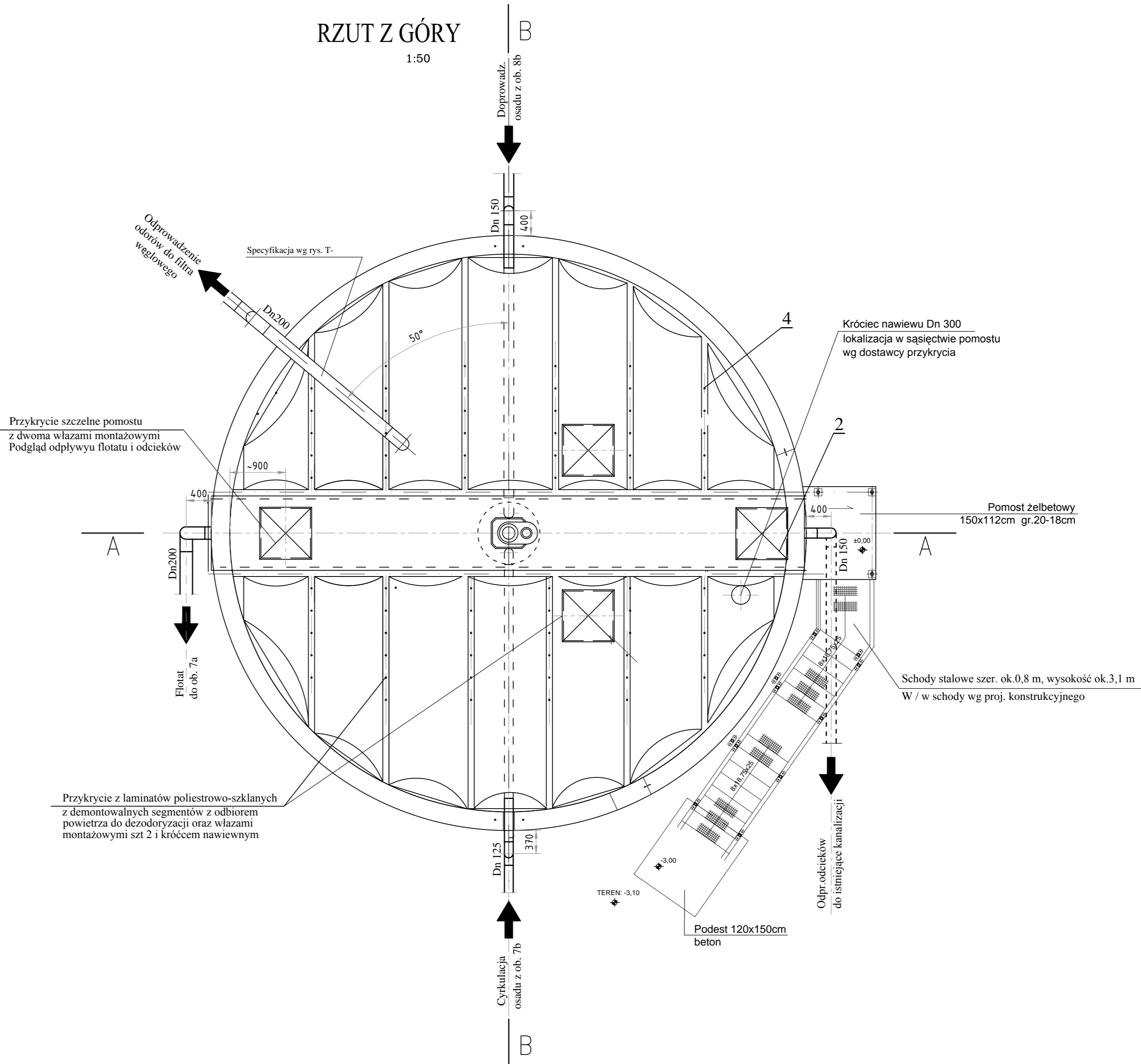
PRZEKRÓJ B-B
1:50





RZUT
1:50



RZUT Z GÓRY
1:50



4	kpl. 1	-Przykrycie zbiornika z laminatu poliestrowo -szklanego. W przykryciu zagęszczacza króćce nawiewu i wywiewu powietrza i włączy montażowe			
3	kpl. 1	Koryto wód nadosadowych z jednostronnym przelewem trapezowym, i fartuchem osłonowym. Wymiary koryta B=30 cm H=35 cm Wykonanie ze stali 1. 4301	Urządzenia objęte jedną dostawą		
2	kpl. 1	Pomost stalowy dostosowany do zamontowania centralnego układu napędowego i przykrycia hermetycznego L=9,6m, szer. 1,3m. z dwoma włączami. Wykonanie ze stali 1. 4301			
1	kpl. 1	Mieszadło prętowe z wałem centralnym do zgarniania osadu dennego i flotatu z lejem flotatu i szafką sterowniczą. Wymiary mieszadła dopasowane do wymiarów zbiornika D=9,0 m Hcałk. 5,19 m. Predkość obrotowa mieszadła ~3,2 - 3,5 obr./min. Ns=0,75 kW wykonanie ze stali 1. 4301.			
Poz.	Jedn. Ilość	Wyszczególnienie		Jedn. Masa w kg	Uwagi
Wykonawca:		Zamawiający:			
 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD" - WARSZAWA Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		 Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o. ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów			
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność: instalacyjno-inżynierska		Polupis:	Inwestycja:		
Opisownik: techn. Mieczysław Chodkowski		Polupis:	Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Skoczowie w zakresie gospodarki osadowej wraz z odzyskiem biogazu		
Specjalizacja: mgr inż. Włodzisław Głomkowski upr. nr St-437/86 specjalność: instalacyjno-inżynierska		Polupis:	Obiekt:		
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szalik		Polupis:	Nazwa rysunku:		
		Rzut i przekroje			
Data: październik 2014	Stadium: projekt budowlany	Skala: technologiczna	Skala: 1:50	Nr arkusza: 7120	Nr rysunku: T-5