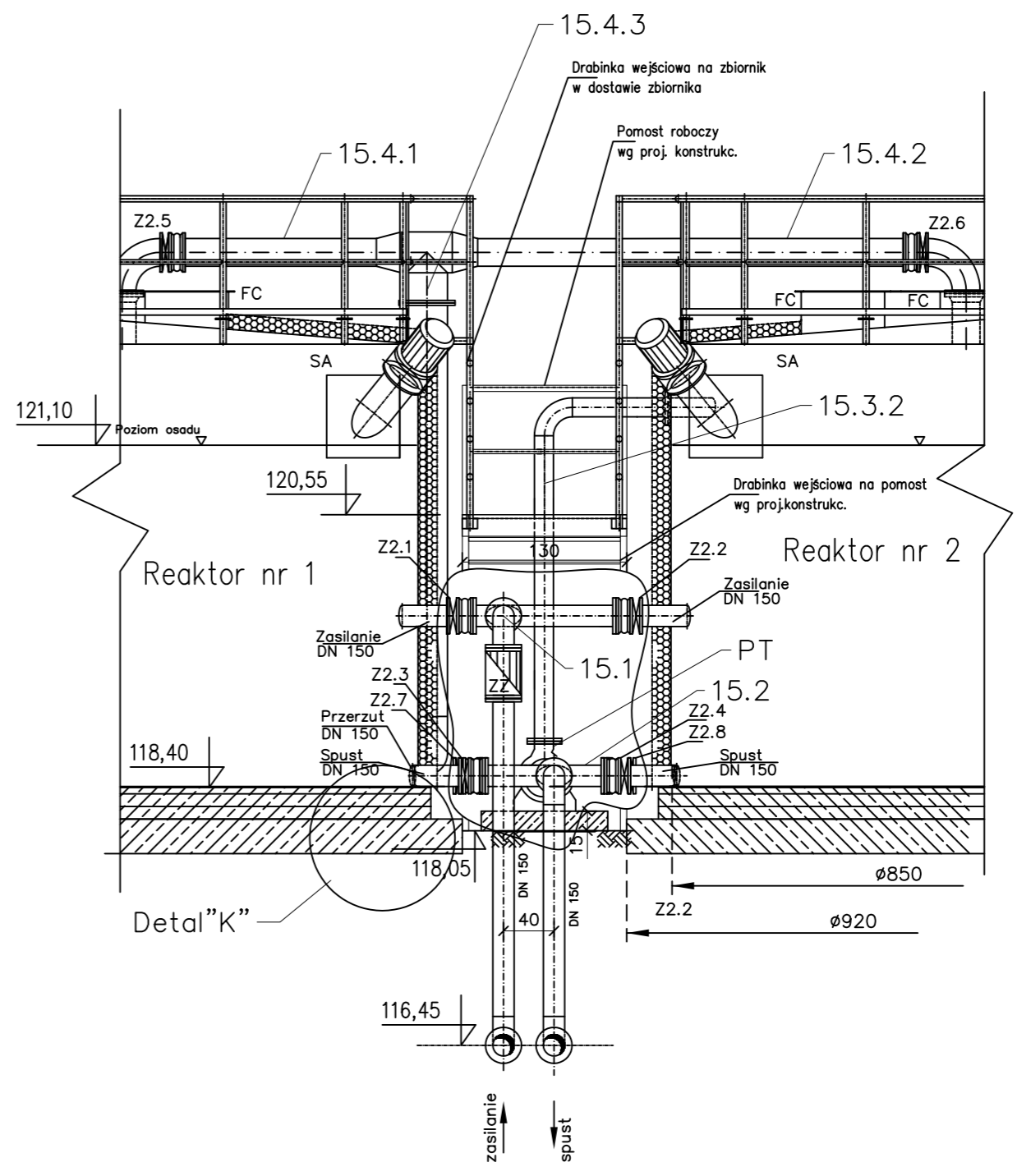
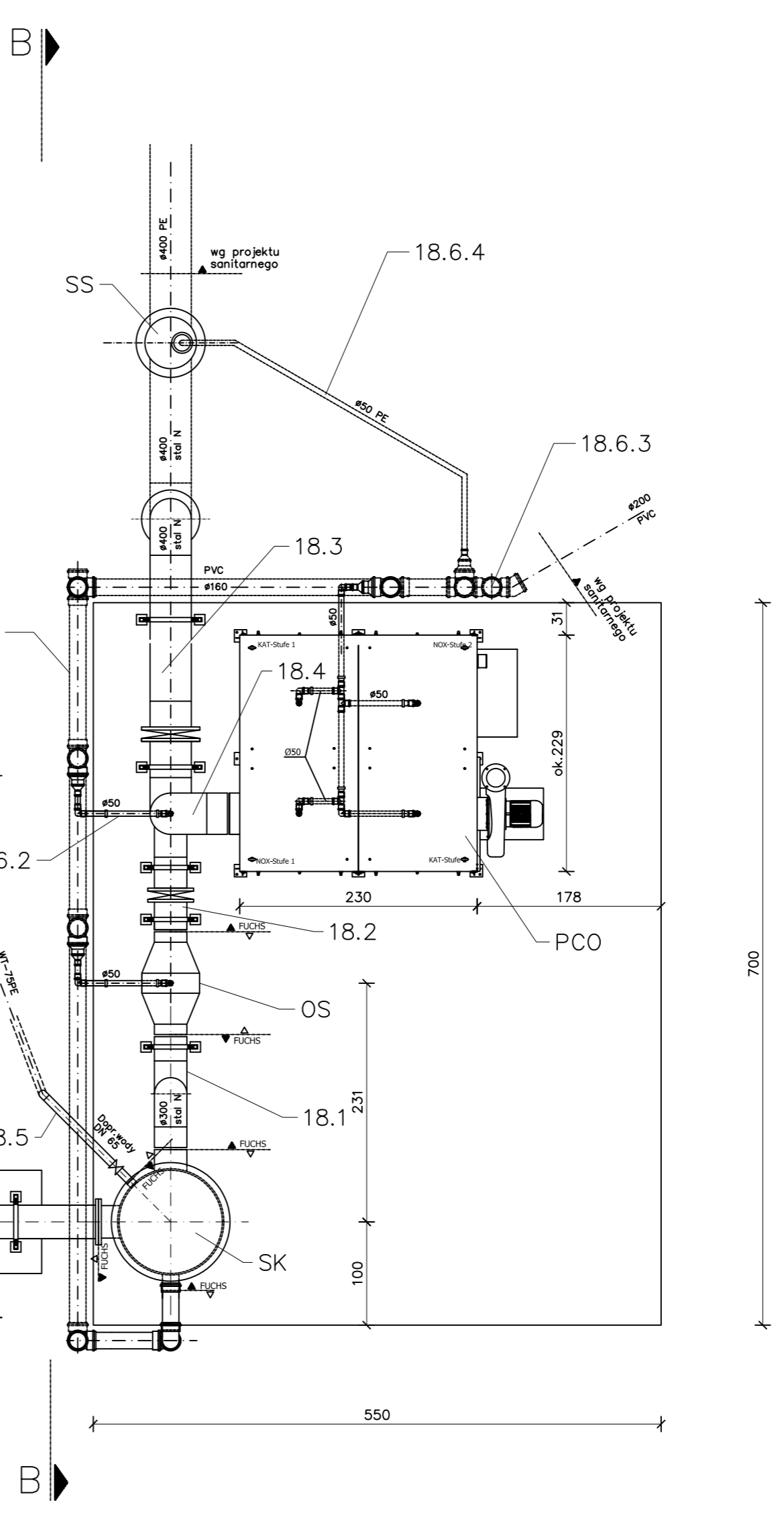
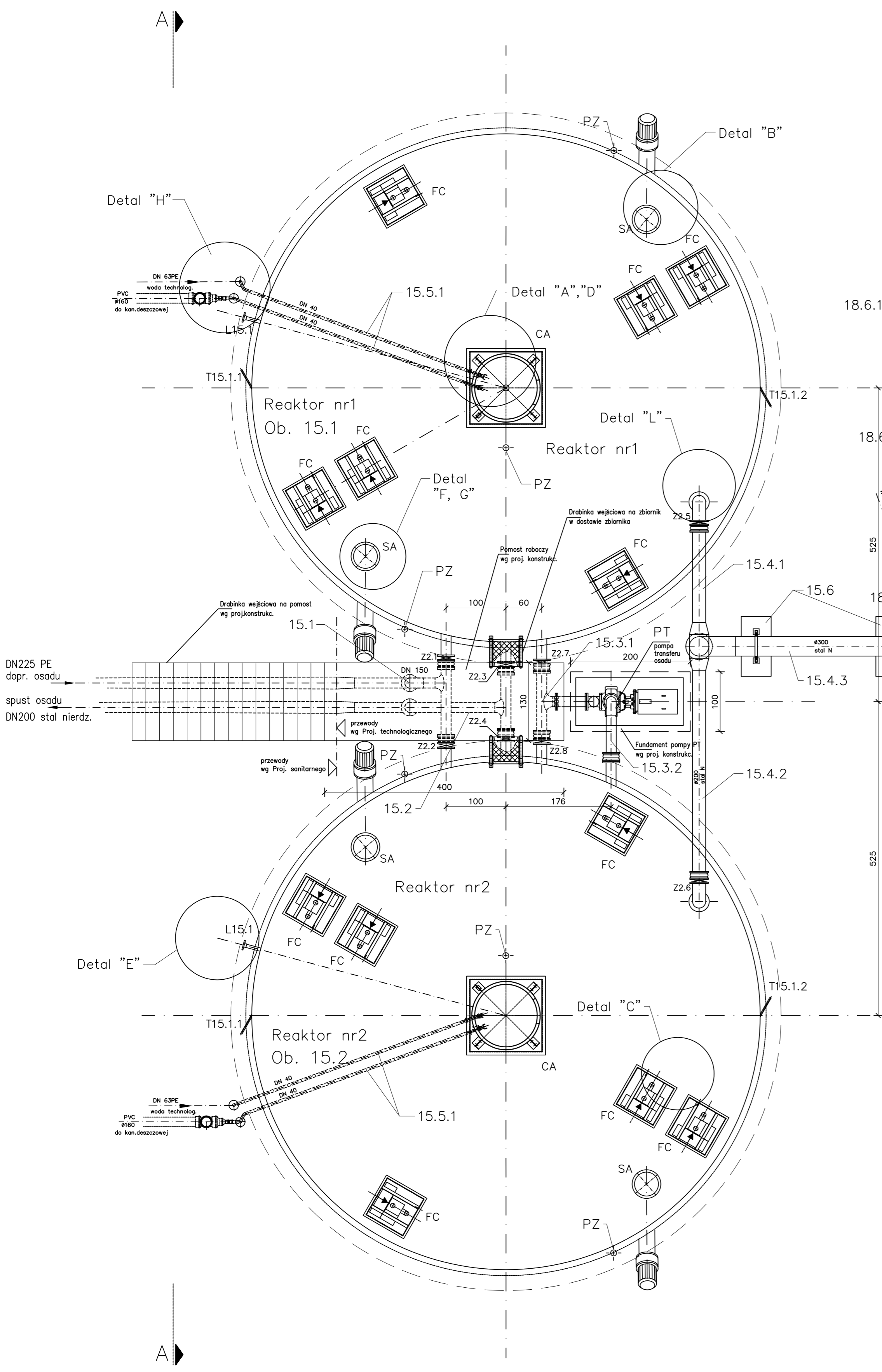
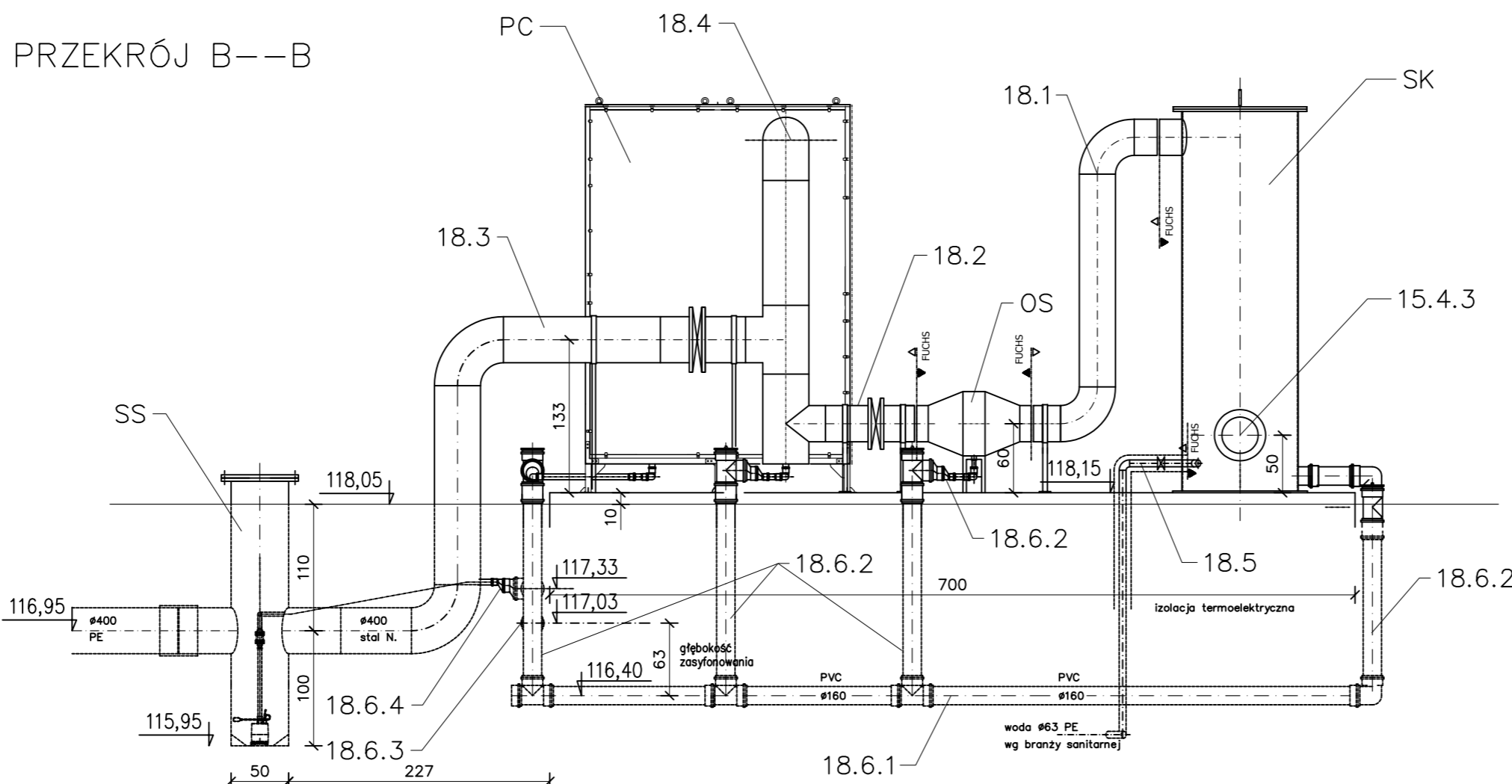


15. ATSO



PRZEKRÓJ A--A

PRZEKRÓJ B--B



UWAGA: Ostateczna lokalizacja króćców i otworów technologicznych zostanie określona przez firmę FUCHS GmbH (Niemcy)

PROEKO		BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE S.C. u. Upalna 2/2, 15-668 Białystok	
Tytuł rys.: Obiekt nr 15, 18 –Reaktory ATSO, Dezodoryzacja			
Obiekt: Oczyszczalnia w Pisz		Skala: 1:50	
Stadium: Projekt budowlany		Data: 15.03.2009	
Autorzy: /Podpis/ dr inż. Dariusz Andracki		Nr rys.: 15	
Sprawdził: /Podpis/ dr inż. Dariusz Wawrentowicz 			