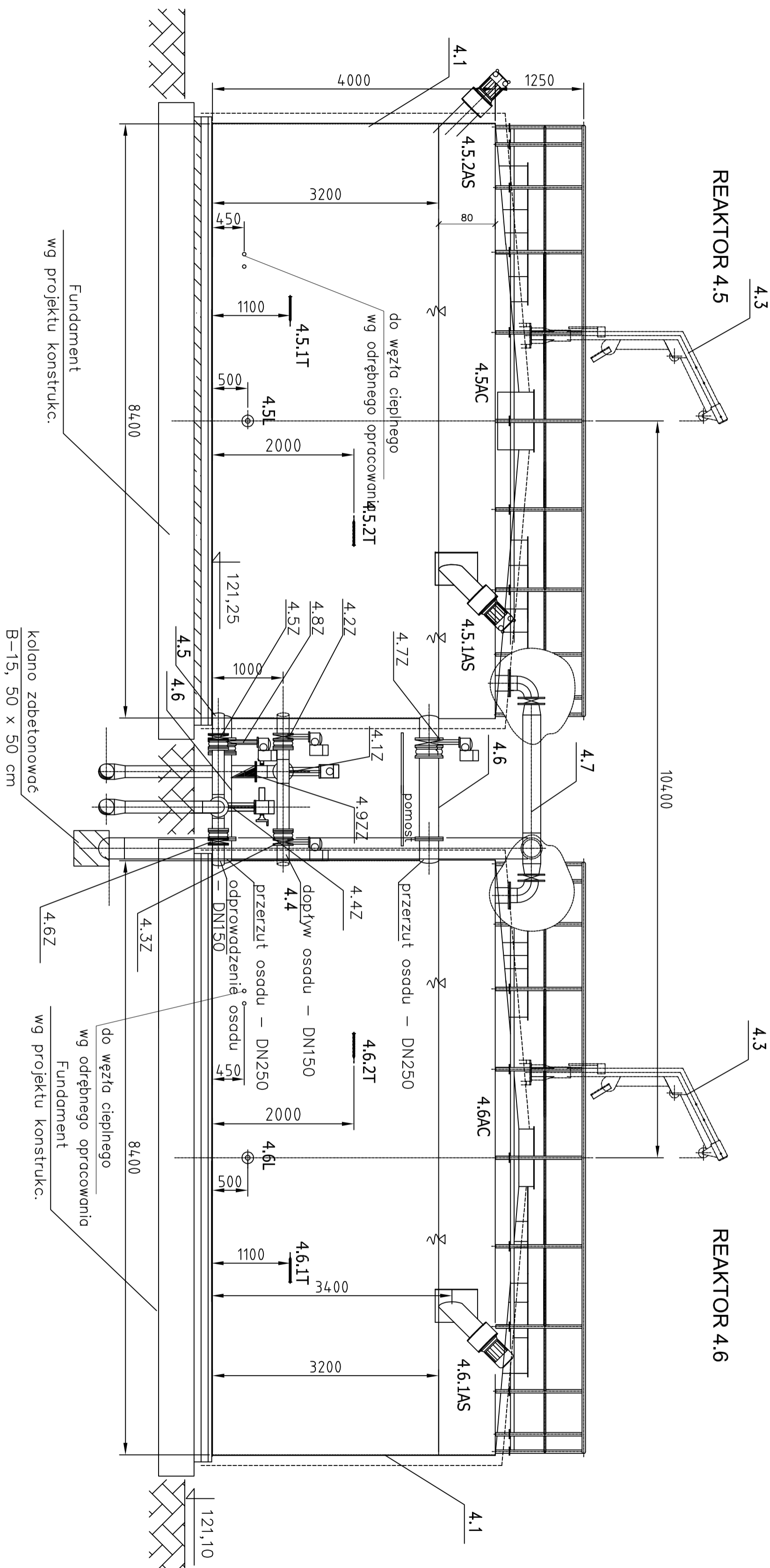
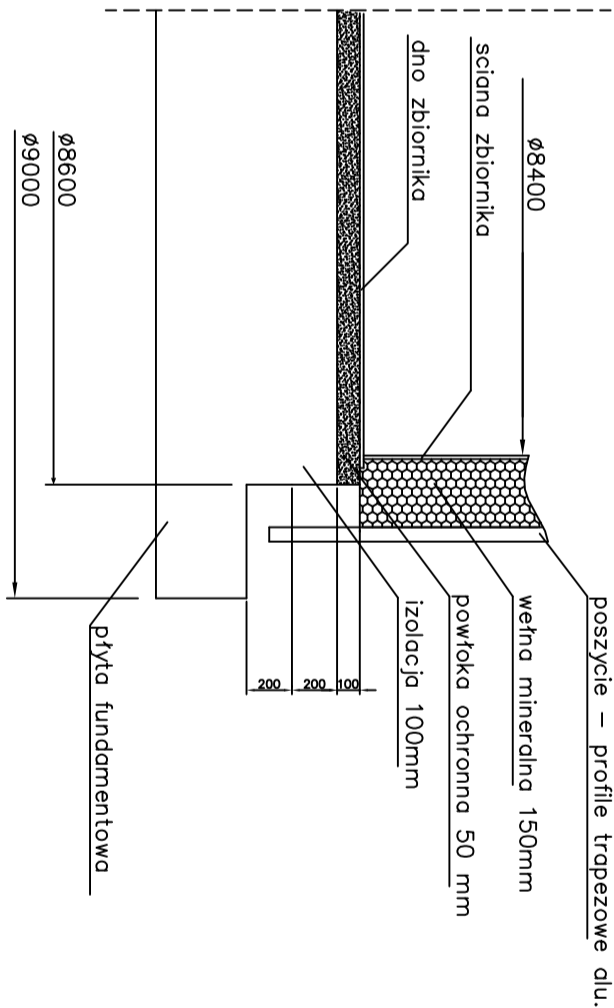


PRZĘKRÓJ A-A



Fundament



UWAGA!  
Przewody osadowe napowietrzne ocieplić pianką poliuret. gr. 50mm w ostonie z blachy aluminiowej  
Izolacja termiczna zbiornika wełna mineralna

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

PROEKO		BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU	
Tytuł rys.: Zbiorniki ATSO obiekt 4.5; 4.6 – przekrój		ul. Upolna 2/2; 15-688 Białystok	
Objekt: Rozbudowa instalacji ATSO no oczyszczalni ścieków w Giżycku		Skala: 1:50	
Stadium: Projekt Wykonawczy		Nr uprawnień	
Autorzy: prof. dr hab. inż. Lech Dzienis		Podpis	
dr inż. Jacek Leszczyński-współpraca		Data: grudzień 2014	
Sprawdził: dr inż. Dorusław Wawerłowicz		Nr rys.: 4.2	
BŁ. 31/96			