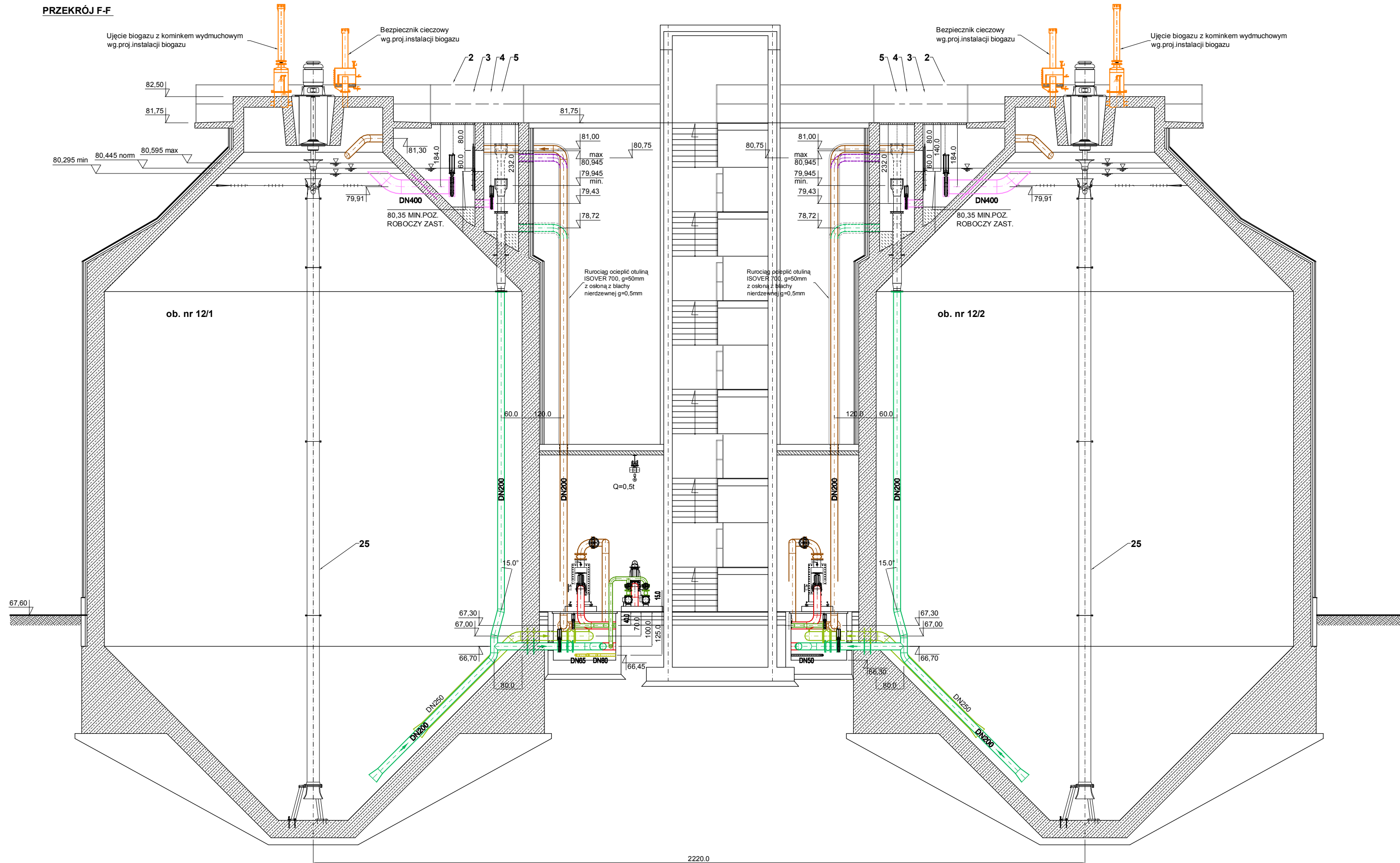
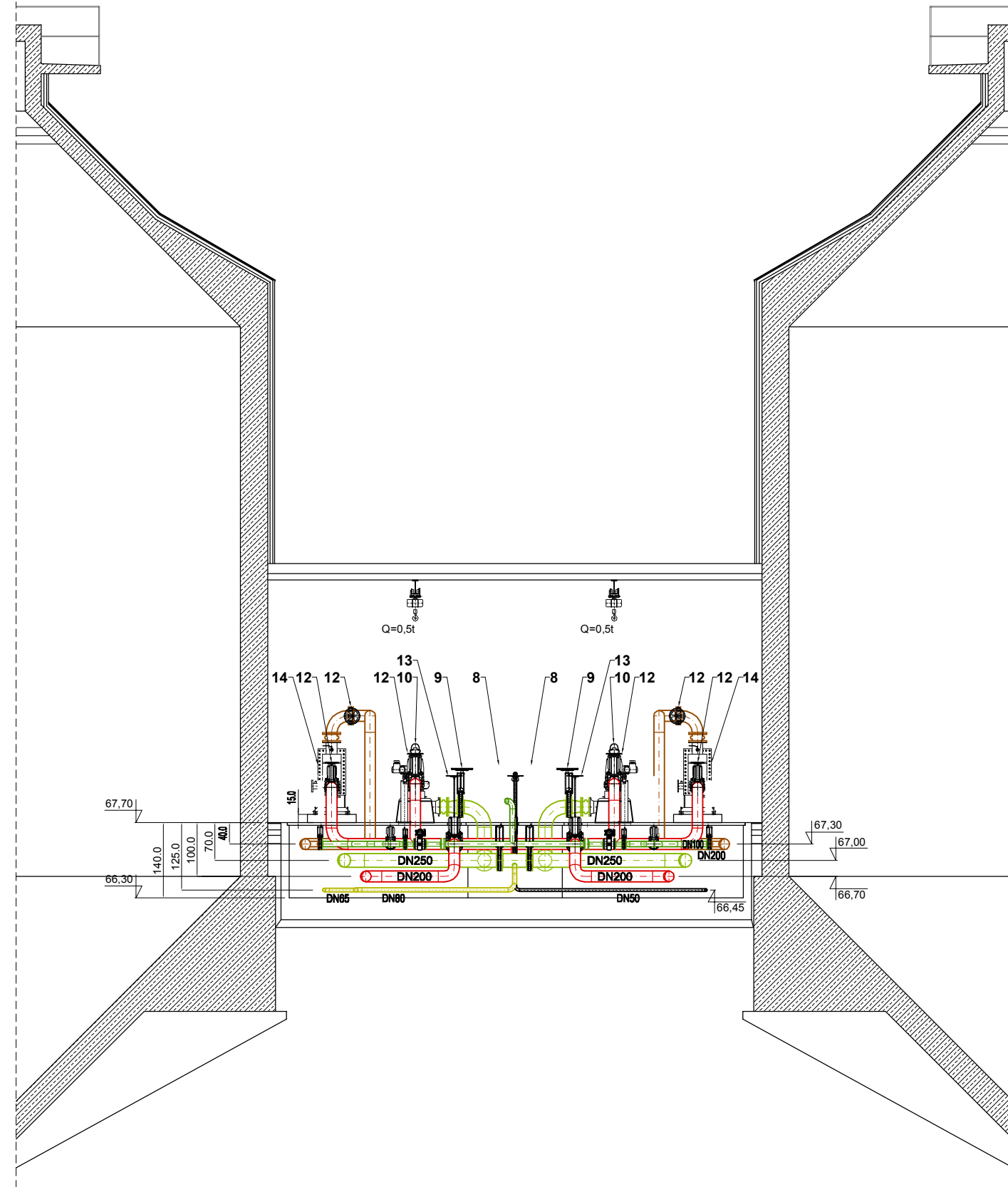


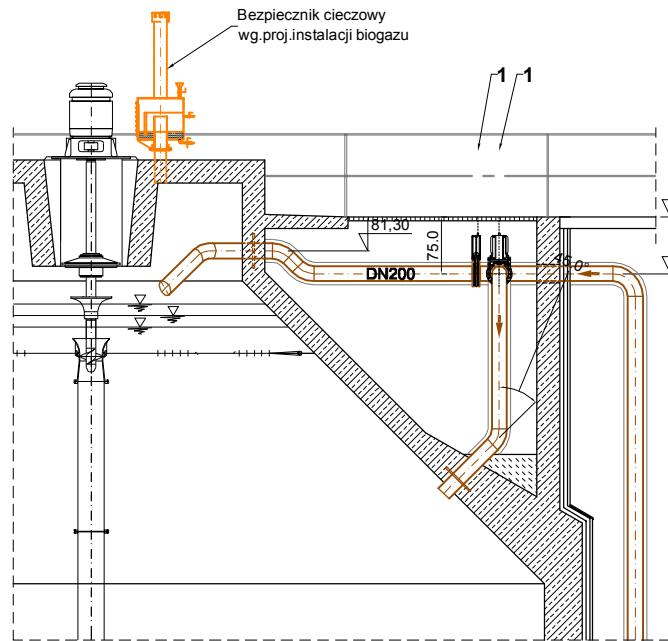
PRZĘKRÓJ F-F



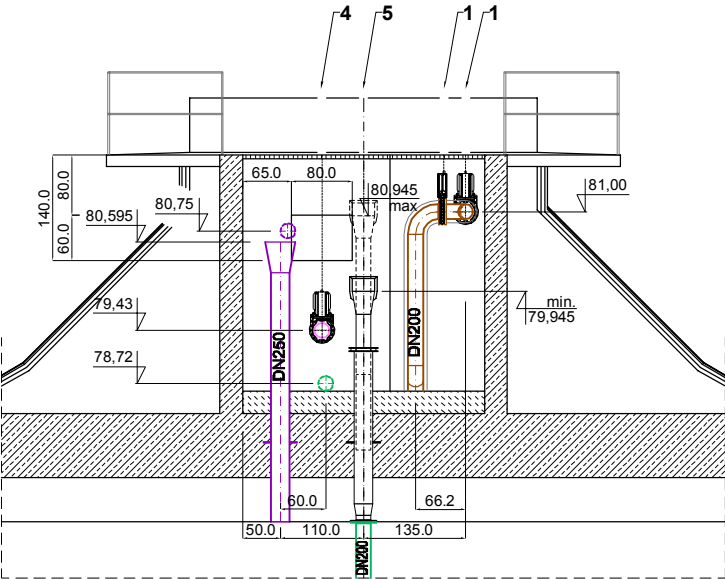
PRZĘKRÓJ G-G



PRZĘKRÓJ H-H



PRZĘKRÓJ I-I



WYDZIELONE KOMORY FERMENTACYJNE OB. NR 12/1; 12/2
BUDYNEK WYMIENNIKÓW CIEPŁA OB. NR 27
PRZĘKRÓJ F-F; G-G; H-H; I-I
1:100

- UWAGA:**
1. Instalacje wod.-kan., ogrzewanie i wentylacja wg.proj. instalacyjnego.
 2. Rurociągi w obrębie budynku operacyjnego i WKf-u ze stali nierdzewnej 1H18N9
 3. Długości rurociągów dopasować w montażu.
 4. Czujniki PH, temperatury, ciśnienia oraz pomiaru poziomu wg.proj.AKPIA.
 5. Zestawienie urządzeń na rys. T19

- OBJAŚNIENIA:**
- przelew awaryjny
 - osad recykulacji osadu
 - osad podgrzany na WKf
 - osad recykulacji osadu
 - osad prefermentowany
 - spust kożucha
 - osad zagęszczony zmieszany
 - biogaz
 - części płynące i tłuszcze

	BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S49-2/2011
			Rev.
Nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kielczewie dla m. Kościana			
Obiekt:	Wydzielone Komory Fermentacyjne ob. nr 12/1; 12/2 Budynek wymienników ciepła ob. nr 27			
Tytuł rys.	Przekrój F-F; G-G; H-H; I-I			
			Skala: 1:100	
Stadium:	PB		Nr rys.	T23
Branża:	technologiczna	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Danuta Mozejko	271/90/UW	05.2012	
Asystent:	Leszek Fertig		05.2012	
Sprawdzający/Opisujący rysunek:	mgr inż. Paweł Szymanek	231/DOŚ/05	05.2012	