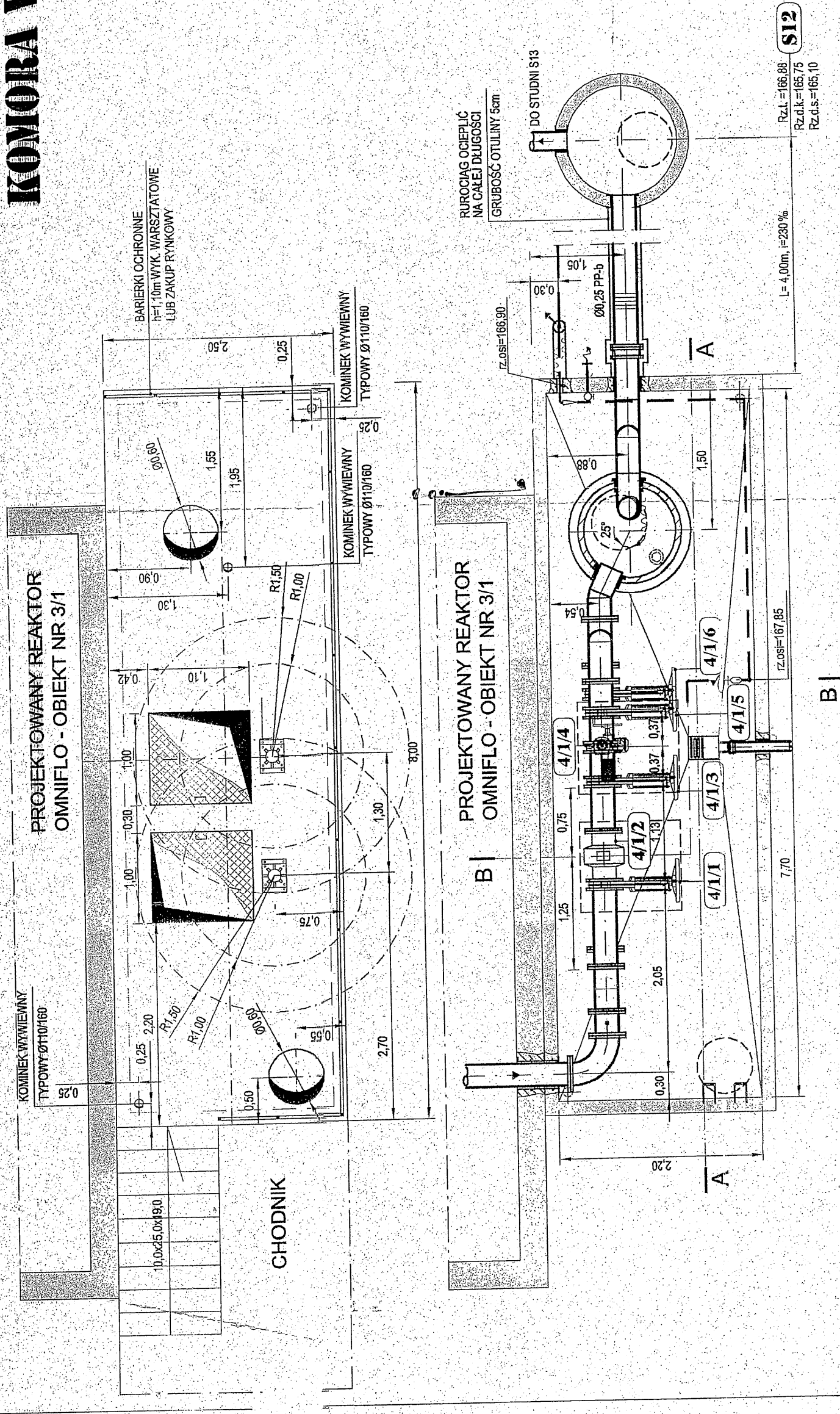
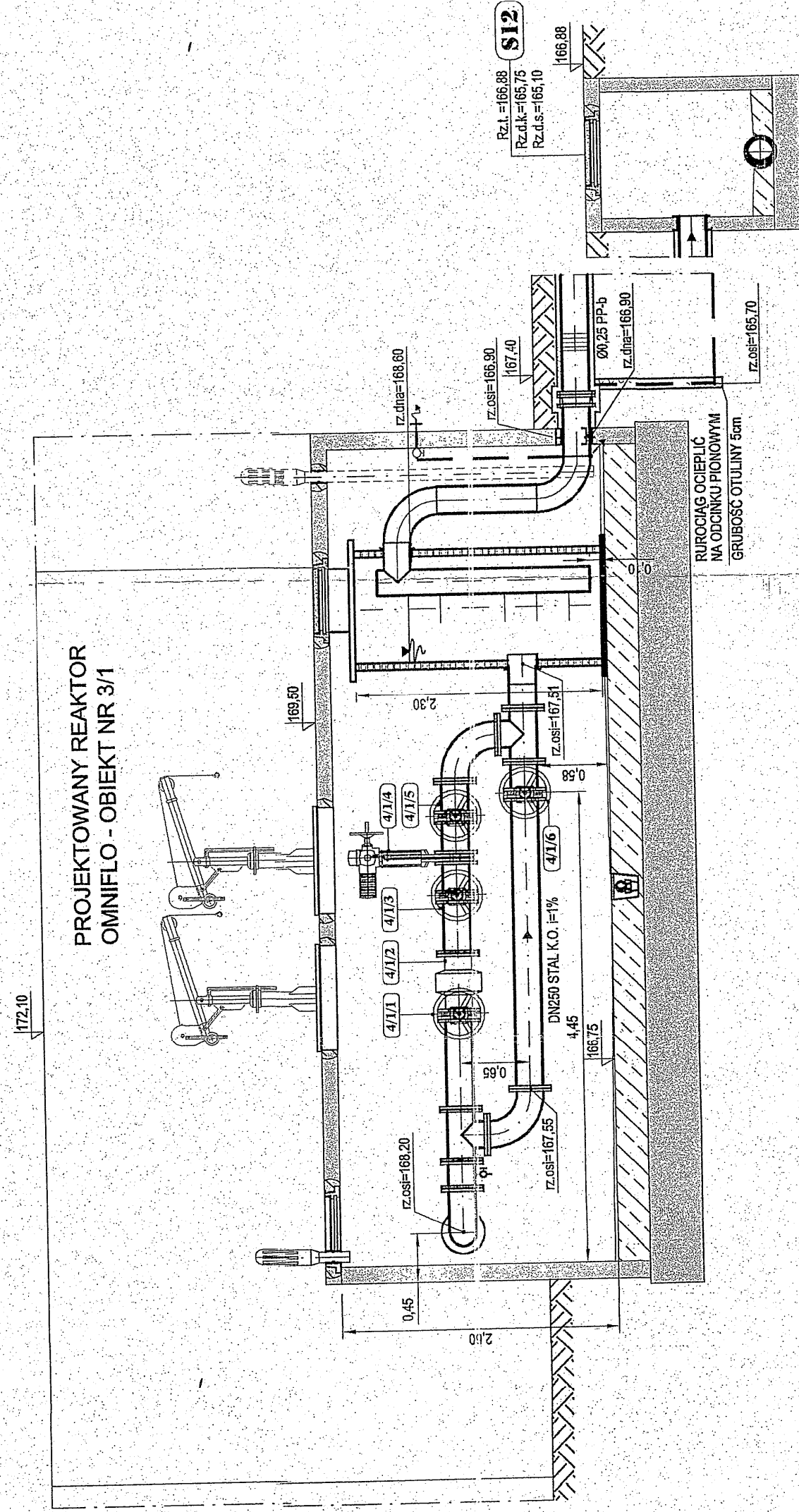


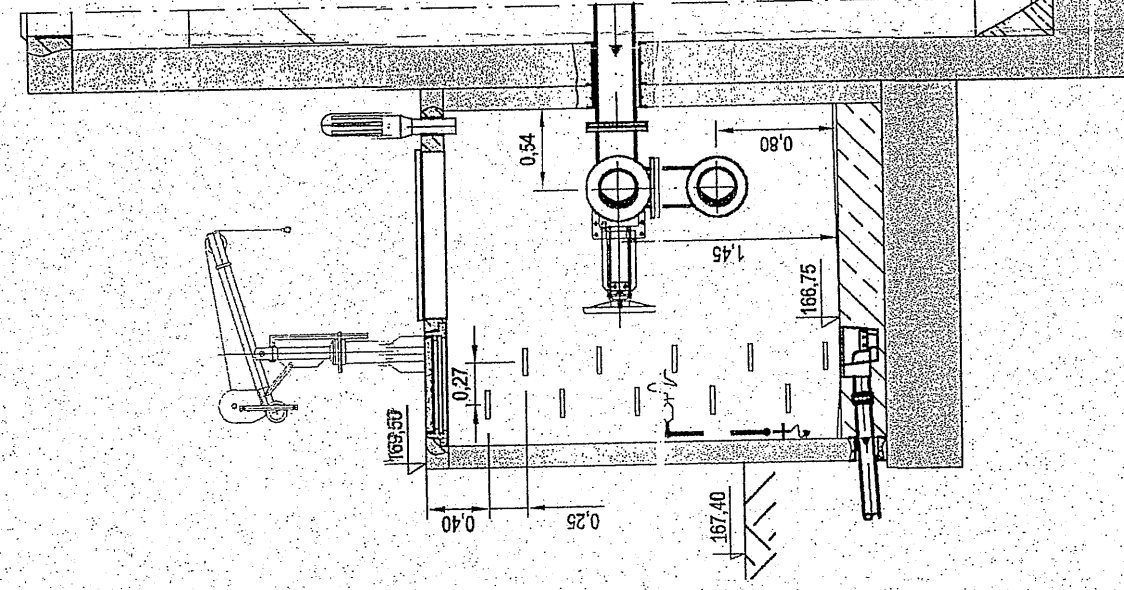
KOMORA WYLOTOWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - OBIEKT NR 4/1



PRZEKRÓJ A-A



PRZETKÓJ B-B


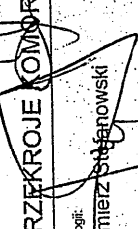


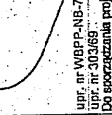
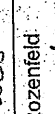


PROJEKTOWANY REAKTOR
OMNIFEL O - OBIEKT NR 3/1

4/1/6	ZASUWA NOŻOWA, MEDYCYKOŁ NIERZŹOWA DN250, OWIERCENIE PN10 Z NAPĘDEM RĘCZNYM	1	HAWLE	STARSOSTWO POWIATOWE W CROJCU	76,00
4/1/5	ZASUWA NOŻOWA, MEDYCYKOŁ NIERZŹOWA DN250, OWIERCENIE PN10 Z NAPĘDEM RĘCZNYM	1	HAWLE	BUDOWNICTWA I ARCHITECTURY WYDZIAŁ, ul. Józefa Piłsudskiego 59 05-600 Grojec	50,50
4/1/4	ZASUWA NOŻOWA, MEDYCYKOŁ NIERZŹOWA DN250, OWIERCENIE PN10 Z NAPĘDEM ELEKTROMECHANICZNYM TYP SA141	1	HAWLE		73,00
4/1/3	ZASUWA NOŻOWA, MEDYCYKOŁ NIERZŹOWA DN250, OWIERCENIE PN10 Z NAPĘDEM RĘCZNYM	1	HAWLE		
4/1/2	PRZEPŁYWIOMIERNY DN250	1	HAWLE		73,00
4/1/1	ZASUWA NOŻOWA, MEDYCYKOŁ NIERZŹOWA DN250, OWIERCENIE PN10 Z NAPĘDEM RĘCZNYM	1	HAWLE		
4/1	KOMORA WYŁOTOWA I POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZĄCYCH				
	ZESTAWIENIE MASZYN I URZĄDZEŃ				
POZ	WYSCZEGÓLNIENIE	SZT.	PRODUCENT / / DOSTAWCA		MASA [kg]

[illegible]

12.

Zamawiający: Ferretto Polska Sp. z o.o.	Inwestor: Gmina Belask Duży	Jednostka Projektowa: Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Bałkowska 33, 85-361 Bydgoszcz	
Zakład Produkcyjny 05-622 Belask Duży	ul. Koziałkowska 4a 05-622 Belask Duży		
Zadanie: ROZBUDOWA OCHRONIAJĄCICH ŚCIEKÓW DLA GMINY BELASK DUŻY			
Projekt: PROJEKT RUDOWLANIY		Branża: TECHNOLOGIA	
Rysunek: RZUT I PRZEKROJE KOMBORY WYLOTOWEJ ŚCIEKÓW OCZYSZCZAJĄCYCH - OBIEKT NR 4/1			
Główny projektant:  mgr inż. Kazimierz Szałowski		Stanek: Skala: 1:50 Data: 30.10.2006r.	
Opracowała za pomocą programu mgr inż. Magdalena Kwiesieciwska  mgr inż. Anna Tniebawasser		Opracowała za pomocą programu mgr inż. P. Jagalski  mgr inż. P. Jagalski	
mgr inż. Włodek Kozłowski  mgr inż. Włodek Kozłowski		mgr inż. Barbara Rozenfeld  mgr inż. Barbara Rozenfeld	
mgr inż. Włodek Kozłowski 05-622 Belask Duży 30.10.2006r.			

762