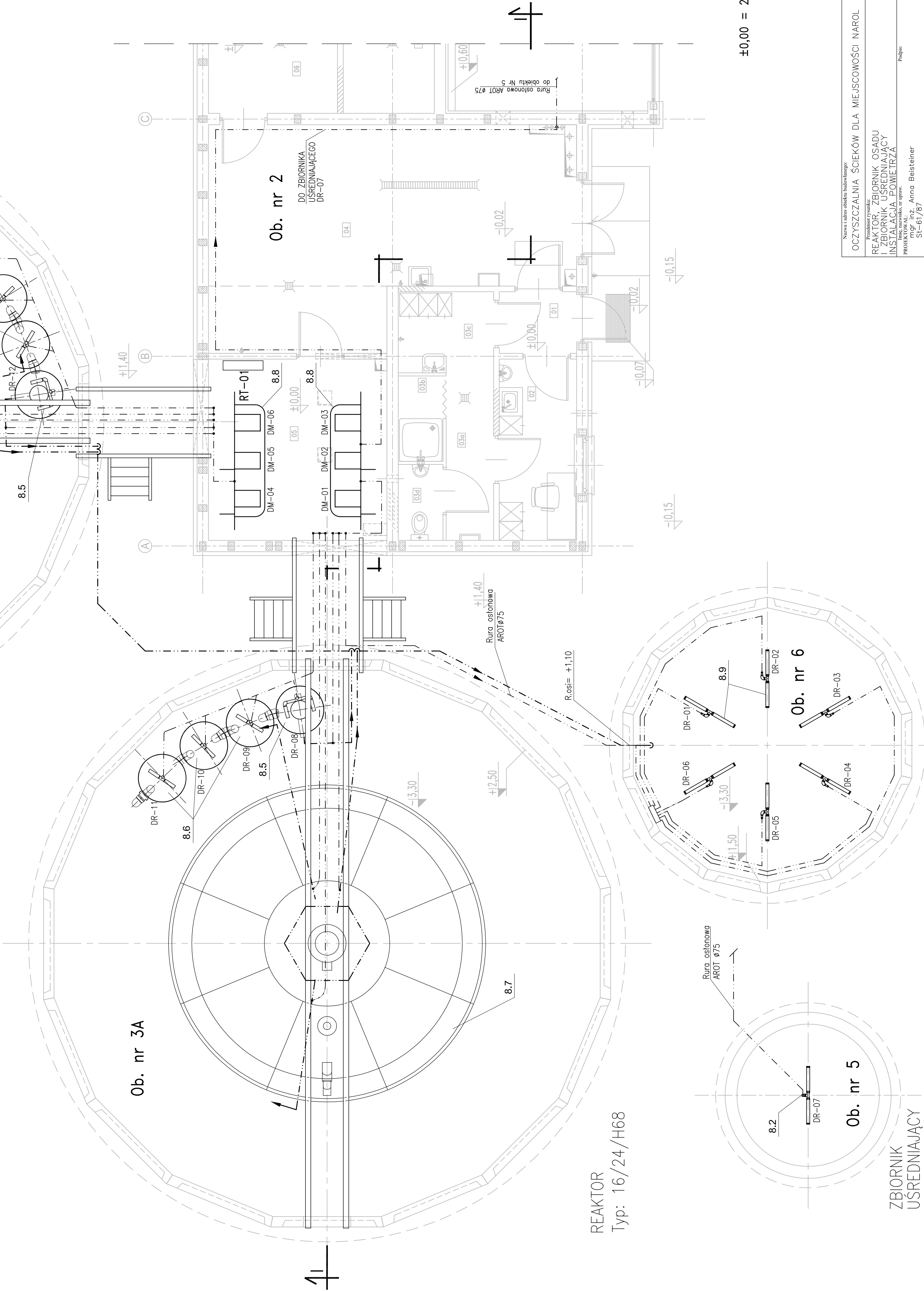


6	8.9	Dyfuzor rurowy DR-01-06 Zestaw montażowy System zagęszczania osadu ZO-01	EMR-10 BT-DR-01-06 BT-ZO250	1
5	8.8	Układ dystrybucji powietrza UD-01 Zestaw montażowy	BT-UD-01 BT-UD-001	2
4	8.7	Osadnik wtórny pionowy OW-01 Pompy typu marmut DN100 Układ odprowadzający części pływające DN100	BT-KBA-L1250 BT-MA100 BT-MA010	2 4 2
3	8.6	Selektor beztlenowy SE-01, SE-02, SE-03 Zestaw montażowy	SE-01.02.03 BT-SE-01.02.03	6
2	8.5	Płaskownik pionowy PP-01 Pompy płasku typ mamut Zestaw montażowy	PP-01 BT-MA100 BT-SE-01	2
1	8.2	Dyfuzor rurowy DR-07 Zestaw montażowy	EMR10 BT-DR-07	1
NR.	POZ.*	OPIS	TYP / np. lub równoważny	J.M. ILOŚĆ

* wg. opisu projektu technologicznego



BRANŻA:	technologia
Nowa i adres obiektu budowlanego:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIEJSCOWOŚCI NAROL
Producent rysunku:	REAKTOR, ZBIORNIK OSADU I ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY
PRACOWNIA:	INSTALACJA POWIETRZA
DATA:	05.2005
SKALA:	1:50
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Anna Beisteiner
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Ludovit Zarnovsky
INŻYNIER:	mgr inż. Adrian Bujak
INŻYNIER:	inż. Stanisław Szeląg
UAMB-II-7382-28/94	