

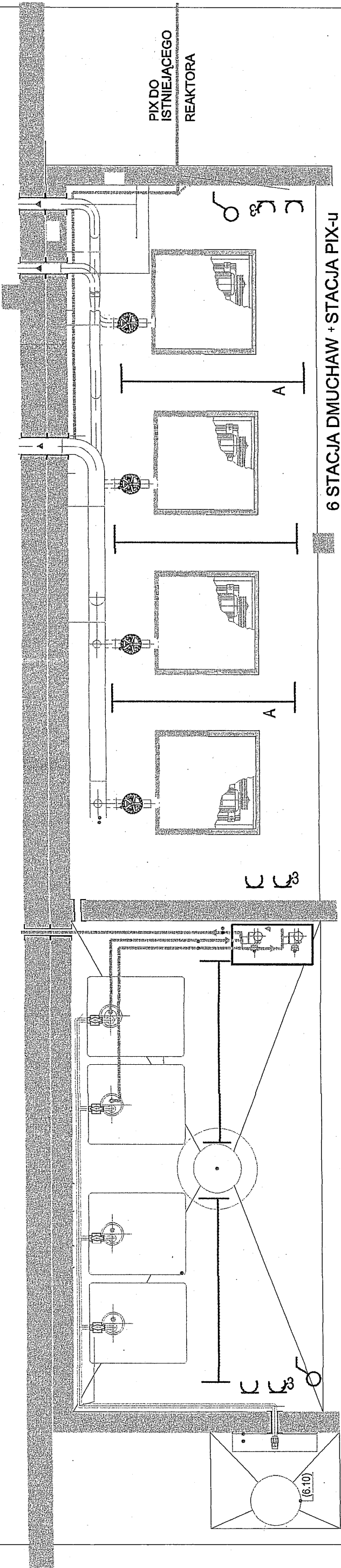
OBIEKT NR 3/1 - PROJEKTOWANY REAKTOR

PIX DO KOMORY REAKCJI 2

DO KOMORY REAKCJI 2

DO KOMORY MBBR

DO KOMORY STABILIZACJI
TLENOWEJ OSADU



6 STACJA DMUCHAW + STACJA PIX-u

UWAGA

1. INSTALACJE PROWADZIĆ POD TYNKIEM LUB W IZOLACYJNYCH KANAŁACH KABLOWYCH
2. WSZYSTKIE PRZEWODY WYKONAĆ JAKO 3-ŻYŁOWE DLA 230V I 4-ŻYŁOWE DO OPRAW POSIADAJĄCYCH MODUŁ ZASILANIA AWARYJNEGO
3. OZNACZENIA
X - OPRAWA ŻAROWA TYPU "LENA 100"
OPRAWA TYPU OPFa 236
4. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH OPRAW OŚWIETLENIOWYCH PO UZGODNIENIU Z INWESTOREM
5. OPRAWY OZNACZONE SYMBOLEM "A" POSIADAJĄ MODUŁ PODTRZYMANIA ZASILANIA

Zamawiający: Ferrero Polska Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny 05-622 Bełsk Duży	Inwestor: Gmina Bełsk Duży ul. Koziańskiego 4a 05-622 Bełsk Duży	Jednostka Projektowa: Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Białowa 33 65-811 Bydgoszcz
Zadanie: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BEŁSK DUŻY	Projektant: Inż. Ryszard Tyszkowski	Operujący: Inż. Andrzej Bobczak
Stan: Projekt	Projekt	Stan: Projekt
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ELEKTRYCZNA		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE W POMIESZCZENIU STACJI DMUCHAW		
Inżynieria i Projektowanie Uprawnienia inżyniera do projektowania i nadzoru nad budowlą w zakresie elektryczności Wykaz prac w tym zakresie Wykaz prac w tym zakresie Wykaz prac w tym zakresie		
30.06.2006		
10		