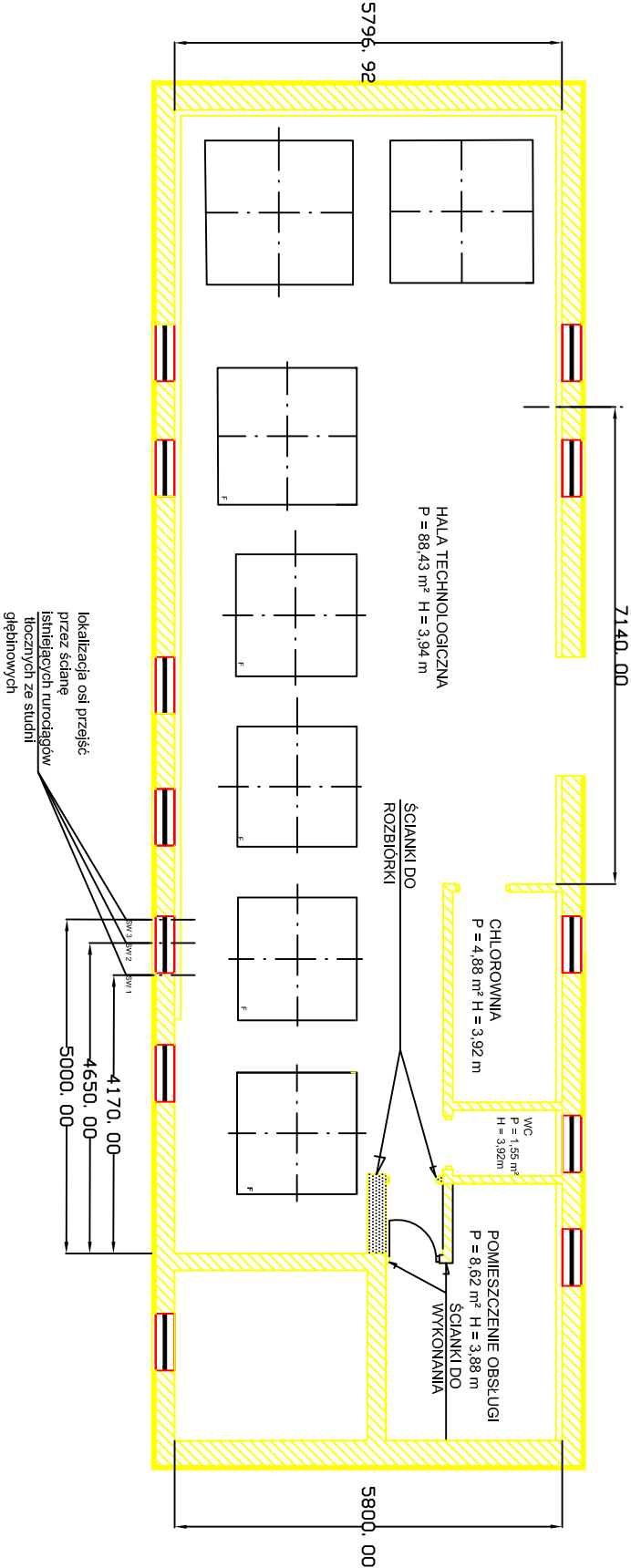


STAN DO ZAGOSPODAROWANIA TECHNOLOGIĄ
SUW RYBNO 2016

lokalizacja osi
przebiega przez
ścianę istniejącego
rurociągu tłoczego
do ścieki zewnętrznej



NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:		ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO WYROZENIOWYCH "PRO – EKO A.S." ALEKSANDER SOBOCIŃSKI: NOWA WIEŚ UL. PARKOWA OSIEDLE 2: 86–306 GRUDZIĄDZ	
NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO:		Wytyczna i przebudowa instalacji technologicznej uzdatniania wody wraz z rozbudową układu technologicznego o zbiorniki retencyjne – wyrośnięcie z układem pompowym II-go stopnia w istniejącej Stacji Uzdatniania Wody (SUW) w miejscowości Rybno gm. Rybno	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	STACJA UZDATNIANIA WODY - SUW	KAT. XXX	SKALA: 1 : 100
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RYBNIE SP Z O.O. W ORGANIZACJI UL. ZARZYBIŃSKA 9, 13 - 220 RYBNO		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT BUDYNKU SUW		DATA: 04.2016r.
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Sobocińska	UPRÁWNIENIA POM/0098/P00K/14	NR. RYSUNKU K 2
			STADIUM: PB