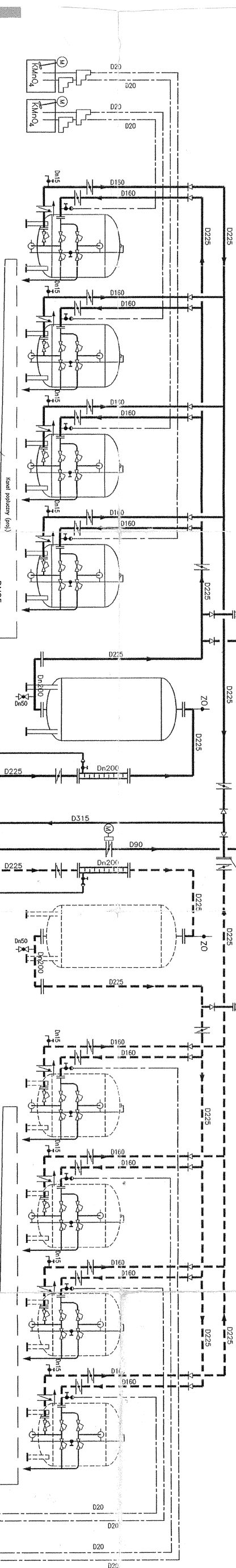


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY

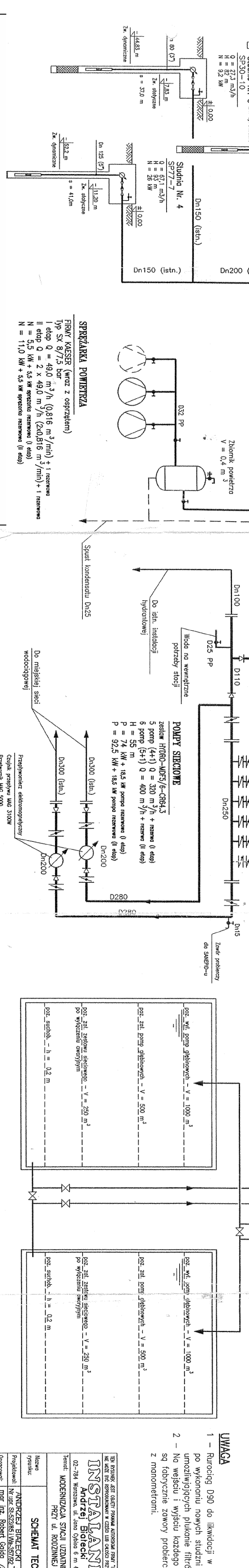
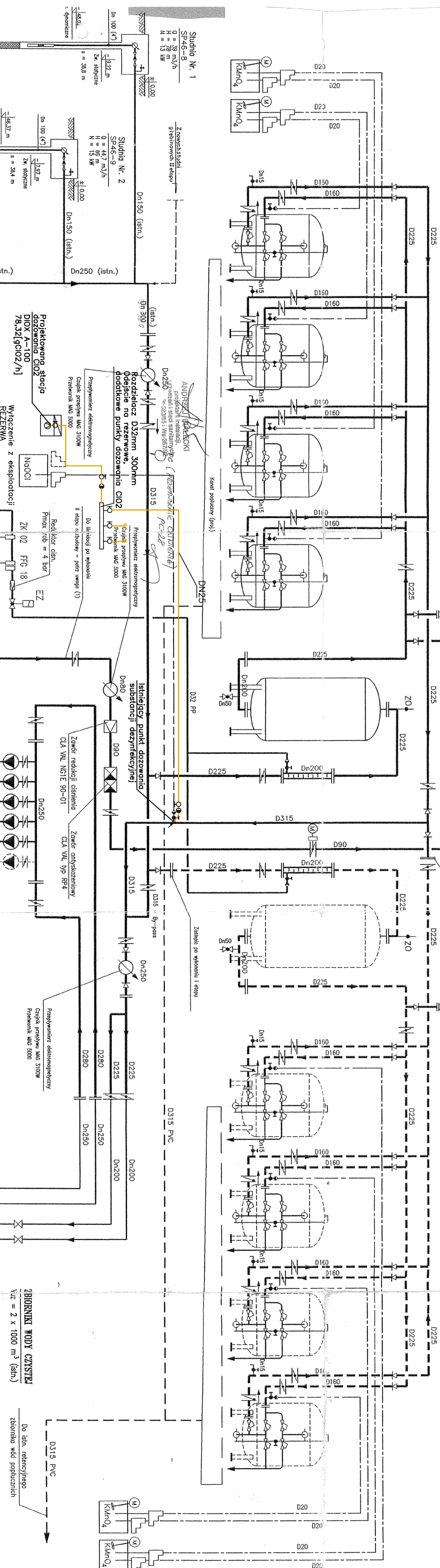
I ETAP ROZBUDOWY

FILTRY BFILO 9 UPF-100
Q = 4 x 44,5 = 178 m³/h



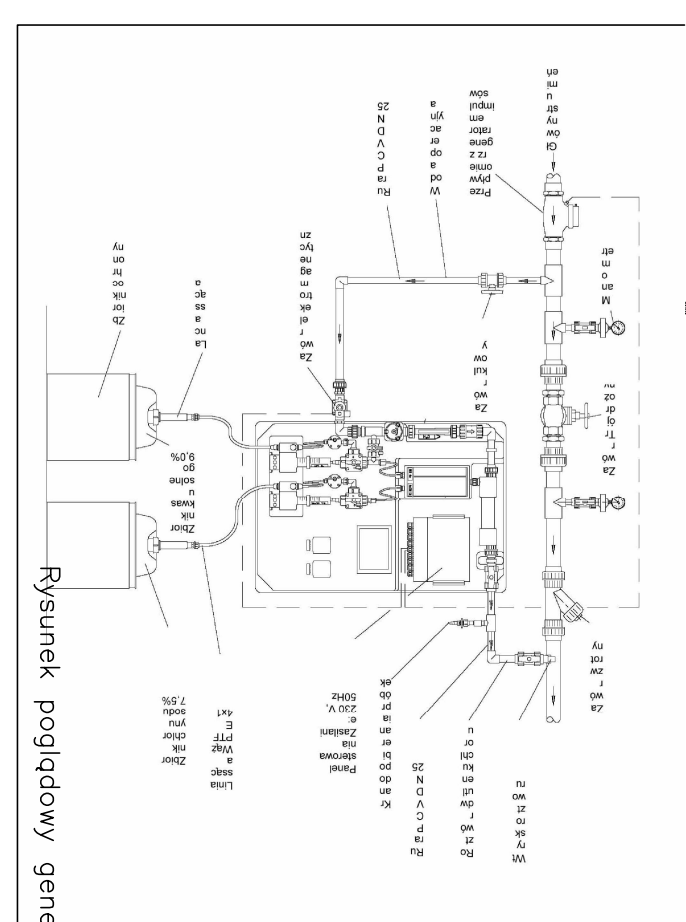
II ETAP ROZBUDOWY

FILTRY BFILO 9 UPF-100
Q = 4 x 44,5 = 178 m³/h



Instalacja		Schemat technologiczny	
Projektant	Andrzej Bielecki	Strona	1 z 1
Opis	Instalacja stacji uzdatniania wody nr 2 "Borko"	Strona	1 z 1
Opis	Instalacja stacji uzdatniania wody nr 2 "Borko"	Strona	1 z 1
Opis	Instalacja stacji uzdatniania wody nr 2 "Borko"	Strona	1 z 1

Schemat technologiczny SUW – miejsce włączenia nowej technologii dezynfekcji



Rysunek poglądowy generatora CIO2

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL"		FORMAT A3	
26-600 Radom, ul. ŻEROMSKIEGO 51A		DT NR	
STACJA UZDATNIANIA WODY		Data	
UL. RODZINNA KOZIENICE		2020.08.15	
INSTALACJA DEZYNFEKCJI CHEMICZNEJ CIO2		Skala	
MIEJSCE DAWKOWANIA – SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW		1:100	
Projekt.		Nr rys.	
MGR INŻ TOMASZ CIĘSZCZYK		57/P/98	
Opis.		U-02	
MGR INŻ. MAŁGORZATA OBST			
Sprawdził			
MGR INŻ TOMASZ CIĘSZCZYK			
Kier. pracowni			
MGR INŻ TOMASZ CIĘSZCZYK			