

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI WODOCIĄGOWEJ

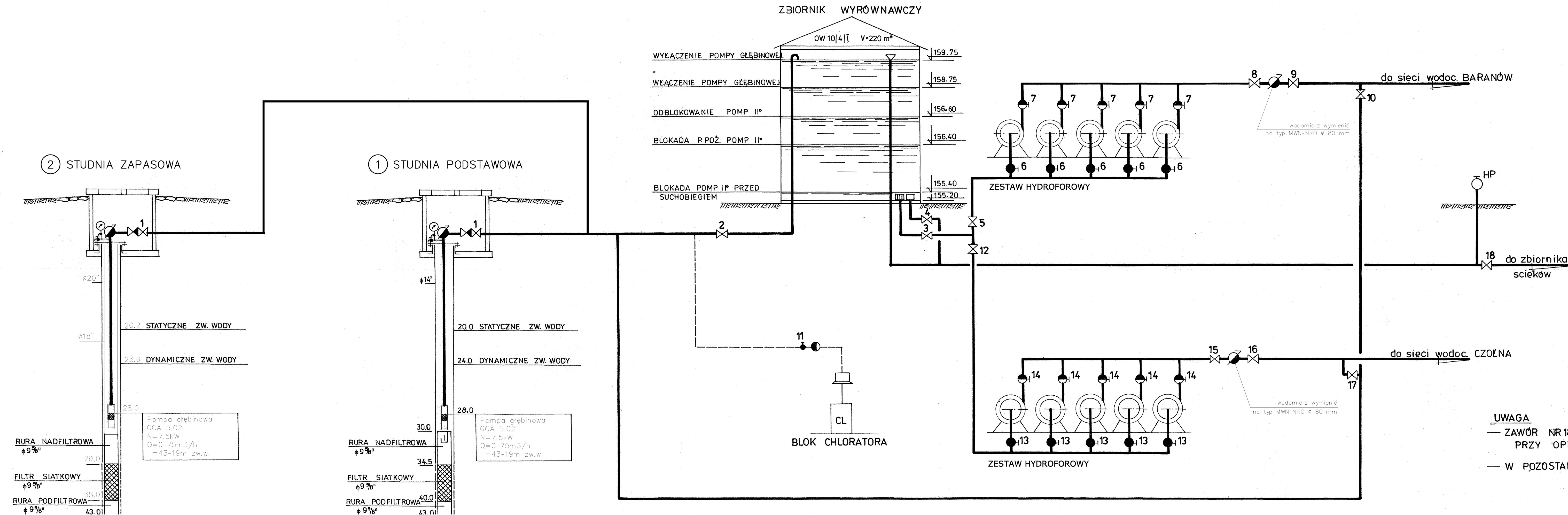


TABELA MANIPULACJI ZASUWAMI																				
LP	OPERACJA	NR ZASUWY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	PRACA BEZAWARYJNA		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○
2	CHLOROWANIE		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
3	BEZPOŚREDNIO STUDNIA—SIEĆ BARANÓW		○	○	○	●	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
4	BEZPOŚREDNIO STUDNIA—SIEĆ CZOŁNA		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	○	○
5	AWARYJNY POBÓR WODY ZE ZBIORNIKA		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○
6	MYCIE ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO		○	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○

○ ZASUWA OTWARTA
● ZASUWA ZAMKNIĘTA

UWAGA
— ZAWÓR NR 18 MOŻNA ZAMKNAĆ WYŁĄCZNIE PRZY OPERACJI NR 5
— W POZOSTAŁYCH OPERACJACH MUSI BYĆ OTWARTY

P.P.U. "HYDROL" - PRACOWNIA PROJEKTOWA 20-723 LUBLIN ul. Łukowska 12 tel./fax 526-88-31		
nazwa zalicznika	MODERNIZACJA POŁĄCZONA Z PRZEBUDOWĄ STACJI UZDATNIANIA WODY - schemat technologiczny	SKALA
lokalizacja	CZOŁNA gm. Baranów	
opracował	inż. Stanisław Jakubowski upr. nr 1179/Lb/80	nr rys. 2
wykreślił	inż. Stanisław Jakubowski upr. nr 1179/Lb/80	
sprawdził	inż. Zygmunt Moskal upr. nr 2132/Lb/73	