

15. PO

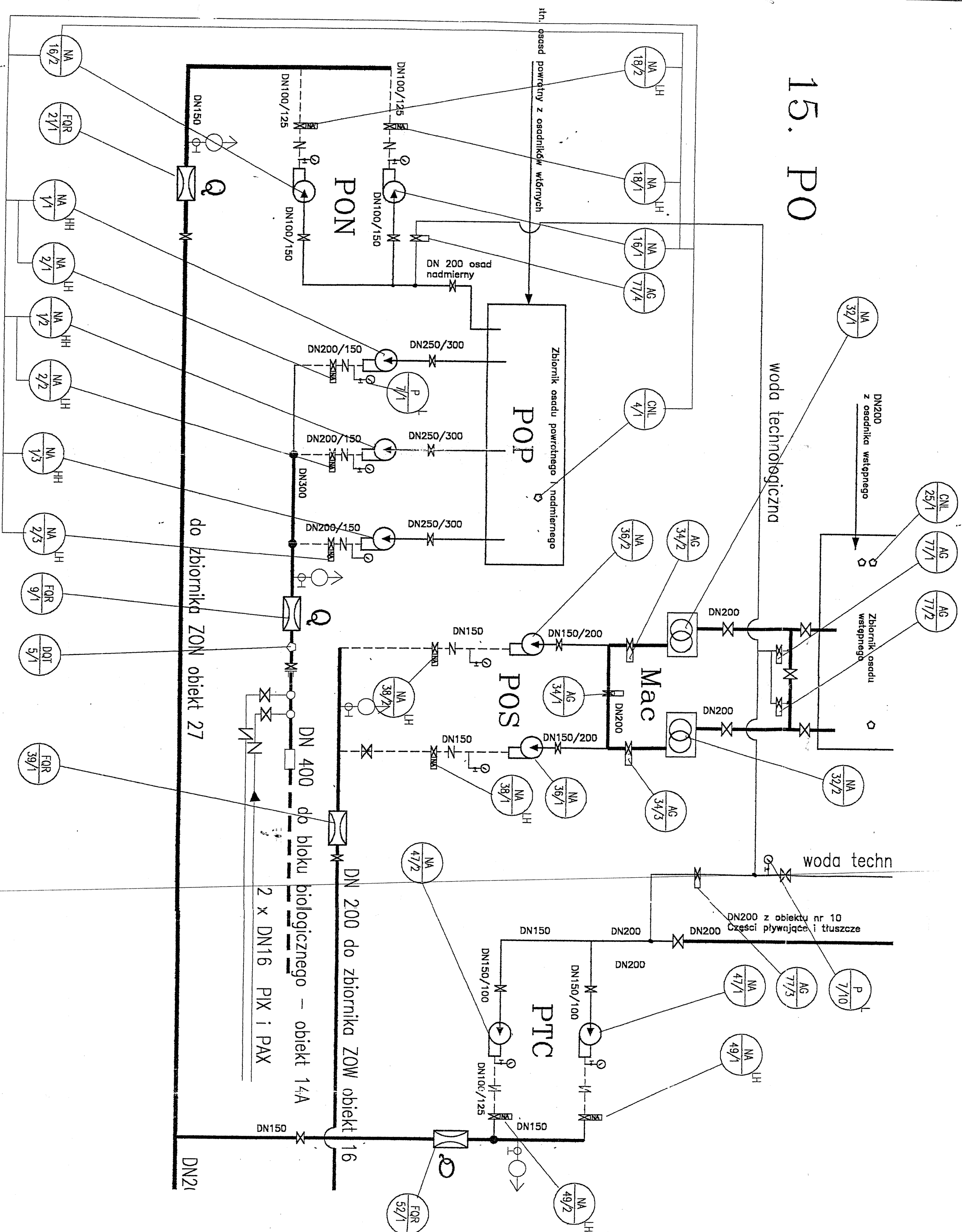


TABELA WIELKOŚCI MIERNYCH LUB STEROWANYCH (AKP)

Symbol	Wielkość mierzona lub/sterowana lub rodzaj sterowania	Urządź.	
		Nr. poz.	Ilość
AG	sygnalizacja(A) położenie(Ł) urządzenia-np.zasuw, przepustnicy, itp.	34	3
AG	sygnalizacja(D) z przekazaniami(T) sygnałów o jakości(Q) dla parametru górnego(L) mierzonym medium	77	4
DOT	regulacja (C) automatyczna pracę urządzenia(N) od założonego poziomu(L) ścieków	5	1
CNL	regulacja (C) automatyczna pracę urządzenia(N) od założonego poziomu(L) ścieków	25	1
FOR	zliczanie(Q) strumienia objętości (F) z rejestracją(R) ciągłą	9	1
		21	1
		39	1
		52	1
NA	sygnalizacja(A) pracy(N) urządzenia	16	2
		32	2
		36	2
		47	2
NA	sygnalizacja(A) pracy(N) urządzenia sterowanego silnikiem elektrycznym, wraz ze wskazaniem położenia: otwarte(L), zamknięte(H)	2	3
		18	2
		38	2
NA	sygnalizacja(A) pracy(N) urządzenia sterowanego silnikiem elektrycznym, przez falowniki (HH)	49	2
HH	sygnalizacja(A) pracy(N) urządzenia sterowanego silnikiem elektrycznym, przez falowniki (HH)	1	3
NA	sygnalizacja(A) pracy(N) urządzenia sterowanego silnikiem elektrycznym, po przekroczeniu górnego (L) parametru	32/1	7
P	L		10

KIEROWNIA BUDOWY
mgr inż. Andrzej Maciejowski
Upr. bud. doposaż. Nr 1216/210/87
Upr. bud. instalacje Nr 1216/210/87

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

BPBK Spółka z o.o.		Wrocław ul. Opolska 11/19	
Nazwa obiektu: Rozbudowa i przebudowa gospodarki ściekowej i osadowej oczyszczalni ścieków w Szczecniku		Nr zlecenia: 53-1/2003	
Tytuł rys.: SCHEMAT WYTYCZNYCH PUNKTÓW AKP		Skala: -	
POMPOWNI OSADÓW – Obiekt 15		Nr rys.: 103/2	
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: Technologiczna	
Inicjator: Inicjator		Data: 10.2003	
Projektant: mgr inż. K. Gołowski		Data: 10.2003	
Sprawdzący: mgr inż. S. Góral		Data: 10.2003	
Projektant: mgr inż. D. Możejko		Data: 10.2003	
Projektant: mgr inż. W. Rypkowski		Data: 10.2003	
Projektant: mgr inż. Jolanta Namowska		Data: 10.2003	