

SCHEMAT AKSONOMETRYCZNY INSTALACJI TECHNOLOGICZ

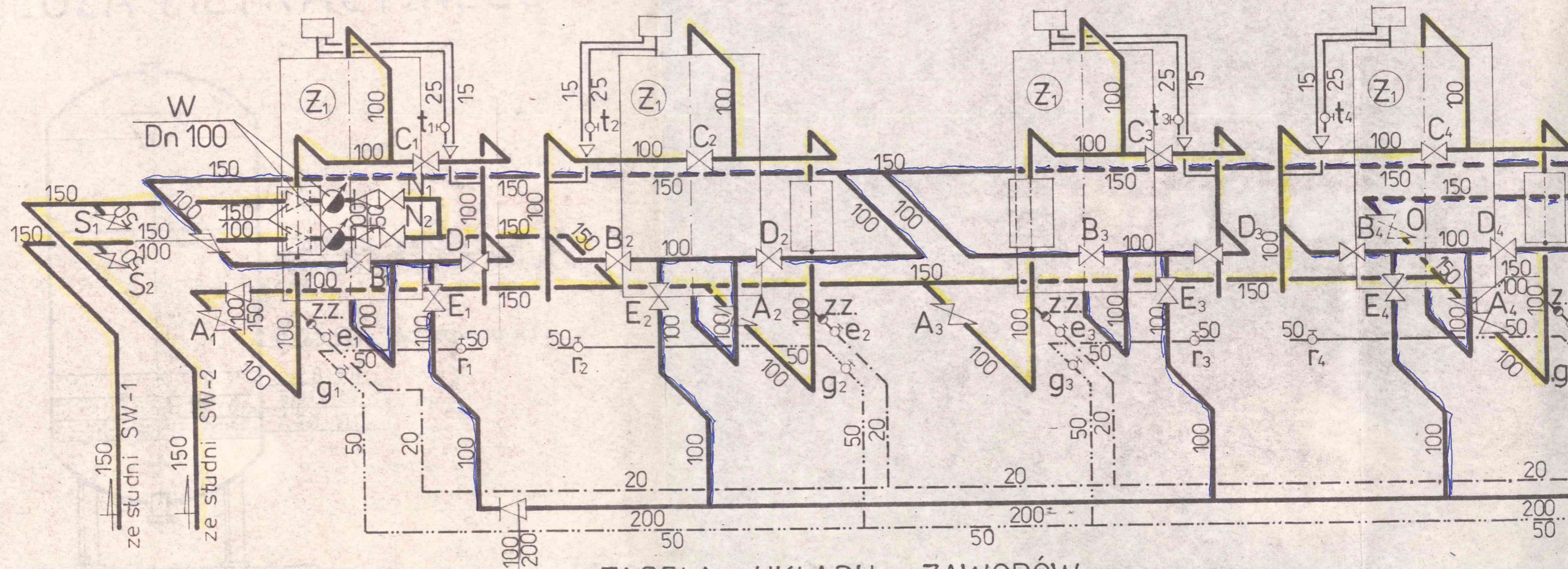
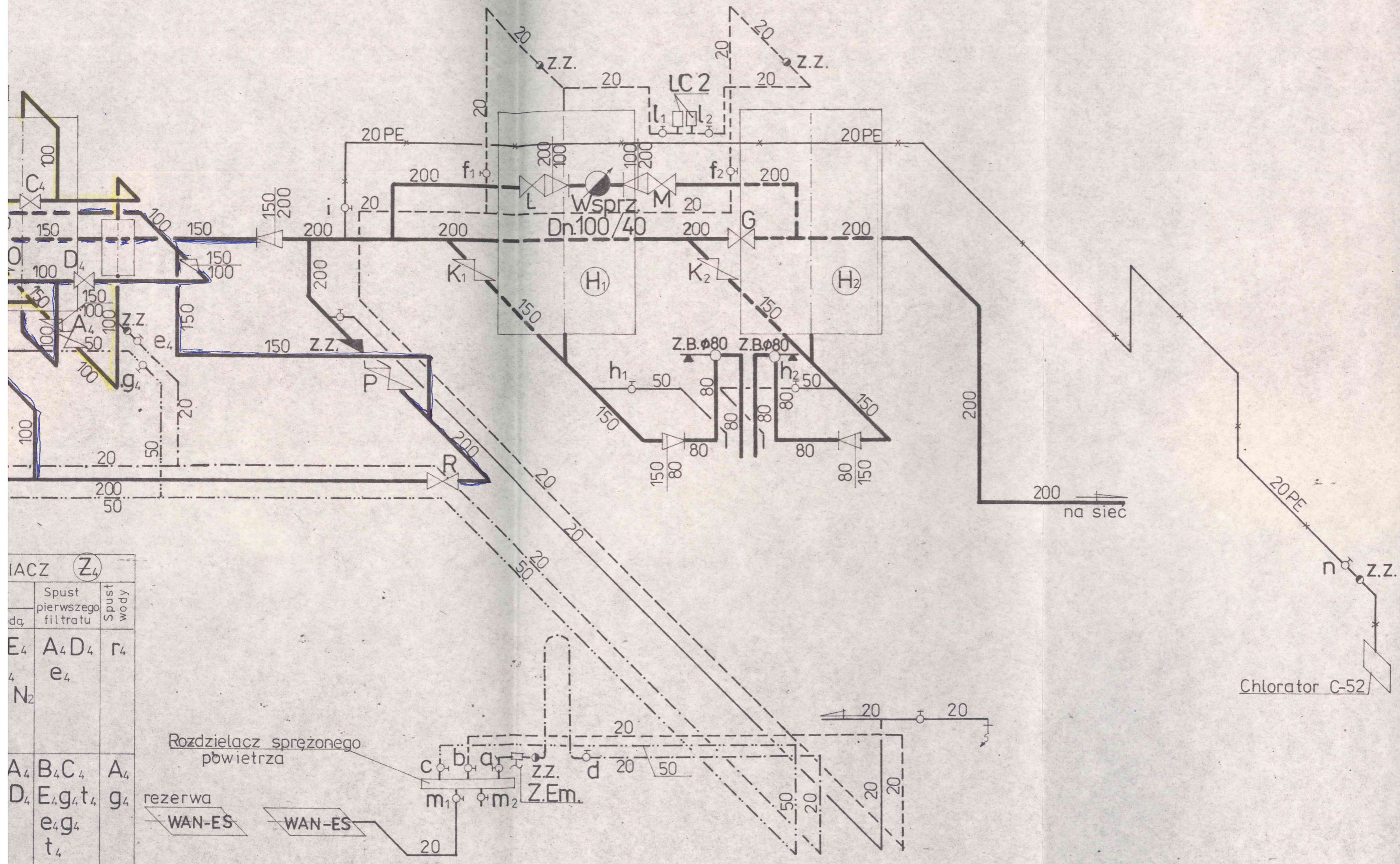


TABELA UKŁADU ZAWORÓW

	Uzdatnianie i podawanie wody uzdatnionej na sieć	ODZELAZIACZ (Z ₁)			ODZELAZIACZ (Z ₂)			ODZELAZIACZ (Z ₃)			ODZELAZIACZ (Z ₄)						
		PŁUKANIE		Spust pierwszego filtratu	Spust wody	PŁUKANIE		Spust pierwszego filtratu	Spust wody	PŁUKANIE		Spust pierwszego filtratu	Spust wody				
		powietrzem	wodą			powietrzem	wodą			powietrzem	wodą						
Zasuwy lub zawory otwarte	A ₁ A ₂ A ₃ A ₄ B ₁ B ₂ B ₃ B ₄ a d e ₁ e ₂ e ₃ e ₄ P L M K ₁ K ₂ l ₁ l ₂ m ₁ N ₁ lub N ₂	c g ₁	RE ₁	A ₁ D ₁	r ₁	c g ₂	RE ₂	A ₂ D ₂	r ₂	c g ₃	RE ₃	A ₃ D ₃	r ₃	c g ₄	RE ₄	A ₄ D ₄	r ₄
Zasuwy lub zawory zamknięte	C ₁ C ₂ C ₃ C ₄ D ₁ D ₂ D ₃ D ₄ E ₁ E ₂ E ₃ E ₄ b c t ₁ t ₂ t ₃ t ₄ g ₁ g ₂ g ₃ g ₄ r ₁ r ₂ r ₃ r ₄ ROG f ₁ f ₂ h ₁ h ₂ N ₂ lub N ₁	A ₁ B ₁	PA ₁	B ₁ C ₁	A ₁	A ₂ B ₂	PA ₂	B ₂ C ₂	A ₂	A ₃ B ₃	PA ₃	B ₃ C ₃	A ₃	A ₄ B ₄	PA ₄	B ₄ C ₄	A ₄
		C ₁ D ₁ E ₁	B ₁ D ₁	E ₁ g ₁ t ₁	g ₁	C ₂ D ₂	B ₂ D ₂	g ₂ t ₂	g ₂	C ₃ D ₃ E ₃	B ₃ D ₃	g ₃ t ₃	g ₃	D ₄ E ₄	B ₄ D ₄	E ₄ g ₄ t ₄	g ₄
		e ₁	e ₁ g ₁	t ₁		E ₂ e ₂	e ₂ g ₂	t ₂		e ₃	e ₃ g ₃	t ₃		e ₄		e ₄ g ₄	t ₄

LOGICZNYCH STACJI WODOCIĄGOWEJ



IACZ (Z ₄)		
d ₄	Spust pierwszego filtratu	Spust wody
E ₄	A ₄ D ₄	r ₄
4	e ₄	
N ₂		
A ₄	B ₄ C ₄	A ₄
D ₄	E ₄ g ₄ t ₄	g ₄
	e ₄ g ₄	
	t ₄	

Rozdzielacz sprężonego powietrza


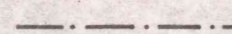
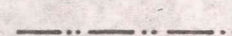

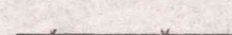


rezerva
WAN-ES

WAN-ES

Chlorator C-52

OZNACZENIA:

RYS. NR 1

	Przewody technologiczne
	Przewody powietrzne do napowietrzania wody
	do płukania filtrów
	do uzupełniania poduszki powietrznej w hydroforach
	Chlorowanie wody
WAN-ES	Spreżarka powietrzna
	Odżelaziacz ϕ 1400mm
	Zbiorniki hydroforowe V= 6000l.
Z.B.	Zawory bezpieczeństwa
Z.Z.	Zawory zwrotne
LC-2	Łączniki ciśnieniowe
W	Wodomierze
Z.Em.	Zawór elektromagnetyczny

UWAGI: -zawory i zawory nie wymienione w tabeli przy płukaniu poszczególnych filtrów pozostają w położeniu jak przy filtracji
-uzupełnienie poduszki powietrznej w hydroforach, otwarte zawory b i l₁ lub l₂
-chlorowanie wody/na polecenie WSSE /otwarte zawór i i n
-spust wody z hydroforów, otwarte zawory h₁ i h₂
-płukanie przewodów tłocznych otwarte zawory S₁ i S₂

ZAPEWNIENIE FUNKCJONOWANIA WODOCIĄGU W WARUNKACH OGRANICZONYCH DOSTAW WODY:

- Bezpośrednie podłączenie studni głęb. z siecią wodociagową:
 - otwarte zawory O N₁ N₂
 - zamknięte zawory P G A₁ A₂ A₃ A₄
- Chlorowanie wody w sieci:
 - otwarte zawory i i n

