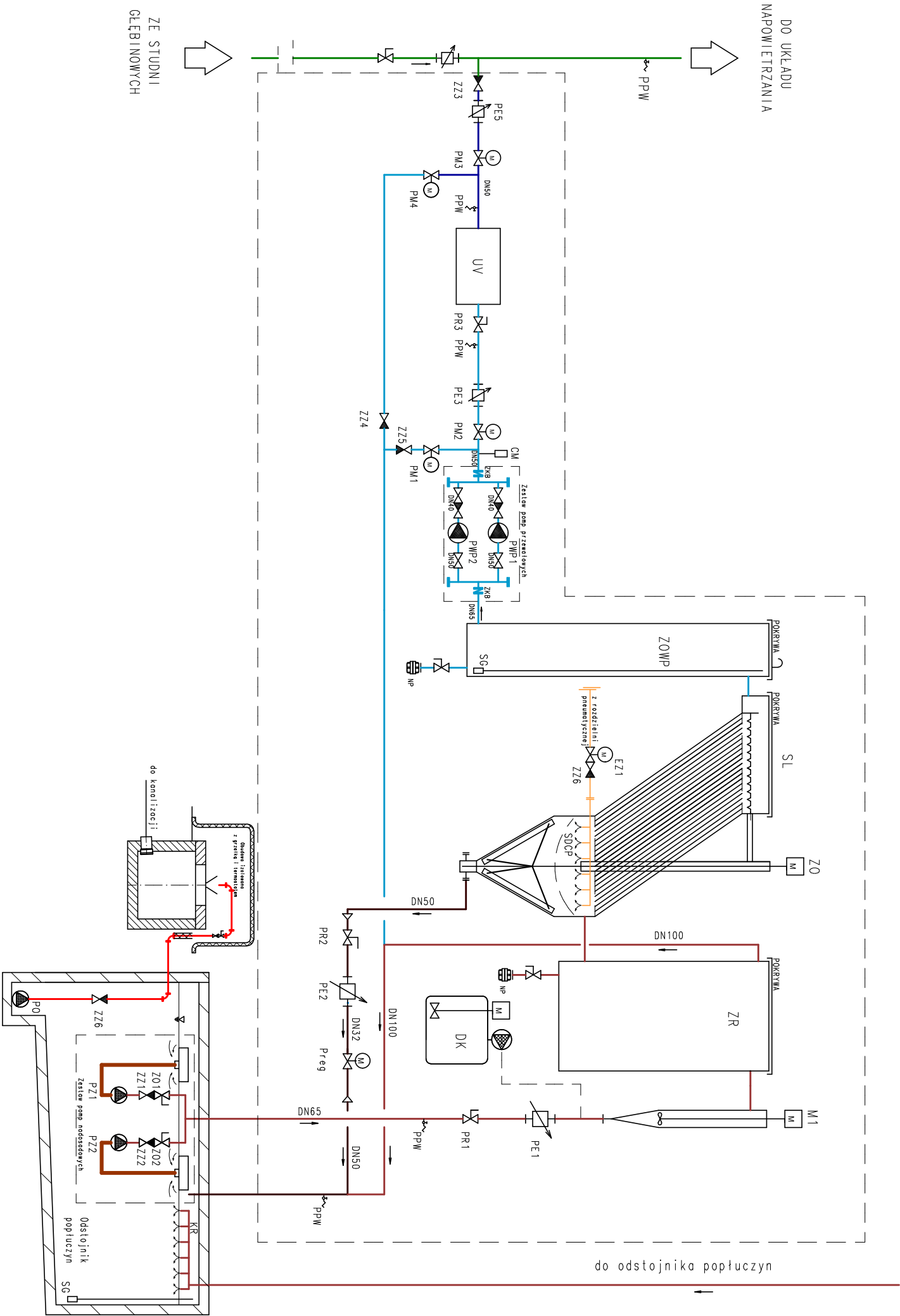


OCZYSZCZALNIA WÓD POPŁUCZNYCH
OWP
PNIĘWO

- Poptuczyny
- Zogęszczony osad
- Oczyszczona woda popłuczna
- Osad
- Oczyszczona woda popłuczna po UV
- Woda surowa ze studni
- Powietrze

WODA Z PLUKANIA
FILTRÓW



Legenda			
PZ1, PZ2	Pompa nadosodowa – (wg. projektu OWP)		
P0	Pompa osadu		
PMP1, PMP2	Pompa przewłotowa – (wg. projektu OWP)		
ZOWP	Zbiornik oczyszczonych wód popłucznych – 2,0m3		
SL	Osadnik wielostrumieniowy – 35,0m2		
CM	CzuJNIk mętności – (wg. projektu OWP)		
ZR	Komora reakcji – 3,0m3		
DK	Układ dozowania koagulantu – pompa + zbiornik 1000l + mieszadło elektryczne + wanna wychwytowa 1000l – (wg. projektu OWP)		
UV	Lampa UV – (wg. projektu OWP)		
Z0	Zgarniacz osadu		
ZZ1-ZZ6	Zawór zwrotny		
PPW	Pobór próbek wody – zawór przeznaczony do opalania		
PR1-PR5	Przepustnica ręczna		
PM1-PM4	Przepustnica z silownikiem elektrycznym		
EZ1	Elektrozawór		
PE1-PE5	Przeplwywierz elektromagnetyczny		
NP1, NP2	Nasada pożarowa 75		
Preg	Przepustnica regulacyjna – (wg. projektu OWP)		
SG	Sonda głębokości		
KR	Kolektor rozszczepowy		
SDCP	System dynamicznego czyszczenia powietrzem		
ZKB	Łącznik amortyzacyjny		
M1	Mieszadło szybkoobrotowe		
Nazwa rysunku: OCZYSZCZALNIA WÓD POPŁUCZNYCH OWP PNIEMO			
Temat:	Pniemo		
Bronzo:	Sanitarno	Arkusz:	
	Nazwisko i imię	1/1	
Projektował :		Format:	
		A3	
Sprawdził :		Data:	
		10-11-2020	