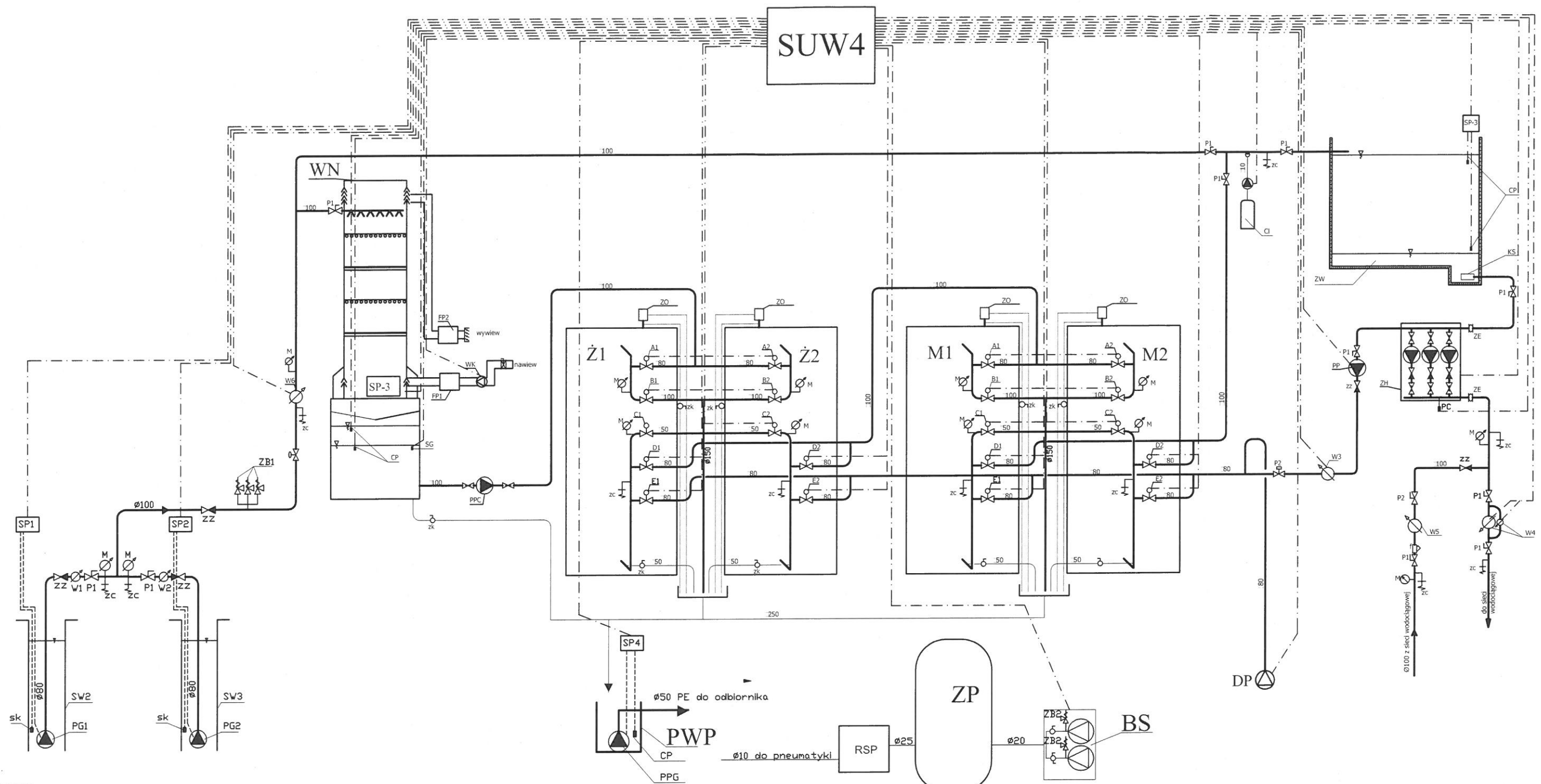


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW IGNATKI - STAN ISTNIEJĄCY



OZNACZENIA:
 SW2, SW3 - studnia wiercona
 PG1 - pompa głębinowa typ SP 46-6
 PG2 - pompa głębinowa typ SP 46-5
 sk - sonda konduktometryczna
 Z1, Z2 - filtry odżelaziające Ø1400 BART-F14/3
 M1, M2 - filtry odmanganiące Ø1400 BART-F14/3
 W1, W2 - wodomierz MW80
 W3 - wodomierz z wyjściem impulsowym MW80NO
 W4 - wodomierz sprężony MW/JS-100/2,5-S
 W5 - wodomierz sprężony MW-80
 W6 - wodomierz sprężony MW-80 NK
 PC - przetwornik ciśnienia MBS 3000
 ZB1 - blok zaworów bezpieczeństwa typu SYR1915 -3bar
 ZB2 - zawór bezpieczeństwa typ SYR2115 -10bar
 SZ - studzienka zbiorcza
 CP - czujnik poziomu MAC
 P1 - przepustnica z napędem ręcznym dźwigniowym P620
 P2 - przepustnica z napędem ręcznym dźwigniowym PRS1
 A1.....E3 - przepustnica z napędem pneumatycznym PRS1/H (zasilanie 220V)
 f - osłonowy filtr siatkowy

ZO - zawór napowietrzająco - odpowietrzający
 SZH3F/SUW3 - szafa sterująca pracą stacji
 CL - stacja dozująca podchloryn sodu C-53
 PWP - pompownia wód popłucznych (zamontowana w ostatniej komorze osadnika)
 PPG - pompa pograżalna DW-VOX
 SP1, SP2, SP3, SP4 - skrzynka elektryczna pośrednia
 ZW - zbiornik wyrównawczy
 zz - zawór zwrotny 402
 zz1 - zawór zwrotny EB223
 M - manometr tarczowy
 zc - zawór czerpalny
 zk - zawór odcinający kulowy Standard
 ZH - zestaw hydroforowy ZHCR 16-40,3, SP+LP80-125/124, PP
 BS - blok sprężarek bezolejowych 2xAB 6/1-380
 ZP - zbiornik sprężonego powietrza V=1,0 m³
 RSP - rozdzielacz sprężonego powietrza
 WN - wieża napowietrzająca
 WK - wentylator kanałowy
 PPC - pompa podnosząca ciśnienie
 DP - dmuchawa powietrza