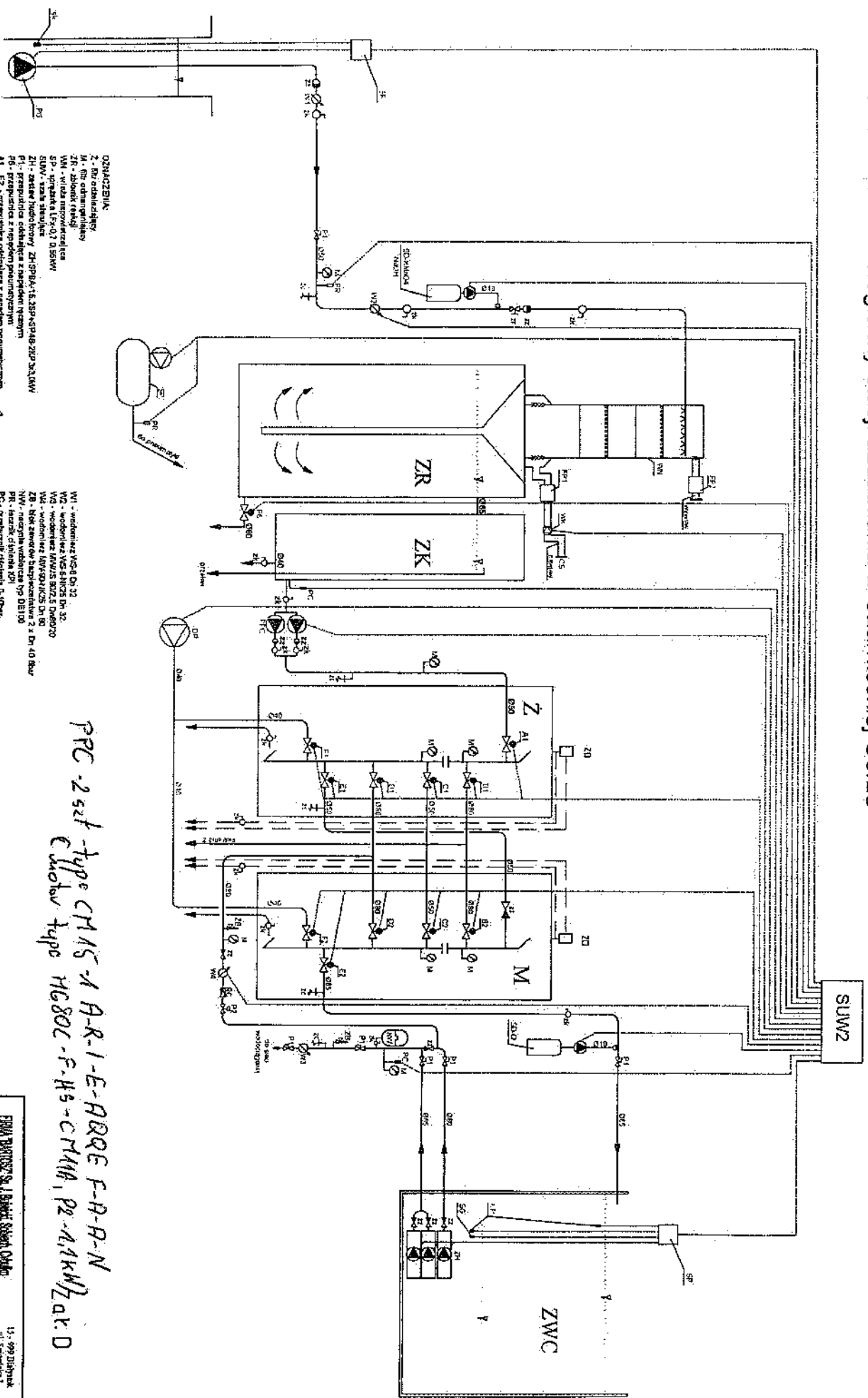


# Schemat technologiczny stacji uzdatniania w Czarnieckiej Górze



- OZNACZENIA:**
- Z - zbiornik przebiegu
  - M - zbiornik mieszania
  - ZR - zbiornik zgęszczania
  - ZK - zbiornik zmieszania
  - ZWC - zbiornik zmieszania
  - SUW2 - stacja uzdatniania wody
  - P1 - pompa
  - P2 - pompa
  - P3 - pompa
  - P4 - pompa
  - P5 - pompa
  - P6 - pompa
  - P7 - pompa
  - P8 - pompa
  - P9 - pompa
  - P10 - pompa
  - P11 - pompa
  - P12 - pompa
  - P13 - pompa
  - P14 - pompa
  - P15 - pompa
  - P16 - pompa
  - P17 - pompa
  - P18 - pompa
  - P19 - pompa
  - P20 - pompa
  - P21 - pompa
  - P22 - pompa
  - P23 - pompa
  - P24 - pompa
  - P25 - pompa
  - P26 - pompa
  - P27 - pompa
  - P28 - pompa
  - P29 - pompa
  - P30 - pompa
  - P31 - pompa
  - P32 - pompa
  - P33 - pompa
  - P34 - pompa
  - P35 - pompa
  - P36 - pompa
  - P37 - pompa
  - P38 - pompa
  - P39 - pompa
  - P40 - pompa
  - P41 - pompa
  - P42 - pompa
  - P43 - pompa
  - P44 - pompa
  - P45 - pompa
  - P46 - pompa
  - P47 - pompa
  - P48 - pompa
  - P49 - pompa
  - P50 - pompa
  - P51 - pompa
  - P52 - pompa
  - P53 - pompa
  - P54 - pompa
  - P55 - pompa
  - P56 - pompa
  - P57 - pompa
  - P58 - pompa
  - P59 - pompa
  - P60 - pompa
  - P61 - pompa
  - P62 - pompa
  - P63 - pompa
  - P64 - pompa
  - P65 - pompa
  - P66 - pompa
  - P67 - pompa
  - P68 - pompa
  - P69 - pompa
  - P70 - pompa
  - P71 - pompa
  - P72 - pompa
  - P73 - pompa
  - P74 - pompa
  - P75 - pompa
  - P76 - pompa
  - P77 - pompa
  - P78 - pompa
  - P79 - pompa
  - P80 - pompa
  - P81 - pompa
  - P82 - pompa
  - P83 - pompa
  - P84 - pompa
  - P85 - pompa
  - P86 - pompa
  - P87 - pompa
  - P88 - pompa
  - P89 - pompa
  - P90 - pompa
  - P91 - pompa
  - P92 - pompa
  - P93 - pompa
  - P94 - pompa
  - P95 - pompa
  - P96 - pompa
  - P97 - pompa
  - P98 - pompa
  - P99 - pompa
  - P100 - pompa

PFC-2 szt. type CHAS-A A-R-1-E-ARQE-F-A-A-N  
 Cielobv type HG80C-F-HS-CMAA, P2-A1KWHZak.D

PRIMA BROTHER Sp. z o.o. ul. Słowackiego 10, 01-644 Warszawa		13-999 Białystok ul. Słowackiego 7	
Projektant	mgr inż. Bartłomiej Różycki	Wykonawca	mgr inż. Bartłomiej Różycki
Inwestor	Spółdzielnia Wodociągów i Kanalizacji w Czarnieckiej Górze	Projekt wykonawczy	mgr inż. Bartłomiej Różycki
Skala:	1:50	Typ projektu	Projekt wykonawczy
Data: 13.09.2009		Data: 13.09.2009	
Lp. 1		Lp. 1	