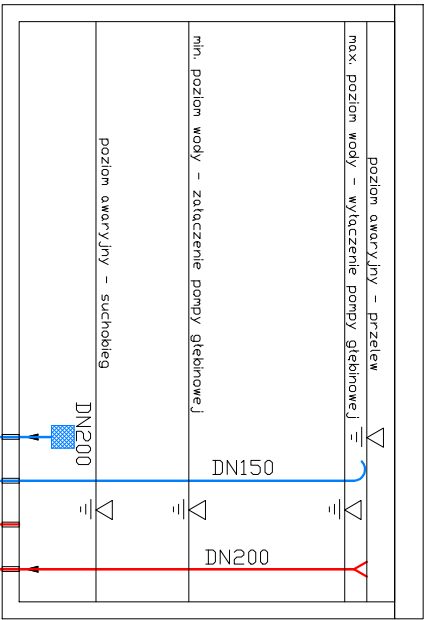
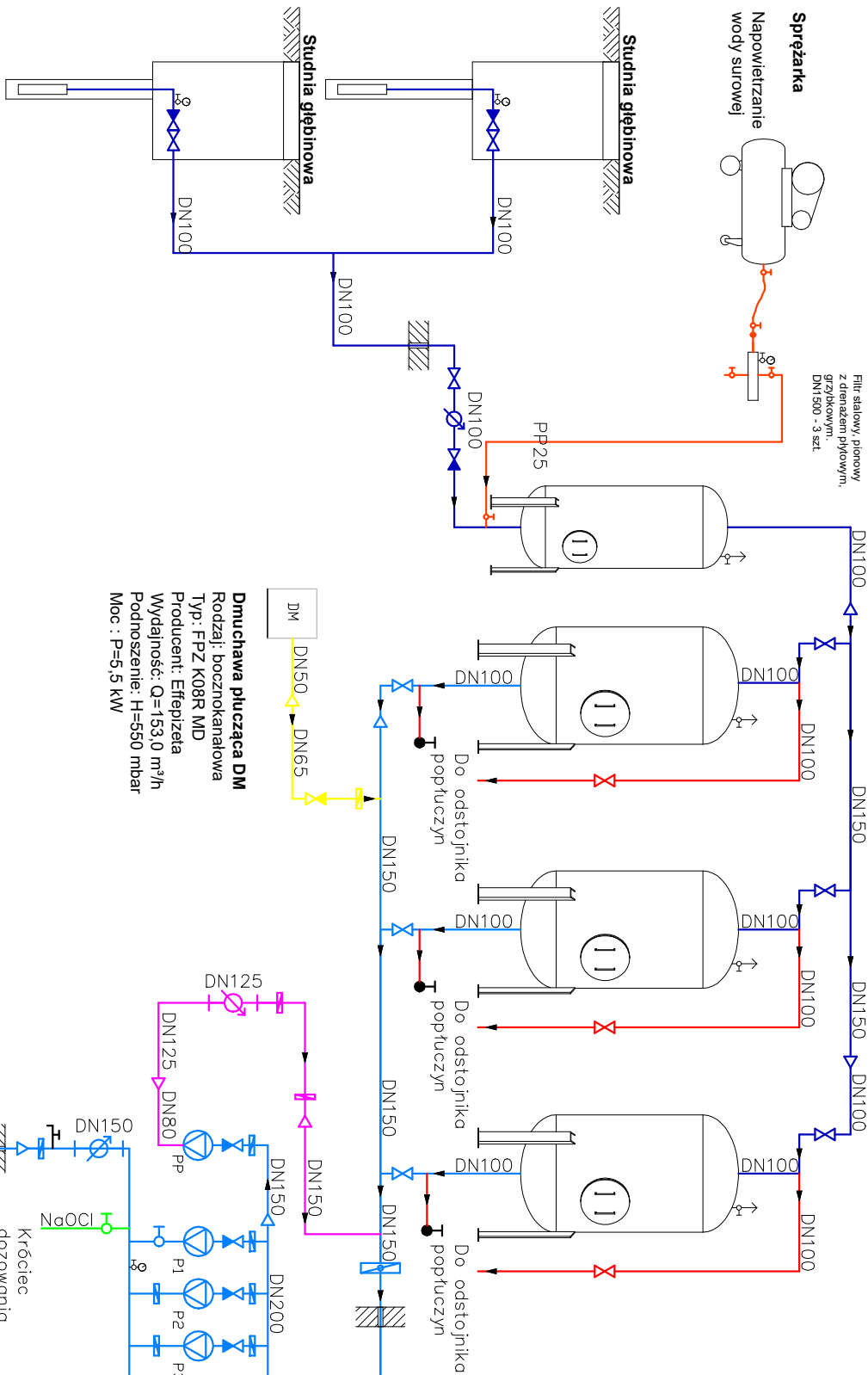
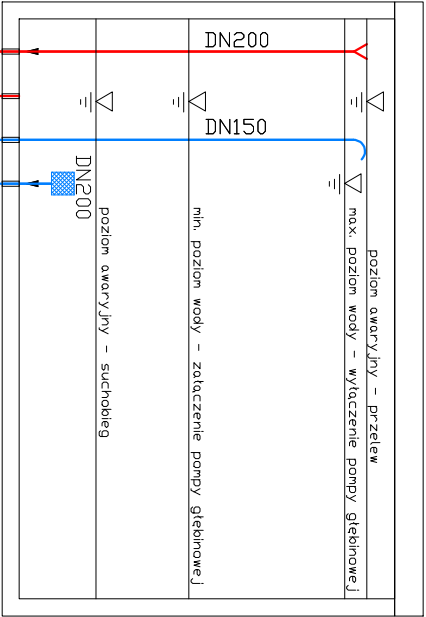


Magazynowanie wody - zbiornik retencyjny nr 1  
Zbiornik żelbetonowy D = 5,0, H=5,6 m.  
Pojemność całkowita V = 109,9 m³.



Magazynowanie wody - zbiornik retencyjny nr 2  
Zbiornik żelbetonowy D = 5,0, H=5,6 m.  
Pojemność całkowita V = 109,9 m³.



### LEGENDA

- zasuwą
  - zawór zwrotny kolistkowy
  - zawór kulowy odcinający
  - zawór zwrotny połączenie, gwint.
  - przepustnica
  - manometr z kurkiem
  - wodomierz
  - redukcja
  - kosz ssawny
  - odpowietznik
  - zawór do poboru próbek wody
- woda surowa
  - woda uzdatniona
  - popłuczny
  - powietrze sprężone do napowietrzania
  - powietrze do płukania filtrów
  - dozowanie dezynfektanta

### Pompywnia sieciowa Rogaczewo

**Pompy P1, P2, P3, P4**  
Rodzaj pomp: wirowa wielosłopniowa  
Typ: CR15-5 - 4 sztuki  
Producent: Grundfos  
Wydajność: Q=19,0 m³/h  
Podnoszenie: H=50 mH2O  
Moc : P=4,0 kW

### Pompywnia sieciowa Rąbiń

**Pompy P5, P6, P7, P8**  
Rodzaj pomp: wirowe wielosłopniowe  
Typ: CR5-7 - 4 sztuki  
Producent: Grundfos  
Wydajność: Q=6,5 m³/h  
Podnoszenie: H=30 mH2O  
Moc : P=1,1 kW

### Pompa płuczająca PP

Rodzaj pompy: wirowa, monoblokowa  
Typ: NB 80-200/196  
Producent: Grundfos  
Wydajność: Q=90,0 m³/h  
Podnoszenie: H=11,0 mH2O  
Moc : P=4,0 kW

TEMA: <b>MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W RĄBINIU</b>	
ADRES INWESTYCJI: <b>Rąbiń, gm. Krzywiń, nr działki 47/7</b>	DATA: <b>XII/2017 r.</b>
INWESTOR: <b>Gmina Krzywiń</b> ul. Rynek 1, 64-010 Krzywiń	SKALA: <b>1:50</b>
NAZWA RYS: <b>Schemat technologiczny - stan projektowany</b>	NR RYS: <b>7</b>
PROJEKTANT: <b>mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK</b> upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY: <b>inż. JAROSŁAW FLAMER</b> upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0268/POOS/07	