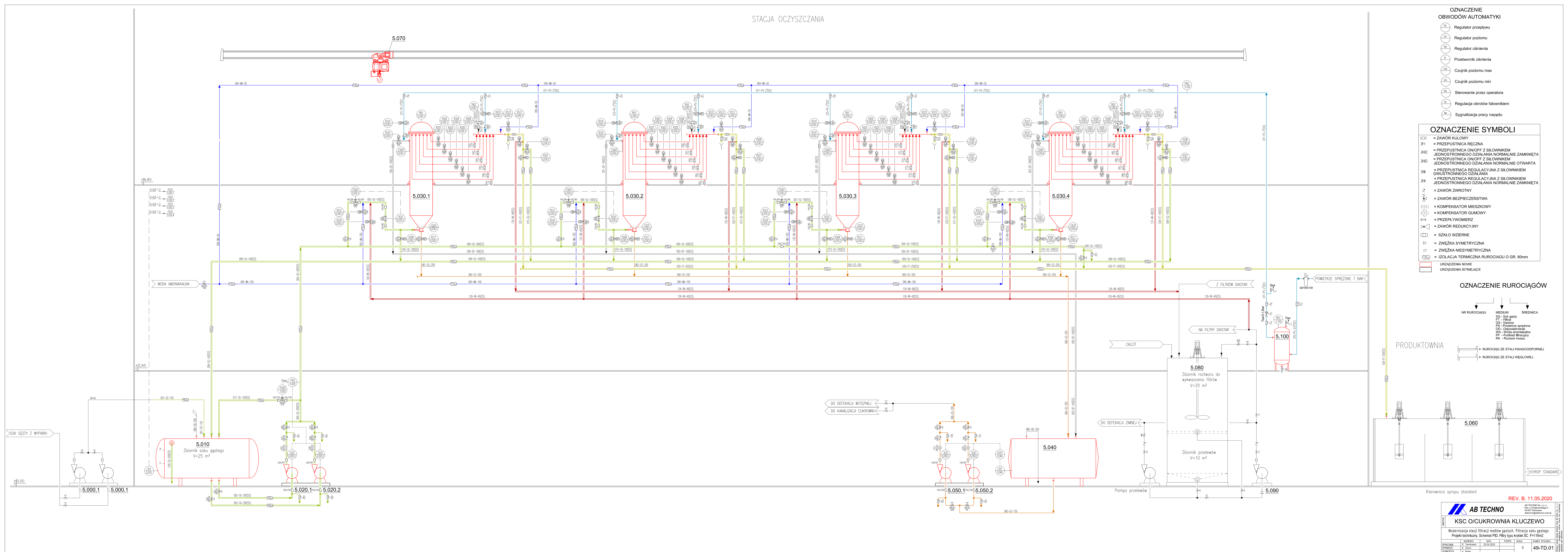


STACJA OCZYSZCZANIA



- OZNACZENIE OBWODÓW AUTMATYKI**
- Regulator przepływu
  - Regulator poziomu
  - Regulator ciśnienia
  - Przetwornik ciśnienia
  - Czujnik poziomu max
  - Czujnik poziomu min
  - Sterowanie przez operatora
  - Regulacja obrotów falownikami
  - Sygnalizacja pracy napędu

- OZNACZENIE SYMBOLI**
- ZAWÓR KULOWY
  - PRZEPUSTNICA RĘCZNA
  - PRZEPUSTNICA ON/OFF Z SIŁOWNIKEM JEDNOSTRONNEGO DZIAŁANIA NORMALNIE ZAMKNIĘTA
  - PRZEPUSTNICA ON/OFF Z SIŁOWNIKEM JEDNOSTRONNEGO DZIAŁANIA NORMALNIE OTWARTA
  - PRZEPUSTNICA REGULACYJNA Z SIŁOWNIKEM DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA
  - PRZEPUSTNICA REGULACYJNA Z SIŁOWNIKEM JEDNOSTRONNEGO DZIAŁANIA NORMALNIE ZAMKNIĘTA
  - ZAWÓR ZWROTNY
  - ZAWÓR BEZPIECZYSTWA
  - KOMPENSATOR MIESZKOWY
  - KOMPENSATOR GUMOWY
  - PRZEPŁYWOMIERZ
  - ZAWÓR REDUKCYJNY
  - SZKŁO WZIERNIE
  - ZWĘŻKA SYMETRYCZNA
  - ZWĘŻKA NIESYMETRYCZNA
  - IZOLACJA TERMICZNA RUROCIĄGU O GR. 80mm
  - URZĄDZENIA NOWE
  - URZĄDZENIA ISTNIĄCE

- OZNACZENIE RUROCIĄGÓW**
- | NR RUROCIĄGU | MEDIUM              | SREDNICA |
|--------------|---------------------|----------|
| SG           | Sok gęsty           |          |
| FT           | Filtrat             |          |
| GS           | Gęstość             |          |
| PS           | Powietrze sprężone  |          |
| OD           | Odpowietrzenie      |          |
| WA           | Woda amoniakalna    |          |
| PF           | Proszek filtracyjny |          |
| PK           | Roztwór kwasu       |          |
- RUROCIĄG ZE STALI KWASOODPORNEJ
  - RUROCIĄG ZE STALI WĘGLOWEJ

REV: B. 11.05.2020

**AB TECHNO**

**KSC O/CUKROWNIA KLUCZEWO**

Modernizacja stacji filtracji miodów gęstych. Filtracja soku gęstego. Projekt techniczny. Schemat PID. Filtry typu krykiet SC F=116m2

OPRACOWAŁ	MACIEJSKI	DATA	2014.03.03	POPOW	SKALA	NUMER RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	K. Skur	REDAKOWAŁ				49-TD.01
DOZWIŁDZIŁ	A. Sidor					