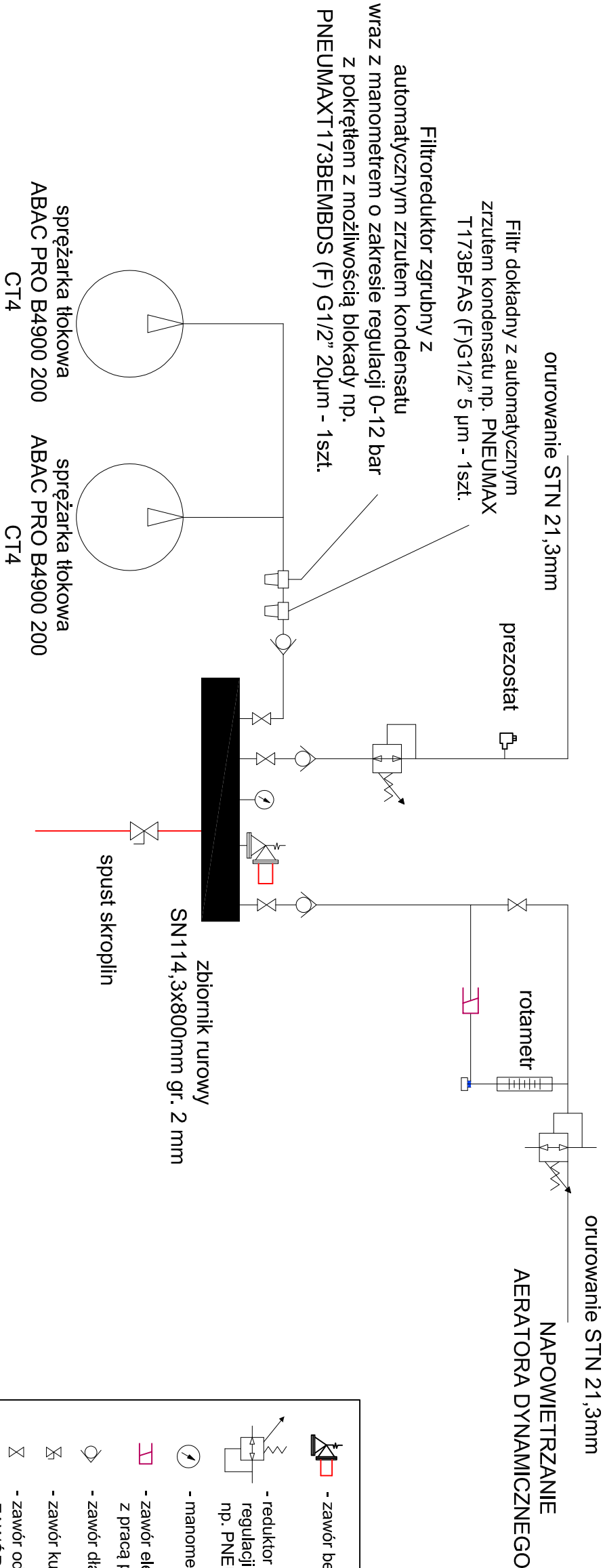


INSTALACJA ROZDZIELACZA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

DO NAPĘDÓW PRZEPUSTNIC



- zawór bezpieczeństwa SYR 21115 Ø3/4" - 0,6 MPa
- reduktor ciśnienia powietrza wraz z manometrem o zakresie regulacji 0-12 bar z pokrętelem z możliwością blokady np. PNEUMAX T173BRMD (RM) G1/2" - 2 szt.
- manometr Ø100, 10 bar
- zawór elektromagnetyczny 1/2" z obejściem, sprężony z pracą pomp głębinowych np. danfoss
- zawór dławiąco-zwrotny np. PNEUMAX 6.01.12N G1/2" - 3 szt.
- zawór kulowy 1/2"
- zawór odcinający np. PNEUMAX T173BVL
- ZAWÓR ODCINAJĄCY 3/2 RĘCZNY(VL) G1/2" - 1szt

GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTECH PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Racławicka 5/51, 14-100 Ostróda			
Obiekt	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Sępopolu, gm. Sępopol		
Adres	Sępopol dz. nr: 158/1 i 158/2 - obręb nr 0002 Sępopol 2 oraz 44 i 52/3 - obręb nr 0001 Sępopol 1 - jedn. ewid. 280106_4 Sępopol - miasto		
Inwestor	Gmina Sępopol ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępopol		
Tytuł	Instalacja rozdzielacza sprężonego powietrza		Skala: brak
Projektant prowadzący br. sanitarna i technologia	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	01.2022	Nr upr.: WAM/0022/POOS/08
Sprawdził br. sanitarna i technologia	mgr inż. Bartosz Szewczyk	01.2022	Nr upr.: WAM/0023/POOS/08