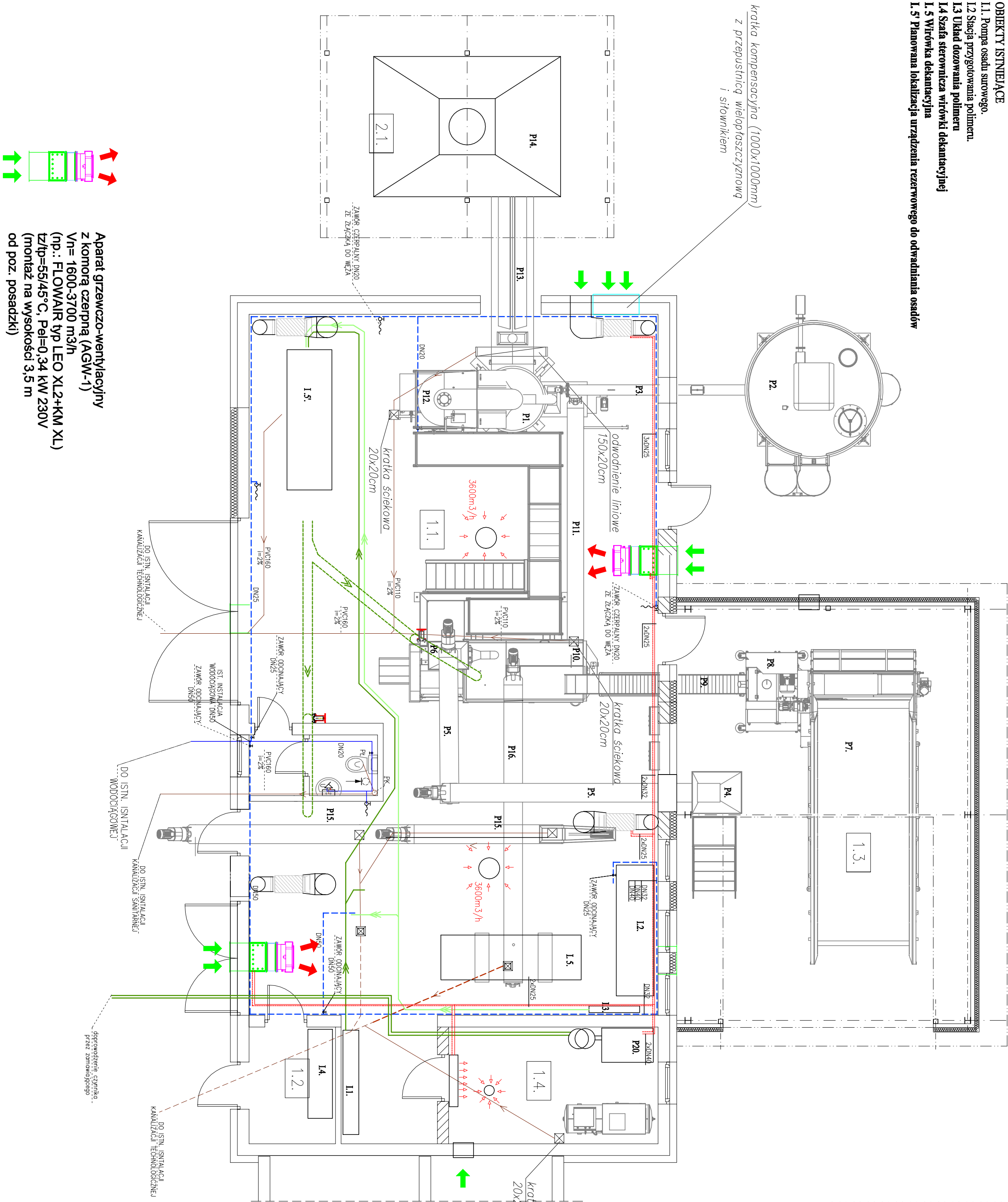


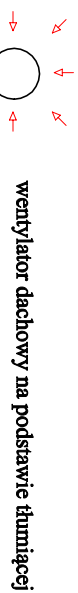
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE
- 1.1. Pompa osadu surowego.
 - 1.2. Sieć przygotowania polimeru.
 - 1.3. Układ dozowania polimeru
 - 1.4. Szafa sterownicza wirówki dekantacyjnej
 - 1.5. Wirówka dekantacyjna
 - 1.5 Planowana lokalizacja urządzenia rezerwowego do odwadniania osadów



- OBIEKTY PROJEKTOWANE
- P1. Reaktor do higienizacji i przetwarzania osadu wraz z systemem automatyki o wydajności 4 t/h
 - P2. Zbiornik magazynowania Reagenta o poj.>45m³
 - P3. Układ dozowania CaO z silosom do reaktora (przenośnik ślimakowy PS 250SIL),
 - P4. Kosz przyjętowany odpadów z kompostat
 - P5. Przenośnik ślimakowy odbiorczy osadów PS300 z kompostat.
 - P6. Rozdrabniacz osadów z kompostatów.
 - P7. Multa przyjętowa odpadów zielonych.
 - P8. Krawarka szybkoobrotowa odpadów zielonych.
 - P9. Podajnik tasiemny odpadów zielonych.
 - P10. Zbiornik butorowy MK40 3,6m³.
 - P11. Obudowany przenośnik ślimakowy PS250.
 - P12. Chłodnica układ neutralizacji skroplin UNS1
 - P13. Obudowany podajnik tasiemny PT650
 - P14. Okap nad wysypem gotowego produktu.
 - P15. Przenośnik ślimakowy odbiorczy PS300 (awaryjny)
 - P16. Wielkoścowa prasa śrubowa
 - P17. Szafa sterownicza prasy śrubowej
 - P18. Pompa ślimakowa KL50R 80.2 do transportu osadu odwodnionego.
 - P19. Fundament wirówki dekantacyjnej.
 - P20. Pompa ciepła solanka/woda 40-50Kw

- istniejąca instalacja wodociągowa
— projektowana instalacja wodociągowa
- istniejąca kanalizacja technologiczna PVC 160
— projektowana kanalizacja technologiczna PVC 160 imin. 1,5%
- projektowana kanalizacja technologiczna PVC 160 imin. 1,5%
- projektowana instalacja dozowania polimeru - PEI100 Ø25 SDR11
- projektowana instalacja dozowania osadu surowego - PEI100 Ø90 SDR17
- projektowana instalacja transportu osadu odwodnionego- PEI100 Ø250 PN16 (AS1204 219,1 x 3mm)
- instalacja c.o.
— zasilanie
— powrót

nawietrzak ścienny z aktywną żaluzją



Temat opracowania:
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ BUDOWA WIATY I SILOSU;
DZ. NR 136/5 OBR. LUBASZCZ, GM. NAKŁO NAD NOTECIĄ

Temat rysunku:
RZUT PARTERU – INSTALACJE SANITARNE

Inwestor: KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
UL. DRZYMAŁY 4a
89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ

Projektant:
mgr inż. Piotr Młynarek
uprawnienia nr KUP/0059/PWOS/14
w zakresie inżynierii sanitarnej
bez ograniczeń

Sprawdził:
mgr inż. Szymon Jurek
uprawnienia nr KUP/0098/PWBS/18
w zakresie inżynierii sanitarnej
bez ograniczeń

Data: 02.11.2020 **Branża:** SANITARNA

Nr rys.: S-01
Skala: 1:100