

Woda uzdatniona
na sieć wodociagową
PE 100 DN 160

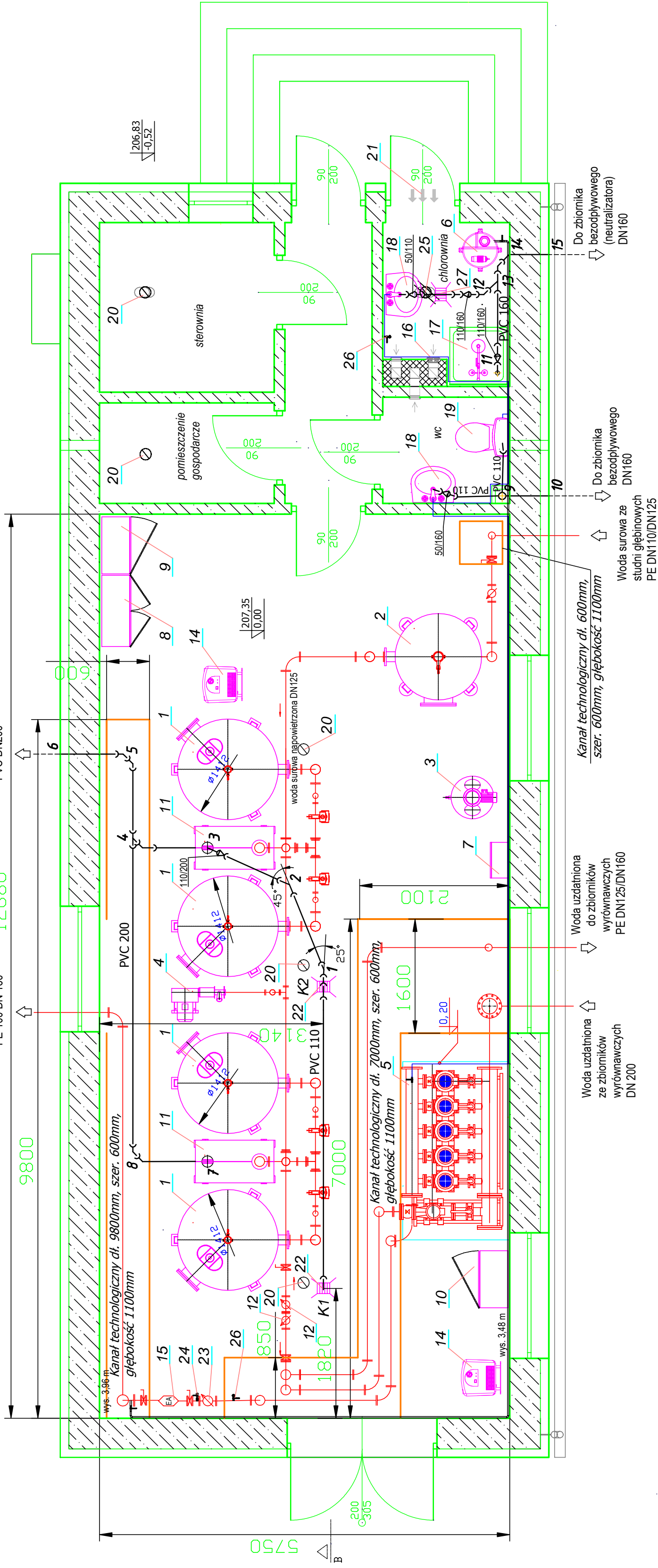
12680

Do odstojnika
wód poplucznych
PVC DN200

9800

Kanal technologiczny dl. 9800mm, szer. 600mm,
głębokość 1100mm

PVC 200



27.	Kanal wentylacyjny zakończony wywiewnikiem cylindrycznym Ø160 na podstawie dachowej
26.	Isolator przepływów zwrotnych HA216 DN20 na przyłączy do węża
25.	Wywiewnik do likwidacji - istniejący
24.	Pobór próbek wody
23.	Kratka ściękowa - istniejąca
22.	Kratka ściękowa - projektowana
21.	Nawiew kratka z żaluzją w drzwiach 18x25cm
20.	Wywiewnik cylindryczny Ø200 na podstawie dachowej
19.	WC z dolnopłukiem
18.	Umywalka z baterią i przepływowym elektrycznym ogrzewaczem wody 3,5kW
17.	Przysznic bezpieczeństwa z płuszką do oczu
16.	Wentylator osiowy DN100
15.	Zawór antyskażeniowy typu EA PN 10 DN 80
14.	Osuszacz powietrza 0,85 kW
13.	Wodomierz MW DN125 NKO
12.	Przeplomywacz elektromagnetyczny DN100
11.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
10.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
9.	Rozdzielnia główna
8.	Rozdzielnia technologiczna 1,0kW
7.	Zestaw chloratora
6.	Zestaw chloratora
5.	Zestaw hydroforowy ZH-CR/MP 5.20.5B/5,5kW + TP 100-130/4/4,0kW
4.	Układ dmuchawy DIC-K05 TD 4,0kW
3.	Układ sprężarki
2.	Zestaw aeracji AIC 1200
1.	Zestaw filtracyjny FIC/104/6126
Lp.	Element:

Proinstal s.c. Zakład Projektowo-Usługowy Budownictwa
20-701 Lublin ul. Nałęczowska 25

INWESTYTOR:
Gmina Jastków
ul. Chmielowa 3
21-002 Jastków
Faza opr.:

PROJEKTANT:
Stacja uzdatniania wody Sieprawki, gm. Jastków

TYTUŁ RYSUNKU:
INSTALACJA KANALIZACYJNA W BUDYNKU SUW

Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Brzozka	Podpis:
Projektował:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	sanit.	
Sprawił:	mgr inż. Iwona Zak	390/Lb/2001	sanit.	

5T