

woda surowa ze studni PE DN125

woda uzdatniona na sieć wod. PE DN200

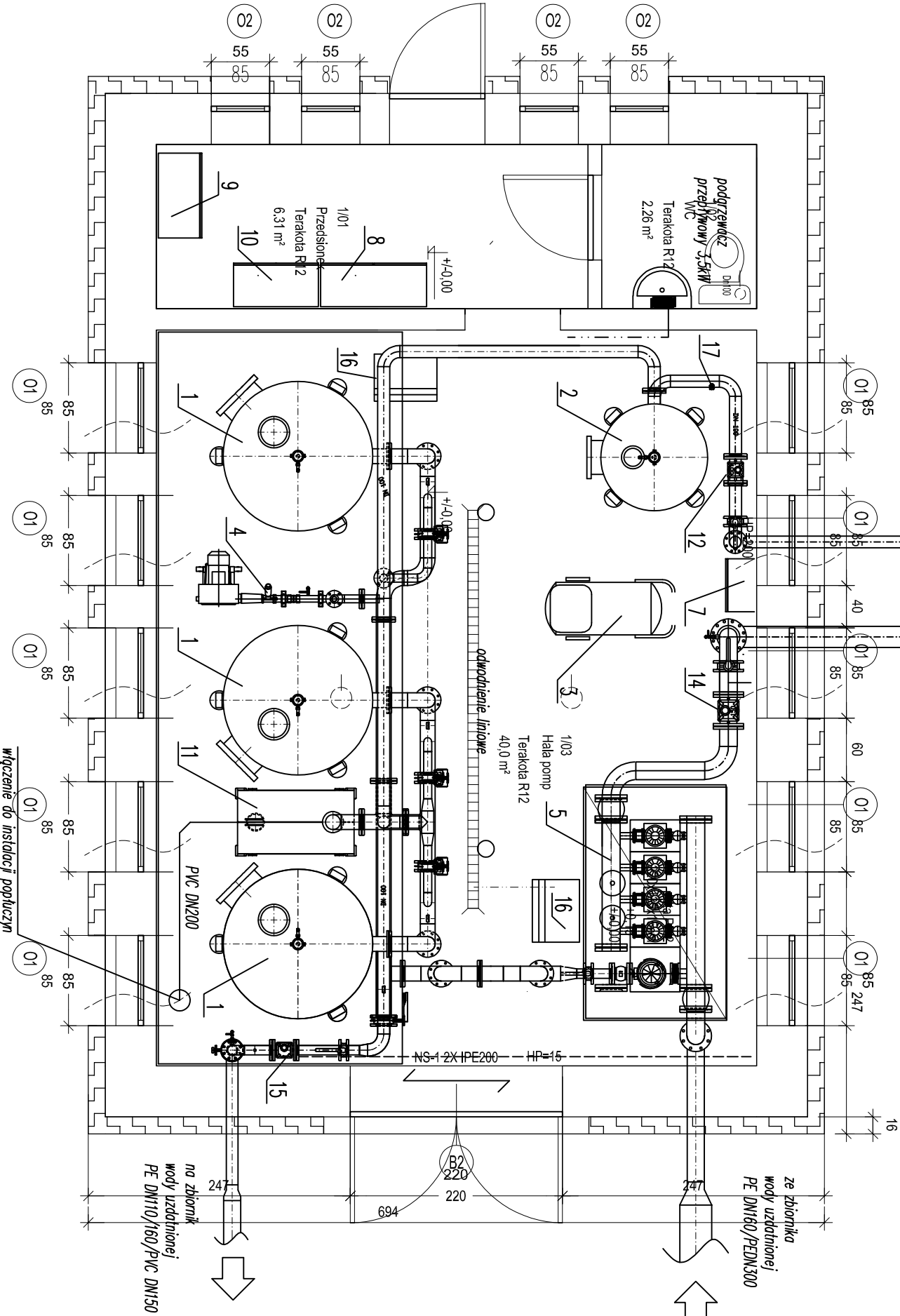
do odfiltrowania wód poplucznych

Na zbiornik wody uzdatnionej DN 100

1. Zespół filtracyjny ZF 1400
2. Zestaw napowietrzający Zn 1000
3. Zestaw sprężarki SF2
4. Zestaw dmuchawy UD
5. Zestaw hydroforowy ZP
6. Zestaw chloratora
7. Rozdzielnia pneumatyczna
8. Rozdzielnia technologiczna
9. Rozdzielnia główna
10. Rozdzielnia zestawu hydroforowego
11. Zbiornik kontrolno-pomiarowy
12. Przepływomierz DN 100
13. Przepływomierz DN 125
14. Przepływomierz DN 150
15. Przepływomierz DN 100
16. Osuszacz powietrza KT90F
17. Zawór bezpieczeństwa SYR2115 2"

Powierzchnia podstawowa			
1/01	Przedsiónek	6,31 m,	52,07 m,
1/02	WC	2,26 m,	
1/03	Hala pomp	43,5 m2	

1. Zespół filtracyjny ZF 1400
2. Zestaw napowietrzający Zn 1000
3. Zestaw sprężarki SF2
4. Zestaw dmuchawy UD
5. Zestaw hydroforowy ZP
6. Zestaw chloratora
7. Rozdzielnia pneumatyczna
8. Rozdzielnia technologiczna
9. Rozdzielnia główna
10. Rozdzielnia zestawu hydroforowego
11. Zbiornik kontrolno-pomiarowy
12. Przepływomierz DN 100
13. Przepływomierz DN 125
14. Przepływomierz DN 150
15. Przepływomierz DN 100
16. Osuszacz powietrza KT90F
17. Zawór bezpieczeństwa SYR2115 2"



Załącznik nr 3

Technologia SUW skala 1:50