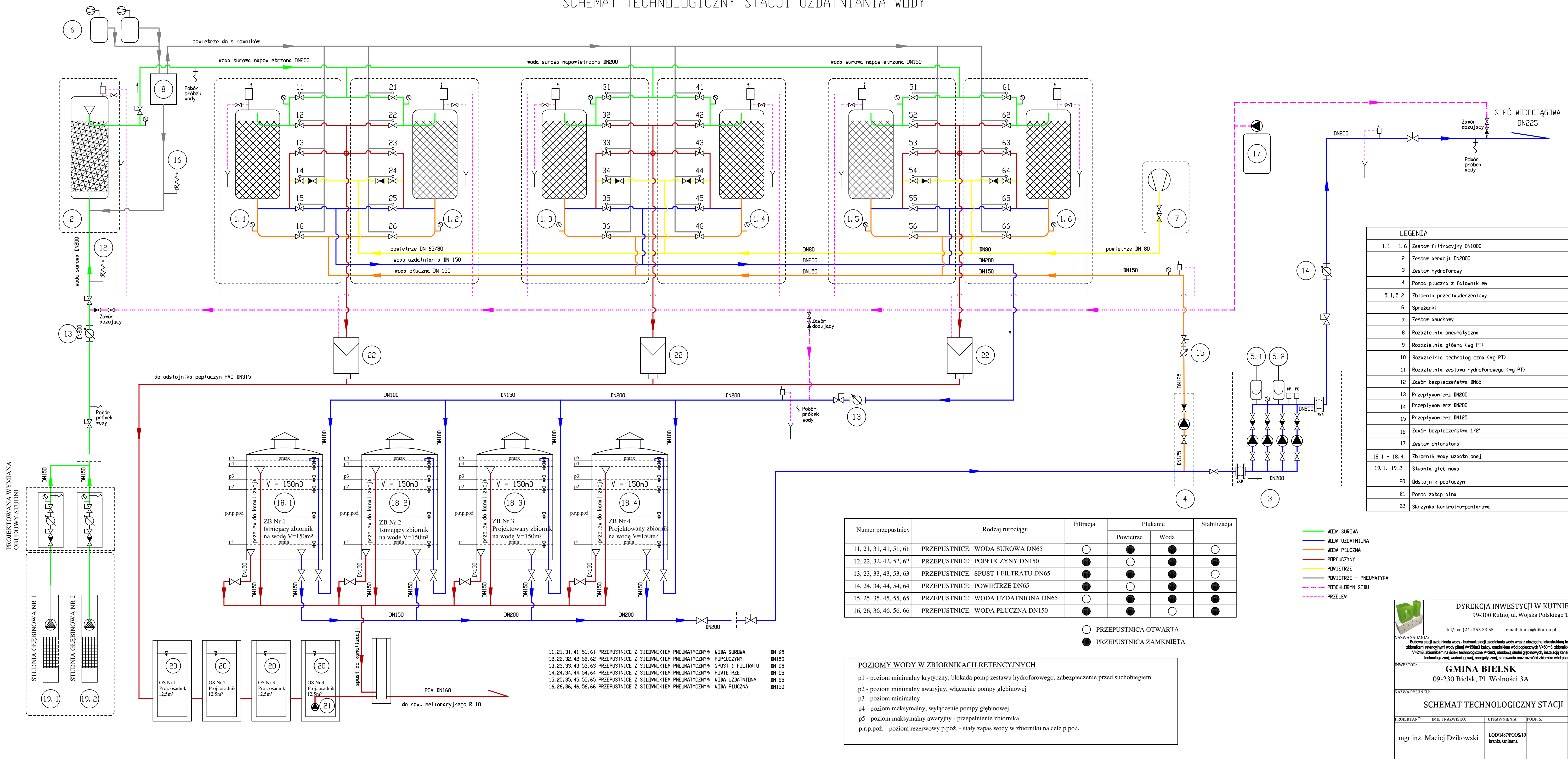


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY



LEGENDA	
1.1 - 1.6	Zestaw filtracyjny DN1800
2	Zestaw aeracji DN2000
3	Zestaw hydroforowy
4	Pompa płuczna z falownikiem
5.1, 5.2	Zbiornik przeciwwuderzeniowy
6	Sprężarki
7	Zestaw dmuchawy
8	Rozdzielnia pneumatyczna
9	Rozdzielnia główna (wg PT)
10	Rozdzielnia technologiczna (wg PT)
11	Rozdzielnia zestawu hydroforowego (wg PT)
12	Zawór bezpieczeństwa DN65
13	Przepływomierz DN200
14	Przepływomierz DN200
15	Przepływomierz DN125
16	Zawór bezpieczeństwa 1/2"
17	Zestaw chloratora
18.1 - 18.4	Zbiornik wody uzdatnionej
19.1, 19.2	Studnia głębinowa
20	Dostojnik popłuczyn
21	Pompa zatopiona
22	Słuszynko kontrolno-pomiarowa

DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a
tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl

NAZWA ZADANIA:
Budowa stacji uzdatniania wody - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną; dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m³ każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m³, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m³, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m³, studniową studni głębinowych, instalacją kanalizacyjną sanitarną, technologiczną, wodociągową, energetyczną, sterowniczą oraz rozdzielnicą wody popłucznych

INWESTOR:
GMINA BIELSK
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A

DATA:
listopad 2021r

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI

SKALA:
schemat

PROJEKTANT: IMIĘ I NAZWISKO:
mgr inż. Maciej Dzikowski

UPRAWNIENIA:
LOD/1487/POOS/10
branża sanitarna

PODPIS:

NR RYSUNKU:
S2