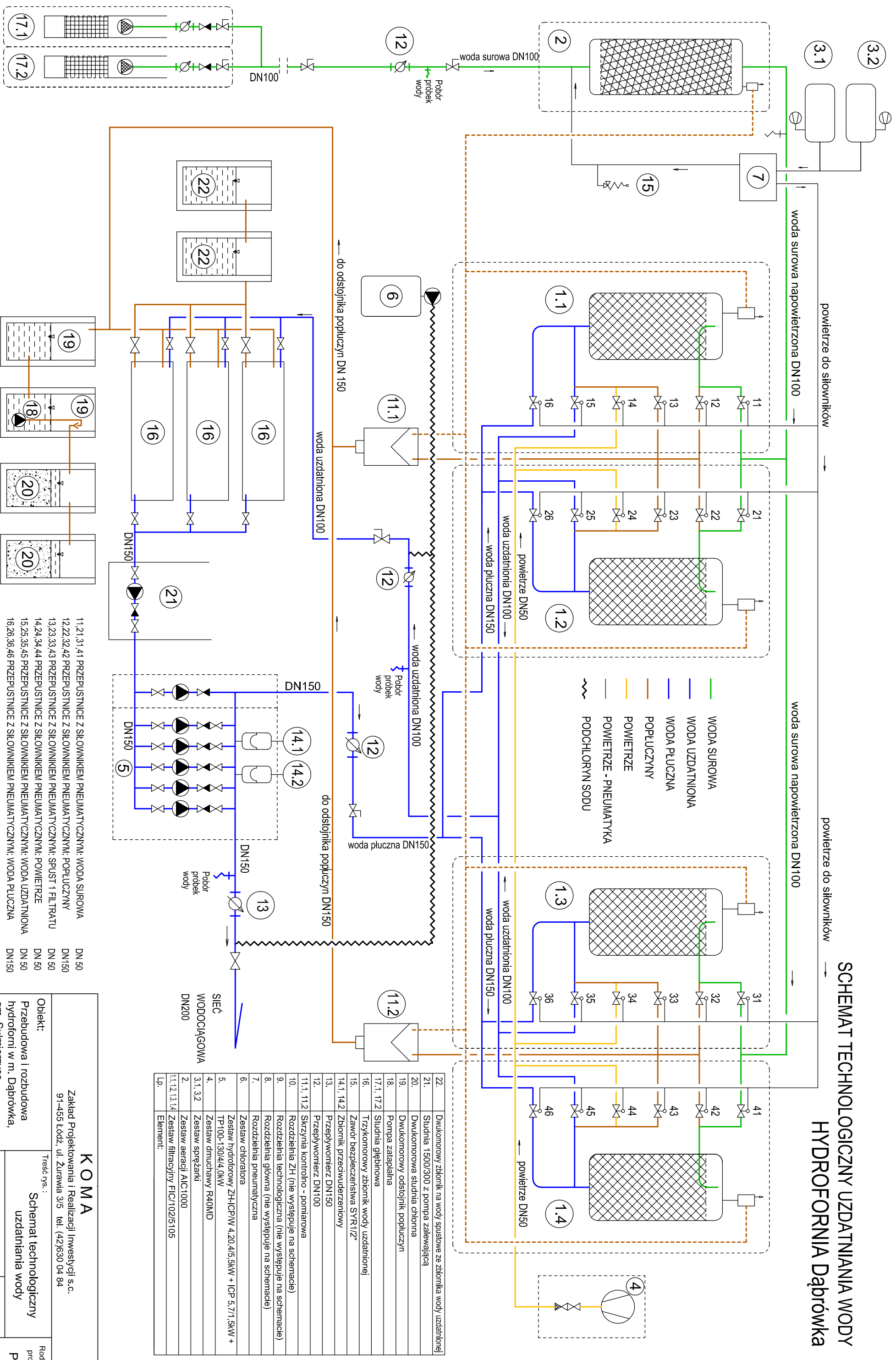


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UZDATNIANIA WODY



22.	Dwukomorowy zbiornik na wody spustowe ze zbiornika wody uzdatnionej
21.	Studnia 1500/300 z pompą zalewającą
20.	Dwukomorowa studnia chłonna
19.	Dwukomorowy odfiojnik popłuczyn
18.	Pompa zatapiałna
17.1, 17.2	Studnia głębinowa
16.	Trzykomorowy zbiornik wody uzdatnionej
15.	Zawór zabezpieczający SYR112"
14.1, 14.2	Zbiornik przeciwwuderzeniowy
13.	Przepływomierz DN150
12.	Przepływomierz DN100
11.1, 11.2	Skrzynia kontrolno - pomiarowa
10.	Rozdzielnia ZH (nie występuje na schemacie)
9.	Rozdzielnia technologiczna (nie występuje na schemacie)
8.	Rozdzielnia główna (nie występuje na schemacie)
7.	Rozdzielnia pneumatyczna
6.	Zestaw chloratora
5.	Zestaw hydroforowy ZH-ICP/W 4,20 4/5,5kW + ICP 5,7/1,5kW + TP100-130/4/4,0kW
4.	Zestaw dmuchawy R40MD
3.1, 3.2	Zestaw sprężarki
2.	Zestaw aeracji AIC1000
1.1, 1.2, 1.3, 1.4	Zestaw filtracyjny FIC1/02G5 105
Lp.	Element

KOMA

**Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.**  
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42)630 04 84

§.

**Przebudowa i rozbudowa hydroforów w m. Dąbrówka,**

## Schemat technologiczny

datniana wody	PB
---------------	----

gm. Sulmierzyce	Upr. bud

r. bud	Podpis
--------	--------

Projektował:		
	GP II 460 - 8/76 Wzrost Instytut Wzrostu słońca rękawic	
Data:		

inż. J. Kozłowski	W spec. inż. inż. w zdm. spec. ochrony, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	08.2020
-------------------	--	---------

Projektował:	LOD/1541/PWOS/10	Skala:
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji		

**mgr inż. B. Kozłowski**  
I urzążeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociagowych i kanalizacyjnych

Sprawdził:	131/98/MŁ w spec. instalacji sied sanitarnych	Nr rys. <b>2</b>
inż. H. Maiewska		