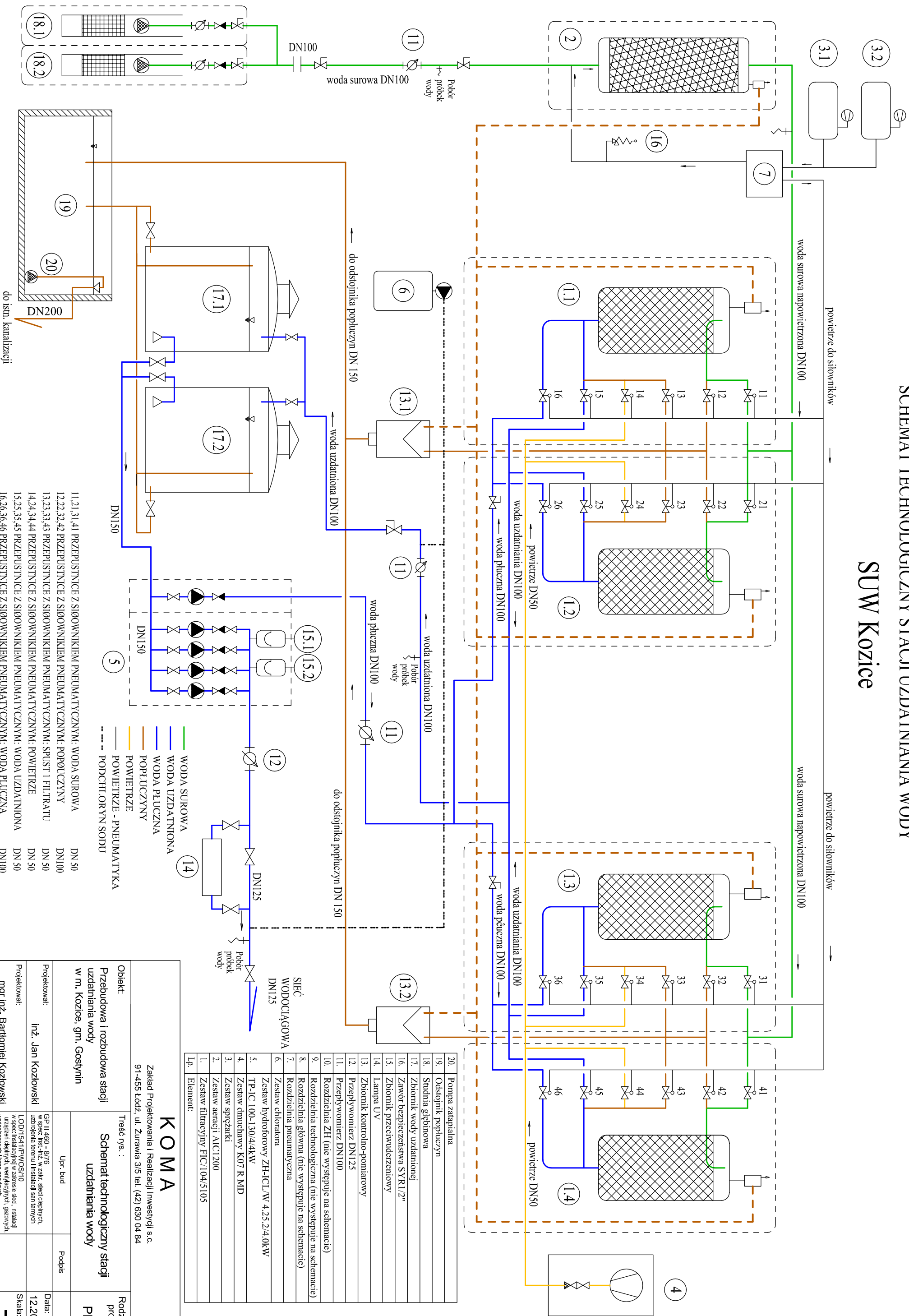


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY SUW Kozice



20.	Pompa zatapiałna
19.	Odstojnik popłuczyn
18.	Studnia głębinowa
17.	Zbiornik wody uzdatnionej
16.	Zawór bezpieczeństwa SYR1/2"
15.	Zbiornik przeciwwderzeniowy
14.	Lampa UV
13.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
12.	Przepływomierz DN125
11.	Przepływomierz DN100
10.	Rozdzielnica ZH (nie występuje na schemacie)
9.	Rozdzielnica technologiczna (nie występuje na schemacie)
8.	Rozdzielnica główna (nie występuje na schemacie)
7.	Rozdzielnica pneumatyczna
6.	Zestaw chloratora
5.	Zestaw hydroforowy ZH+ICL/W 4,35-2,4-0,4kW
4.	TP-IC 100-130/4,4kW
3.	Zestaw dmuchawy KO7 R MID
2.	Zestaw sprężarki
1.	Zestaw aeracji AIC1200
Up.	Zestaw filtracyjny FIC104/5105
	Element:

KOMA

KOM A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Objekt:	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Kozłce, gm. Gostyńin		Podpis
Projektował:	inż. Jan Kozłowski	Upi. bud	Podpis
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. Instalacji w zakresie sieci instalacji uzdatniania ciepłoty, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis
Sprawdził:	inż. Hanna Majewska	137198/WŁ w spec. Instalacji i sieci sanitarnych	Podpis
Treść rys. :			Podpis
Schemat technologiczny stacji uzdatniania wody			Podpis
Data:			Podpis
12.2022			Podpis
Skala:			Podpis
-			Podpis
Nr rys.			Podpis
2			Podpis