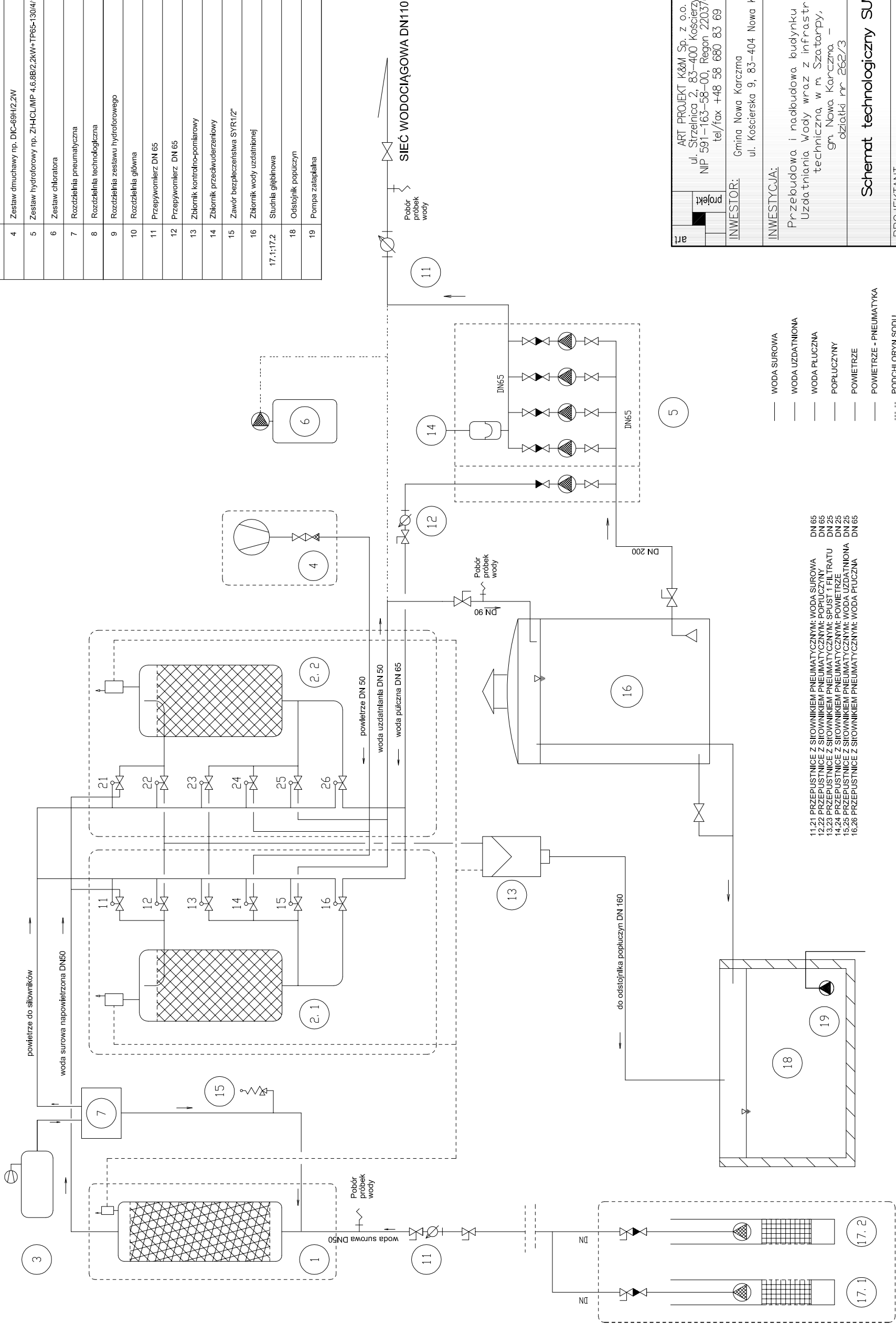


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY

LEGENDA	
1	Zestaw aeracji np. AIC500
2.1;2.2	Zestaw filtracyjny np. FIC80/50655
3	Zestaw sprężarki np. KCT 401-250ST
4	Zestaw dmuchawy np. DIC-69H/2,2W
5	Zestaw hydroforowy np. ZHCL/MP 4.6.8B/2,2kW+TP65-130/4/1,5kW
6	Zestaw chloratora
7	Rozdzielnia pneumatyczna
8	Rozdzielnia technologiczna
9	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
10	Rozdzielnia główna
11	Przepływomierz DN 65
12	Przepływomierz DN 65
13	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
14	Zbiornik przedwudereniowy
15	Zawór bezpieczeństwa SYR1/2"
16	Zbiornik wody uzdatnionej
17.1;17.2	Studnia głębinowa
18	Odsiownik popłuczyn
19	Pompa zatapialna



art		projekt		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelinica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69		656-2013
INWESTOR:				Gmina Nowa Karczma ul. Kosciarska 9, 83-404 Nowa Karczma		SKALA —
INWESTYCJA:				Przebudowa i nadbudowa budynku Stacji Uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną, w m. Szatarny, gm. Nowa Karczma - działki nr 262/3		NR RYS. S 5
Schemat technologiczny SUW				DATA 09.2017		
PROJEKTANT:				mgr inż. Arkadiusz Malinowski		
upr. nr 294/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń						
ASYSTENT PROJ.:				mgr inż. Zbigniew Korona		