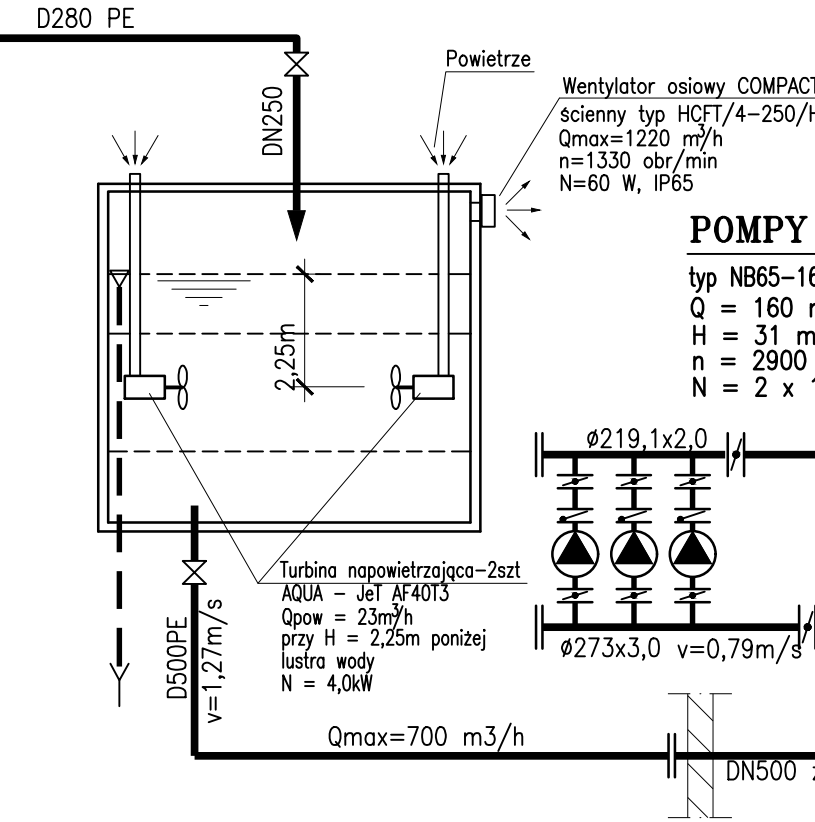


PROJ. ZBIORNIK
WODY SUROWEJ

$V_{uz} = 200 \text{ m}^3$

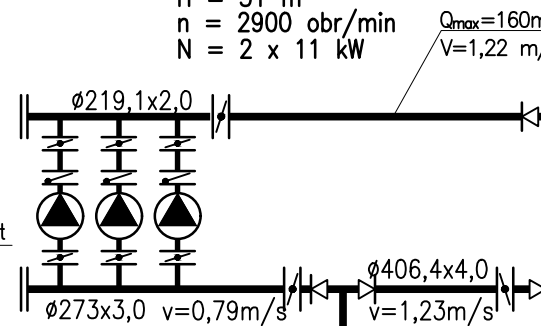


SPRĘŻARKA POWIETRZA
BEZOILEJOWA ZE ZBIORNIKIEM

1 szt. + 1 rezerwa czynna
typ SF1 (w obudowie dzwinkochł.)
 $Q = 2,9 \text{ l/s}$
 $N = 1,5 \text{ kW}$
 $p_{max} = 8 \text{ bar}$
 $V_{zbiornika} = 270 \text{ l}$

POMPY POŚREDNIE

typ NB65-160/157 - 2szt + 1 rez
 $Q = 160 \text{ m}^3/\text{h}$ + pompa rezerwowa
 $H = 31 \text{ m}$
 $n = 2900 \text{ obr/min}$
 $N = 2 \times 11 \text{ kW}$



POMPA PŁUCZNA

typ NB 250-400/401-1szt.
 $Q = 700 \text{ m}^3/\text{h}$
 $H = 18 \text{ m}$
 $n = 990 \text{ obr/min}$
 $N = 45 \text{ kW}$

DMUCHAWA POWIETRZA

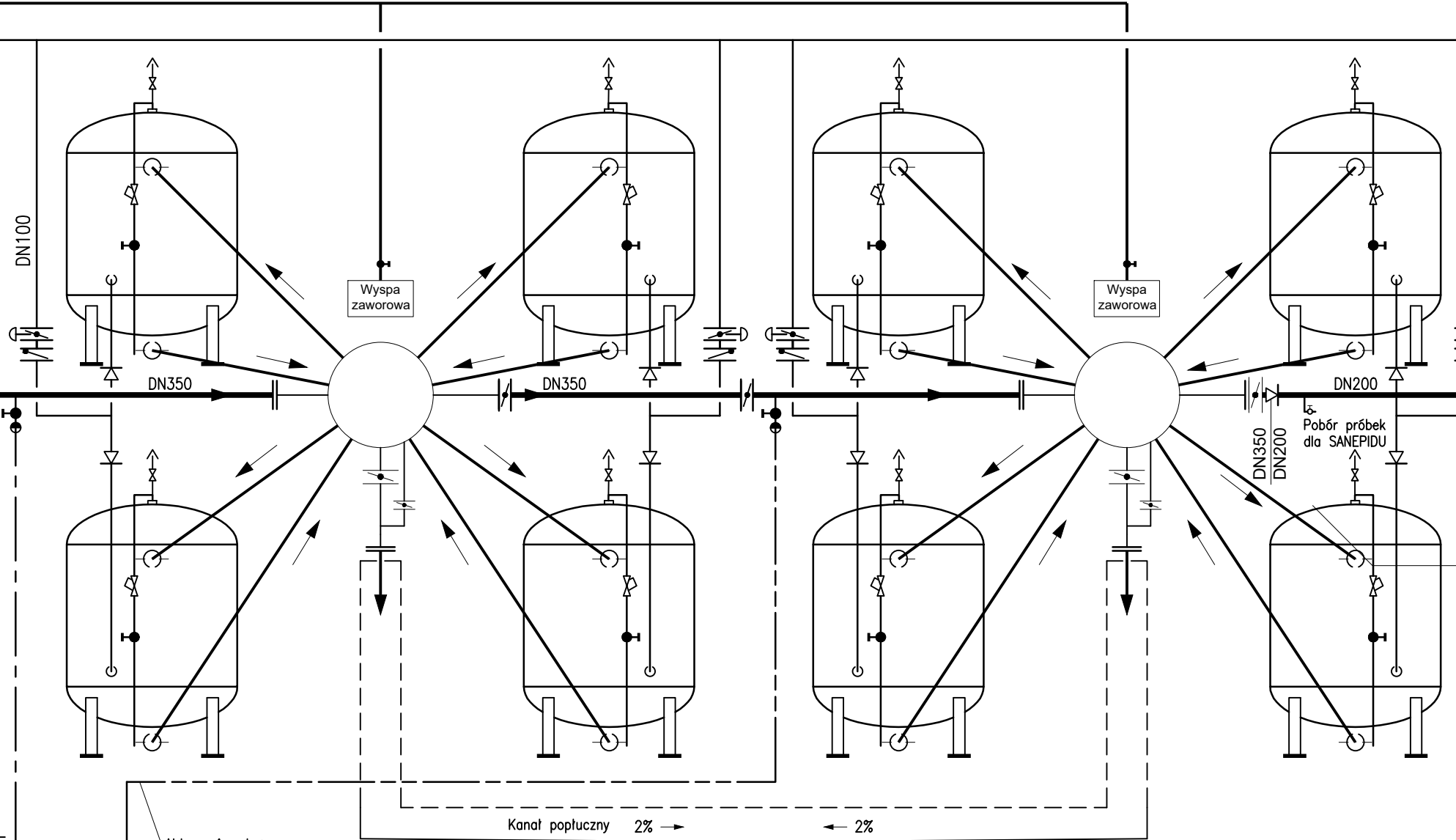
typ DB 236STC
 $Q = 1200 \text{ m}^3/\text{h}$
 $p = 700 \text{ mbar}$
 $N = 37 \text{ kW}$

PROJ. FILTRY HIFLO 9 BF400 - I st.

$Q_{filtr.} = 160 \text{ m}^3/\text{h}$

PROJ. FILTRY HIFLO 9 BFG400 - II st.

$Q_{filtr.} = 160 \text{ m}^3/\text{h}$



ZBIORNIK RETENCYJNY
WÓD POPŁUCZNYCH

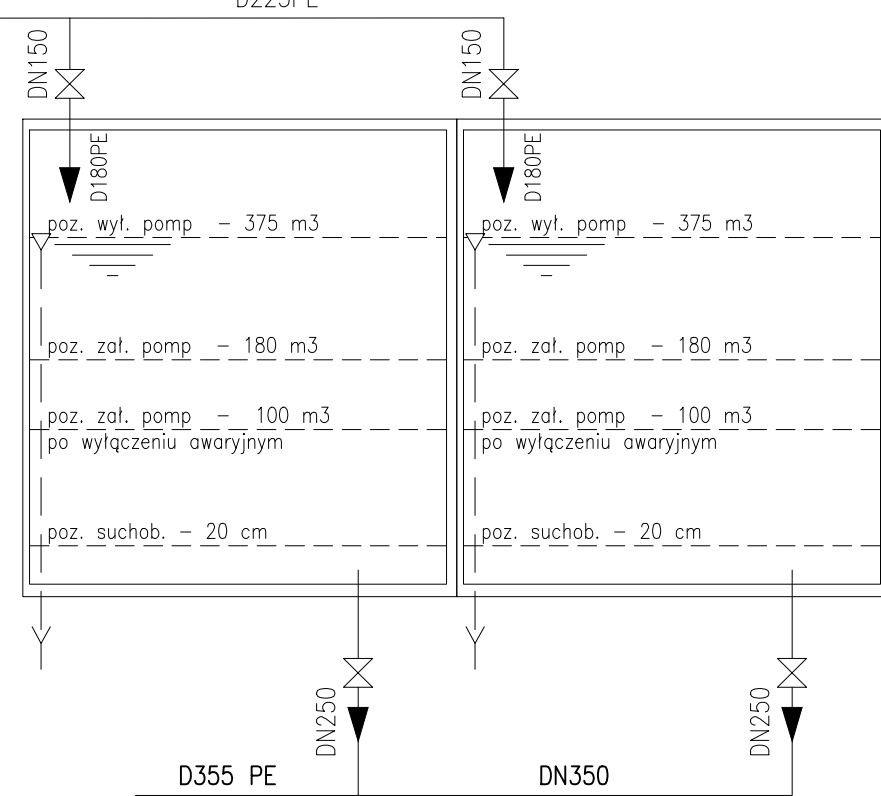
$V_{uz} = 135 \text{ m}^3$

PROJ. SYSTEM
ODWRÓCONEJ OSMOZY

$Q_{catk.} = 37,5 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{znam.} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$

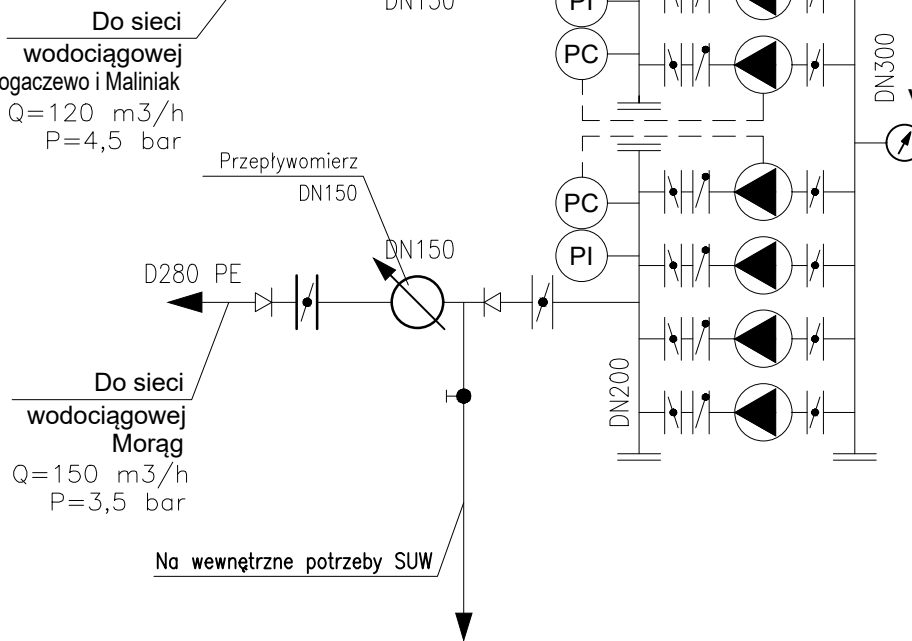
ISTN. ZBIORNIK WODY CZYSTEJ

$V = 2 \times 375 \text{ m} = 750 \text{ m}^3$



ISTN. ZESTAW POMP SIECIOWYCH

$Q_1 = 150 \text{ m}^3/\text{h}$
 $H_1 = 35 \text{ m}$
 $Q_2 = 120 \text{ m}^3/\text{h}$
 $H_2 = 45 \text{ m}$
 $N = 68 \text{ kW}$



TEN RYSUNEK JEST OBYJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH		
INSTALAND Andrzej Białecki		
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		
Branża: TECHNOLOGIA		
Faza: Proj. Budowlany (Aktualizacja)		
Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MALINIAK, GMINA MORĄG		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
Projektował:	Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Skala:
Opracował:	mgr inż. Izabela Sykson	Data: 12.2018
Sprawił:	mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Rys. nr: 5