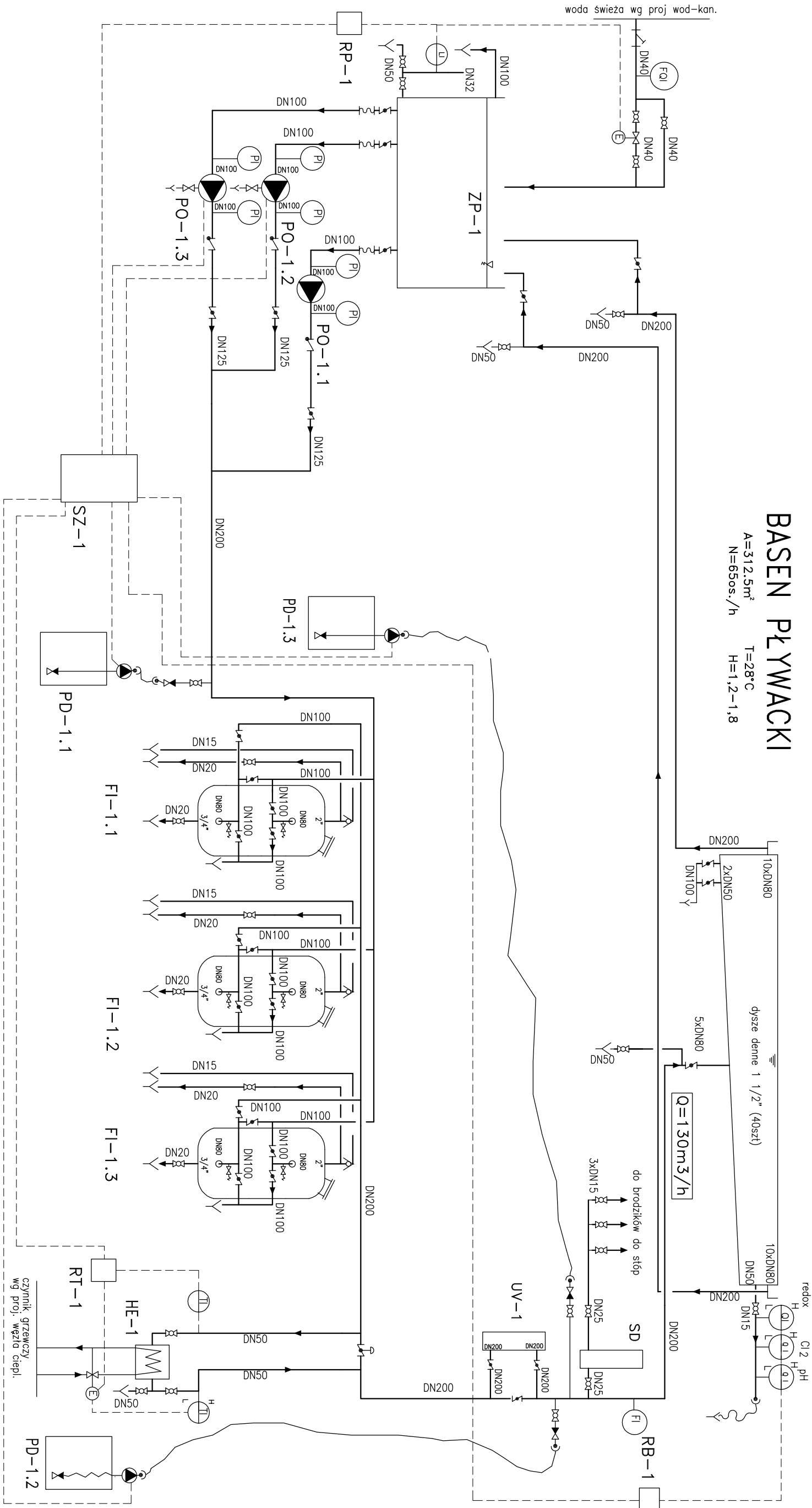
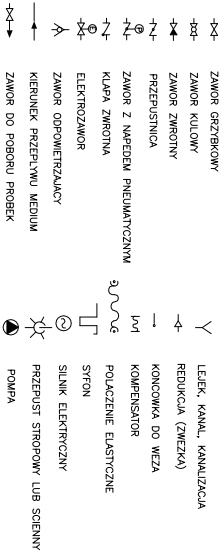


BASEN PŁYWACKI

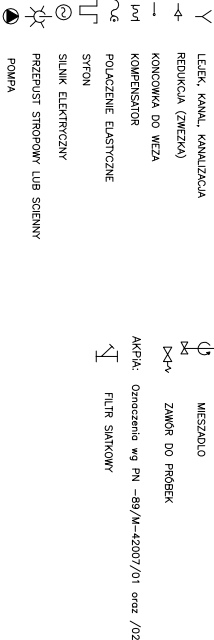
A=312.5m² T=28°C
N=65os./h H=1,2-1,8



OZNACZENIA



OZNACZENIA



OZNACZENIA RUR PVC

Średnica nominalna	Średnica zewnętrzna
DN370	D400
DN300	D315
DN250	D280
DN200	D225
DN150	D160
DN125	D140
DN100	D110
DN80	D90
DN63	D75
DN50	D63
DN40	D50
DN32	D40
DN25	D32
DN15	D20

ZP	Zbiornik przelewowy
PO	Pompa obiegowa
PD-x.1	Dozownik koagulantu
FI	Filtr wielowarstwowy
HE	Wymiennik ciepła
PD-k.2	Dozownik korektora pH
PD-k.3	Dozownik podchlorynu sodu
SZ	Stacja zasilająco-silnicowa
RB	Regulator doborowy
RT	Regulator poziomu
UV	Regulator temperatury
UV	Lampa UV

TOMAR PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-743 WARSZAWA HANDLOWO-WYKONAWCZE MARZENNA KOZMIAN ul. Nobelska 2/12 tel. (22)8415449 kozmiann@poczta.onet.pl	
BUDYNEK PŁYWAJNI KRYTEJ PRZY ZESPÓLE KSZTAŁCENIA PODSTAWOWEGO I GIMNAZJALNEGO W KOLBUDACH Kolbudy dz. nr 723/1, 723/2, jedn.ewid.220403-2 obr. Kolbudy 0006 ul. Wybickiego 33	
Investor: REKINICA SP z o.o.	Bronza
ul. Leśna 12, 83-050 Kolbudy	TECHNOLOGIA
Rysunek: Instalacja uzdatniania wody basenowej SCHEMAT TECHNOLOGICZNY. BASEN PŁYWACKI	Rewizja/data 00
Projektował: MARZENNA KOZMIAN	Nr rys.
Sprawił: DANIEL ZARZYCKI	
Faza: PW	Data: 10.2020
	Skala: 1:1