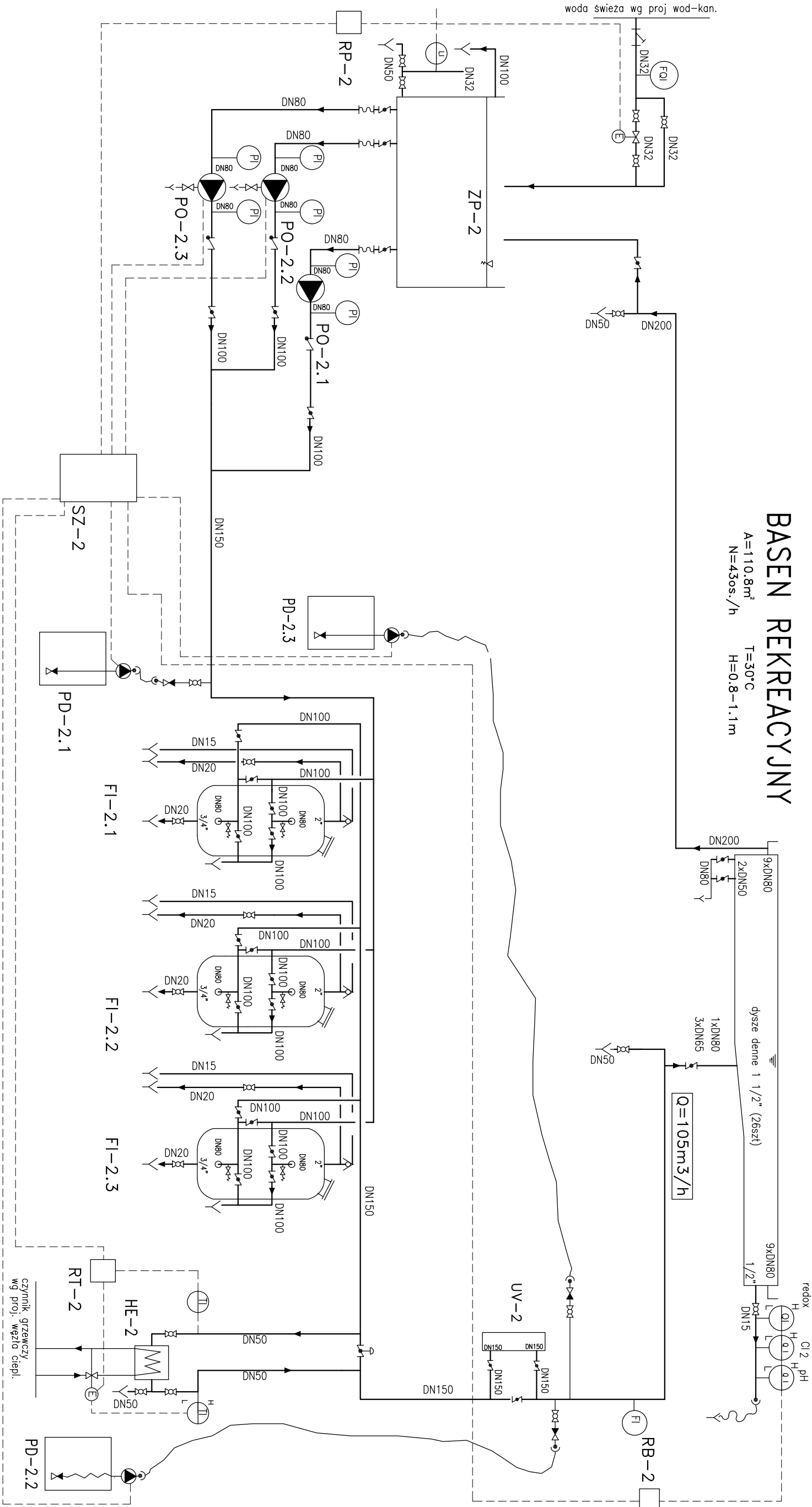
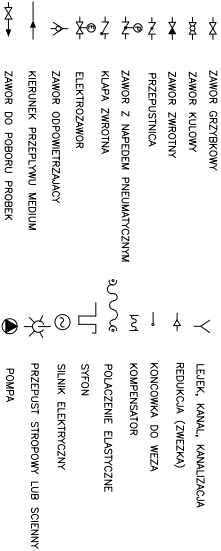


BASEN REKREACYJNY

A=110.8m² T=30°C
N=43os./h H=0.8-1.1m




OZNACZENIA



OZNACZENIA RUR PVC

Średnica nominalna	Średnica zewnętrzna
DN370	DN400
DN300	DN315
DN250	DN260
DN200	DN215
DN150	DN160
DN125	DN140
DN100	DN110
DN80	DN90
DN63	DN75
DN50	DN55
DN40	DN45
DN32	DN35
DN25	DN32
DN20	DN25
DN15	DN20

ZP	Zbiornik przelewowy
PO	Pompa obiegowa
PD-x.1	Dozownik koagulantu
FI	Filtr wielowarstwowy
HE	Wymienik ciepła
PD-x.2	Dozownik korektora pH
PD-x.3	Dozownik podchlorynu sodu
SZ	Stacja zasilająca-stwierdzenia
RB	Regulator basenowy
RT	Regulator poziomu
UV	Lampa UV

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-743 WARSZAWA ul. Nobielaka 2/12 tel. (22)8415449 kozmin@poczta.onet.pl	
MARZENNA KOZMAŃ			
BUDYNEK PIŁYMALI KRTEŁ 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			
Inwestor: REKINCA SP. Z O.O. ul. Leśna 12, 83-050 Kolbudy		Branża TECHNOLOGIA	
Rysunek: Instalacja uzdatniania wody basenowej SCHEMAT TECHNOLOGICZNY. BASEN REKREACYJNY		Rewizja/data 00	
Projektował: MARZENNA KOZMAŃ		Nr rys.	
Sprawdził: DANIEL ZARZYCKI			
Faza: PW		Skala: %	
Data: 10.2020		T-2	