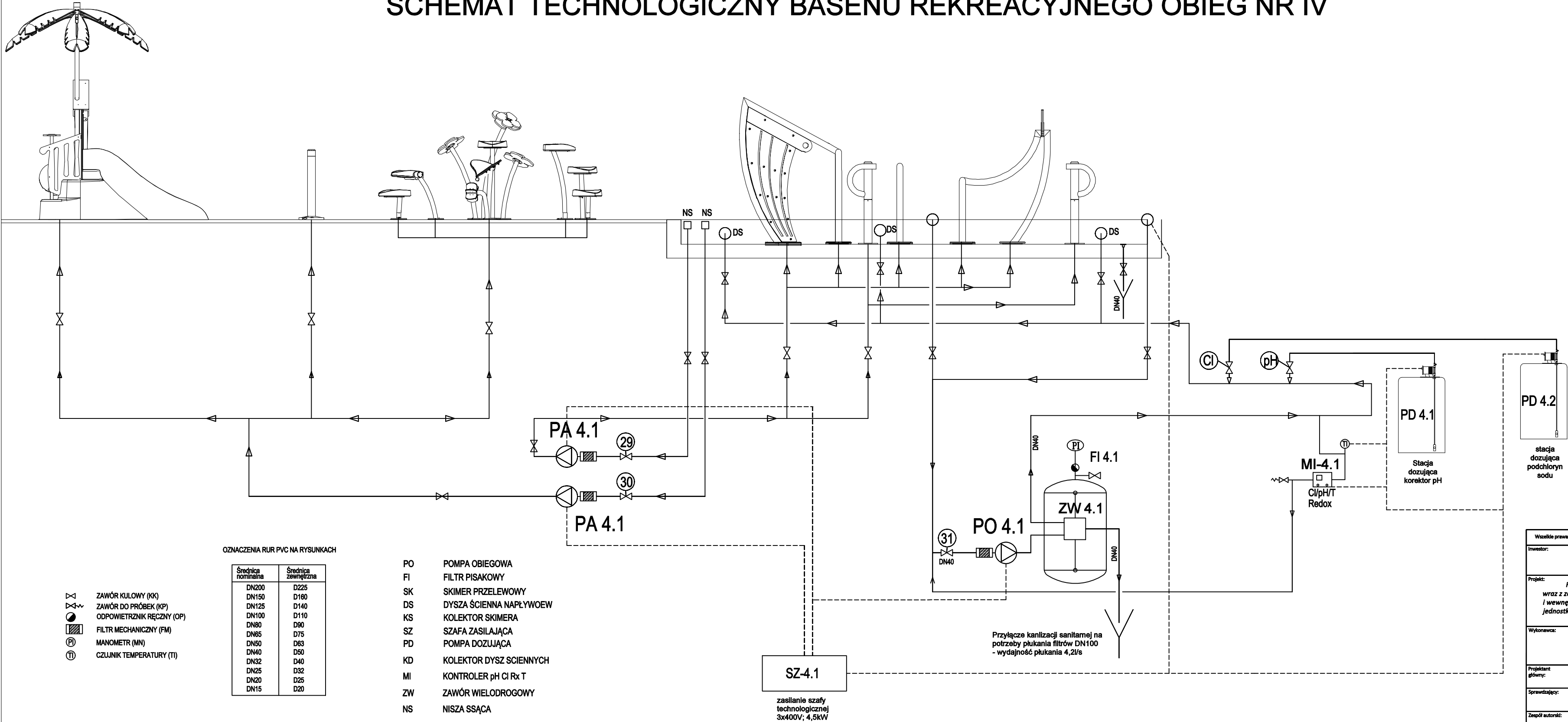


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY BASENU REKREACYJNEGO OBIEG NR IV



OZNACZENIA RUR PVC NA RYSUNKACH

Średnica nominalna	Średnica zewnętrzna
DN200	D225
DN150	D160
DN125	D140
DN100	D110
DN80	D90
DN65	D75
DN50	D63
DN40	D50
DN32	D40
DN25	D32
DN20	D25
DN15	D20

- ⊘ ZAWÓR KULOWY (KK)
- ⊘ ZAWÓR DO PRÓBEK (KP)
- ⊘ ODPOWIEDZNIK RĘCZNY (OP)
- ⊘ FILTR MECHANICZNY (FM)
- ⊘ MANOMETR (MN)
- ⊘ CZUJNIK TEMPERATURY (TI)

- PO POMPA OBIEGOWA
- FI FILTR PISAKOWY
- SK SKIMER PRZELEWOWY
- DS DYSZA ŚCIENNA NAPŁYWOEW
- KS KOLEKTOR SKIMERA
- SZ SZAFKA ZASILAJĄCA
- PD POMPA DOZUJĄCA
- KD KOLEKTOR DYSZ ŚCIENNYCH
- MI KONTROLER pH CI Rx T
- ZW ZAWÓR WIELODROGOWY
- NS NISZA SSĄCA

Przyłącze kanalizacji sanitarnej na potrzeby płukania filtrów DN100 - wydajność płukania 4,2l/s

SZ-4.1

zasilanie szafy technologicznej 3x400V; 4,5kW

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Inwestor: GMINA RADOMYŚL WIELKI ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki			
Projekt: <i>Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zaplecami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.</i>			
Wykonawca:	Architekt - Sebastian Kulik ul. Górską 1a 43-300 Bielsko Biala		
Projektant główny:	mgr inż. Jacek Mitek	Numer uprawnień:	PDK/0112/POOS/08
Sprawdzający:		Numer uprawnień:	
Zespół autorski:			
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
Brand:	TECHNOLOGIA BASENOWA		Data: XII 2021 r.
Nazwa rysunku:		Skala: BS	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OBIEGU NR IV		Numer rysunku:	T-4
		Strona:	