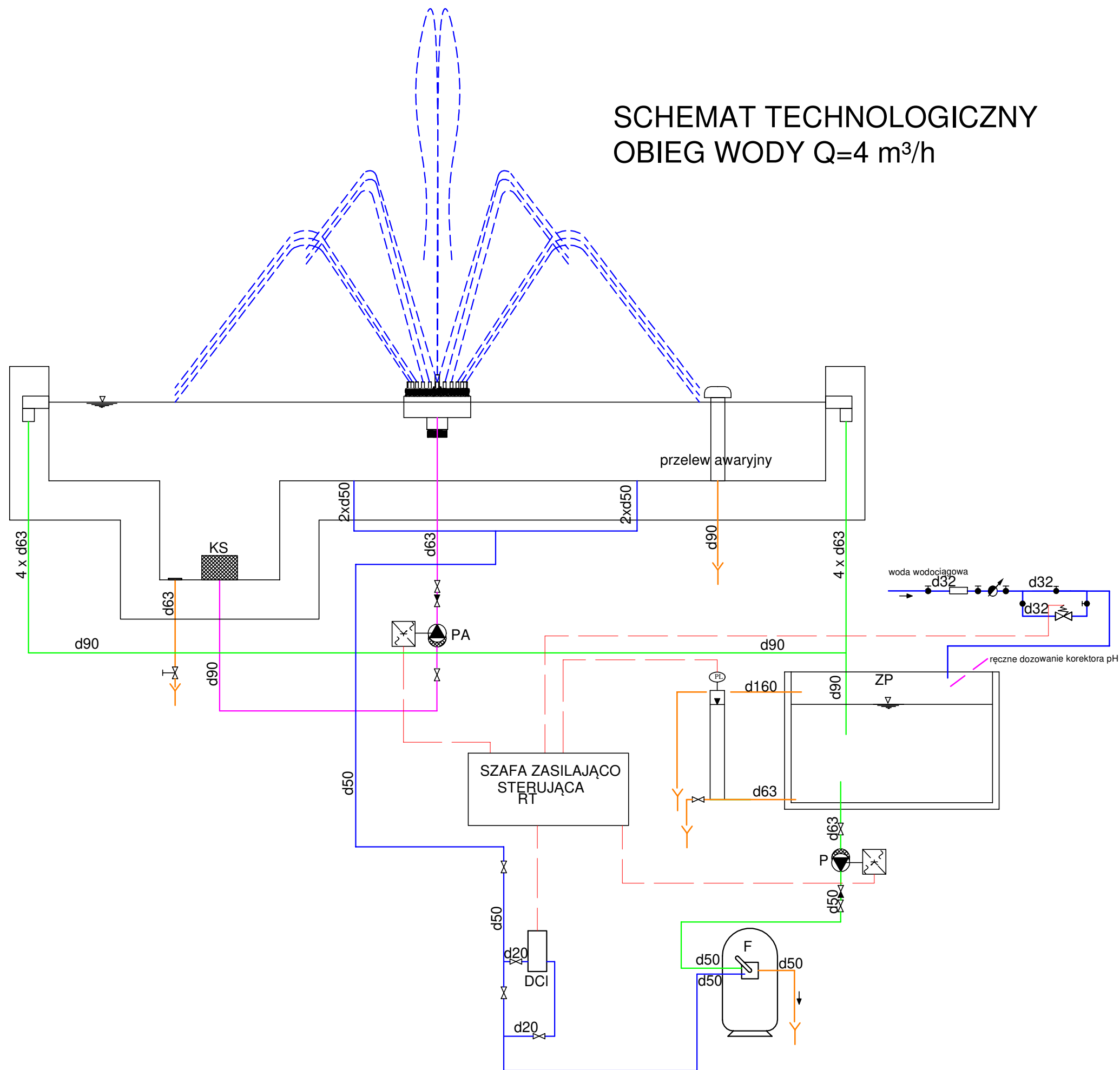


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OBIEG WODY Q=4 m³/h



OZNACZENIA:

- obieg dysz fontanny
- woda nieuzdatniona
- woda uzdatniona
- woda wodociągowa
- ścieki technologiczne
- sterowanie

- P - pompa obiegowa
- F - filtr
- PA- pompa zasilająca dyszę fontanny
- RT -szafa zasilająco-sterująca
- DCI - śluza dozująca wielofunkcyjny środek chlorowy
- ZP - zbiornik przelewowy
- KS - kosz ssawny

- zawór kulowy
- zasuwa ziemna
- zawór regulacyjny
- zawór zwrotny
- filtr skośny
- zawór elektromagnetyczny
- pompa z prefiltrem
- falownik
- przelew fontannowy
- ręczny zawór sześciodrogowy

Inwestor / Client		
Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
Projektant/Executive Architect		
	CREOPROJECT Sp. z O.O. ul. Stanisława Staszica 4a 50-221 Wrocław tel. 605676214, tel+fax 071/ 7181618	
Temat/Subject		
Rewitalizacja skweru pomiędzy ulicami Okrzei i Wojska Polskiego - Plac Kościuszki w Jeleniej Górze Dz. Nr 83/2 oraz części działek 76/2, 82/2, 84/1, 84/2; AM-59, Obręb 0028		
Technologia fontanny/fountain technology		
Projektował/Designers		162/DOŚ/15
Joanna Lewandowska-Świst		
Projekt/Project		
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY FONTANNY		
Data / Date		Skala/Scale
11.2021		-
Przeznaczenie/ Purpose		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża Field	Numer rysunku Drawing Number	Rewizja Revision
TECHNOLOGIA FONTANNY	TF1	-