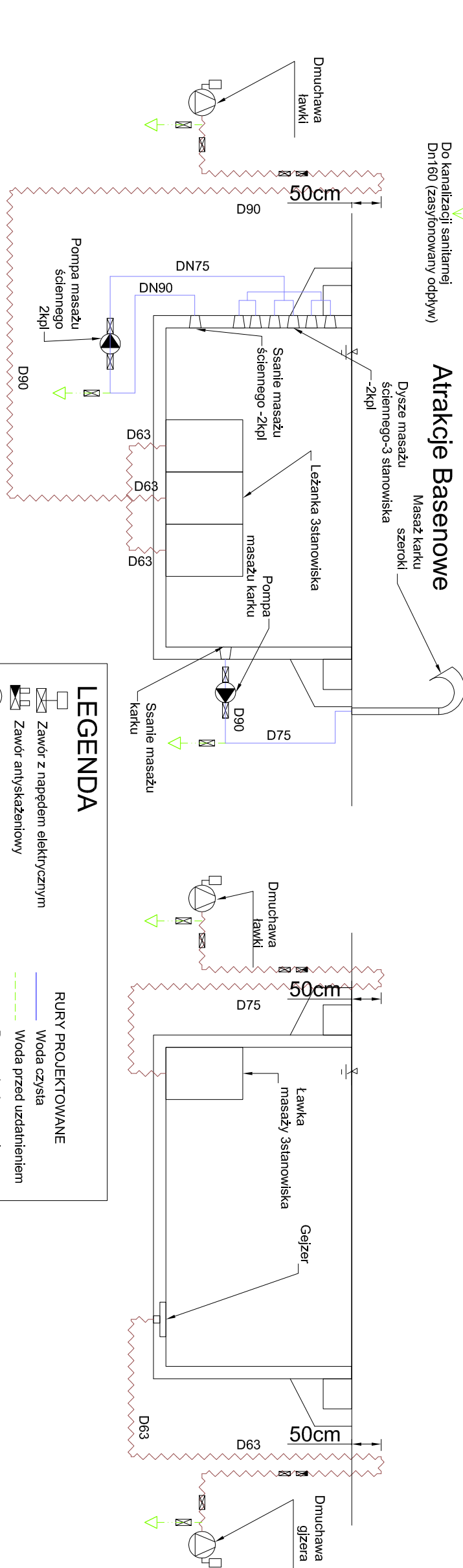
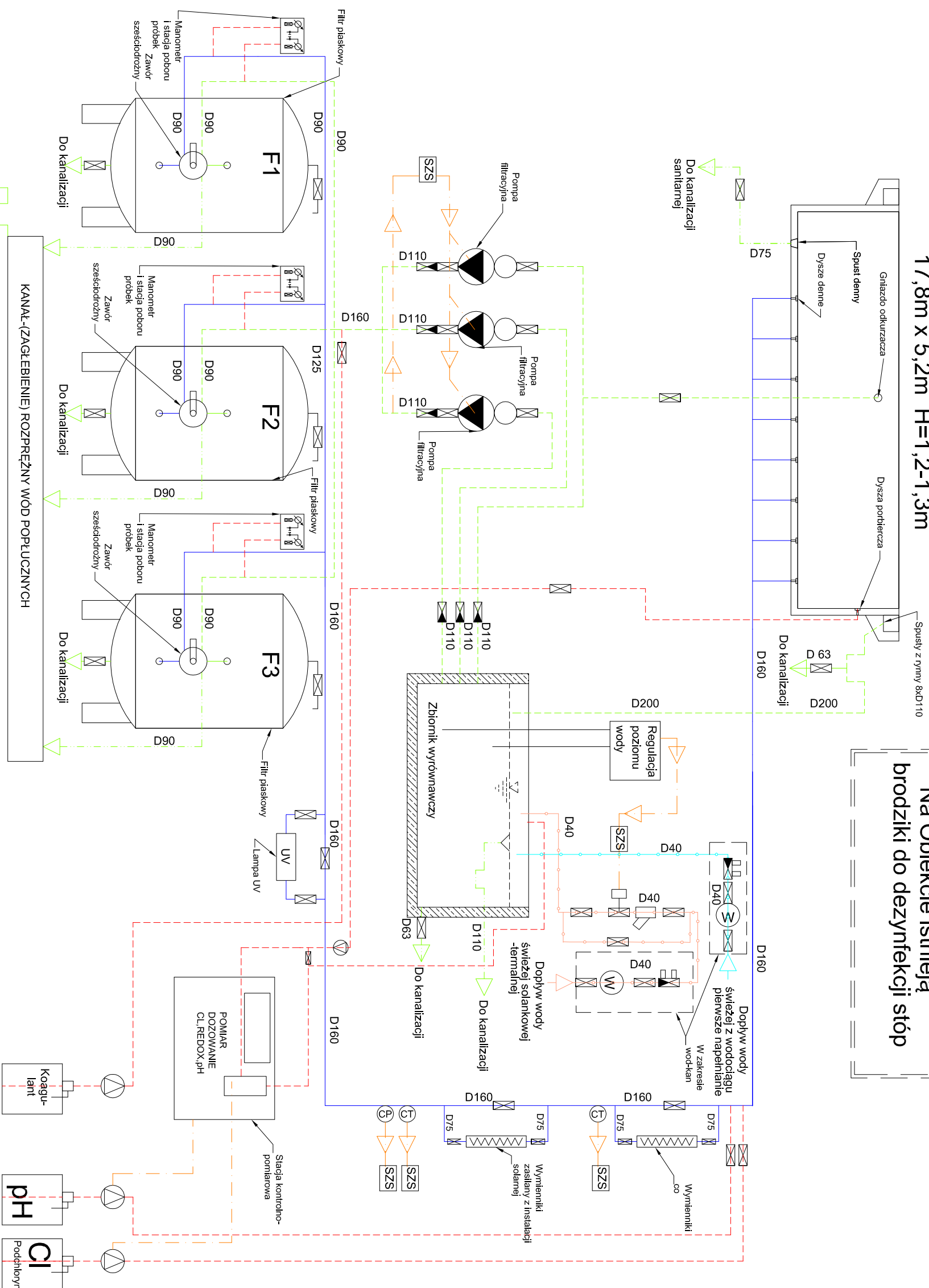











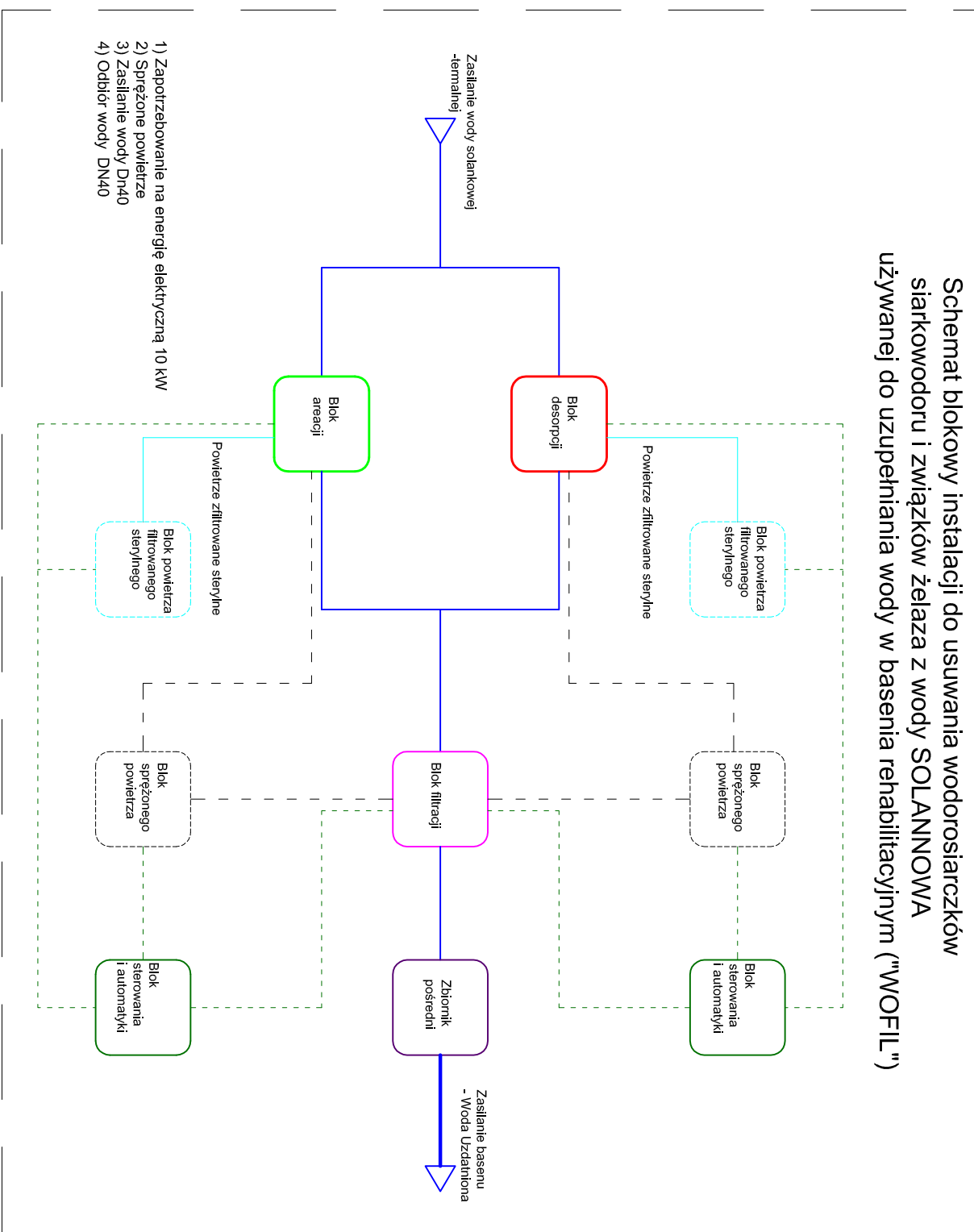
**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY**  
**Basen rehabilitacyjno-rekreacyjny**  
**17,8m x 5,2m H=1,2-1,3m**

## Na Obiekcie istnieją brodziki do dezynfekcji stóp




## LEGENDA

- | RURY PROJEKTOWANE   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|  | Woda czysta                         |
|  | Woda przed uzdatnieniem             |
|  | Przewody dozowania chemii basenowej |
|  | Przewody sygnalizacyjne             |
|  | Woda do kanalizacji                 |
|  | Woda solankowa-term                 |
|  | Woda z wodociągu                    |
|  | Woda na atrakcje                    |
|  | Powietrze na atrakcje               |



Schemat blokowy instalacji do usuwania wodorosiarczków siarkowodoru i związków żelaza z wody SOLANNOVA używanej do uzupełniania wody w basenia rehabilitacyjnym

INWESTOR	SANKTORIUM UZDROWISKOWE "PRZY TEŻNI" Im. dr. Józefa Krzymińskiego w Innowrocławu Sp. z o.o. ul. Przy Stawku 12, 88-100 Innowrocław		
JEDNOSTKA AUTORSKA OPRACOWANIA	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  Spółka z o.o. e-mail: pracownia@paa.stus.com.pl		ul. PEŁSTALOZIEGO 15 86-068 BYDGOŚCZ tel.: 52 232 41 20 fax: 52 232 41 20
PRZEBIEŻYWCZE	Sanatorium Uzdrowskie "Przy Teżni" w Innowrocławu; Rozbudowa basenu (rehabilitacyjnego wraz z pływaniem w leczniczych (dz. nr 150, obręb 3 Innowrocław)		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	TECHNOLOGIA BASENU
TYTUŁ RYSUNKU <b>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY</b> <b>BASENU I PRZYGOTOWANIE WODY SOLANKOWEJ</b>			
PROJEKTANT	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
		NR UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWNA			
SPRAWDZAJĄCY			
wydane przez Wykonawcę Sanatorium specjalnie dla realizacji wariantu nr projektu w tym opracowaniu		mgr inż. Ewa Rataj	
mgr inż. Anna Teareńiewicz		mgr inż. Anna Teareńiewicz	
wydane przez Właściciela, Odbiorcę i Inwestora (Właściciela) specjalnie dla realizacji wariantu nr projektu w tym opracowaniu		mgr inż. Anna Teareńiewicz	
DATA		NR ZLECENIA	
15.06.2015r.		4/2015	
NR RYS.		1/4	