

$A = 150\text{m}^2$ $T = 28-32^\circ\text{C}$
 $H = 1.2\text{m}$

$A = 100\text{m}^2$ $T = 28-32^\circ\text{C}$
 $H = 0.15-0.25\text{m}$



- RUROCIĄG WODY PRZEFILTROWANEJ
RUROCIĄG WODY BASENEWYJ
RUROCIĄG ODPYKWI WODY DO KANALIZACJI SANITARNEJ
RUROCIĄG WODY ŚWIEŻEJ (WODOCIĄGOWEJ) ZWIĘZ
PRZEWOD DOZUJĄCY ŚRODKÓW CHEMICZNYCH...
ZAWÓR KULOWY
ZAWÓR KŁAPOWY
ZAWÓR Z NAPĘDEM ELEKTROMAGNETYCZNYM
ZAWÓR ZWIROTYNY, KŁAPA ZWIROTYNA
FILTR SIĄTKOWY



ISTNIEJĄCA INSTALACJA (OBIEG NR 3)

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Osowska 27 m.5, 04-302 Warszawa, www.tiepłow.com
kom.pracownia 662-114-245, pracownia@tiepłow.com

Investor:

**Mokotowska Fundacja Warszawianka -
Wodny Park**
ul. Merlintego 4, 02-511 Warszawa

Termin: Rozbudowa kompleksu basenowo-rekreacyjnego
Mokotowska Fundacja "Warszawianka - WodnyPark"
dz.3/4/8 obręb 1-02-10, położonych przy
ul. Merlińskiego 4 w Warszawie

Projektant:	nr upr. St-354/76	Podpis:
mgr inż. Marek Zieliński		
Sprawdzający:	nr upr. G-N-63/28/77	Podpis:
inż. Kazimierz Litwin		
Opracowanie:		

mgr inż. Artur Chomiczewski

Brana: Technologia basenowa	Faza: Projekt techniczno-wykonawczy	Data: 08.2021 r.
--	--	----------------------------

Nazwa rysunku:	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
UZDATNIANIA WODY	
BASENOWEJ	
Skala:	---
Nr rysunku:	TBA-1