



- || || ←

zakres opracowania
- ZR1/2

F1/2

FK1/2/3

PG_{UF}

PP_{UF}

PP

SP_{UF}

SP

Std1...

ZH1/2

UV1/2

EUV

UVP1/2

WA/WB

WiU

RWS

ZA...

ZB...

P1/...

P2/...

SPZ

KWS

KWF 1/2

KP

KW

KWP

KWP_{UF}

KWUz

KWU

PA

Pro_{UF}

E

klapa ręczna

klapa zwrotna

zawór kulowy
- zbiorniki retencyjne zewnętrzne

filtry mechaniczne (istniejące)

filtry końcowe 1/2/3

pompa zasilająca węzła ultrafiltracji

pompa płuczna węzła ultrafiltracji

pompa płuczna filtrów F1/2

dmuchawa płuczna modułów ultrafiltracji

dmuchawa filtrów F1/2 (istniejąca)

stacja dozująca nr

zestaw hydroforowy nr 1/2 (istniejący)

lampa UV przepływowa nr 1/2

skrzynka zasilająca lampy UV

lampa UV powierzchniowa 1/2

wodomierze modułów A/B

wodomierz impulsowy wody uzdatnionej

rozdzielacz wody surowej

przepustnice nr pneumatyczne modułu „A”

przepustnice pneumatyczne modułu „B”

przepustnica filtra F1

przepustnica filtra F2

sprężarka zasilania przepustnic Z....

kolektor wody surowej DN 100

kolektor wody przefiltrowanej 1/2 DN 125

kolektor popłuczyn DN 100

kolektor wyrównawczy zbiorników ZR1/2 DN 150

kolektor wody płucznej DN 100

kolektor płuczny węzła ultrafiltracji DN 100

kolektor zbiorczy wody uzdatnionej DN 150

kolektor wody uzdatnionej DN 150

przelew awaryjny DN 100

rurociąg powietrza do modułów ultrafiltracji DN 50

wymiary w cm

	Projektant	P.P „BIPROMA G-1” Gliwice
Data	04.2017r	
Podpis	mgr inż.	
Nazwisko	Janusz Piechowicz	
Nr upraw.	444/02	Zastępuje rysunek: -----
Speci.	Instalacje i sieci sanitarne	
Format:	Gmina Solina 38-610 Polanówka, ul. Wiosna 2	Nr rysunku: 416/2/T-0.3
Podziałka:	Przebudowa i Remont Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Polanówka	
1: 50	CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA DYSPOZYCJA URZĄDZEŃ - RZUT	