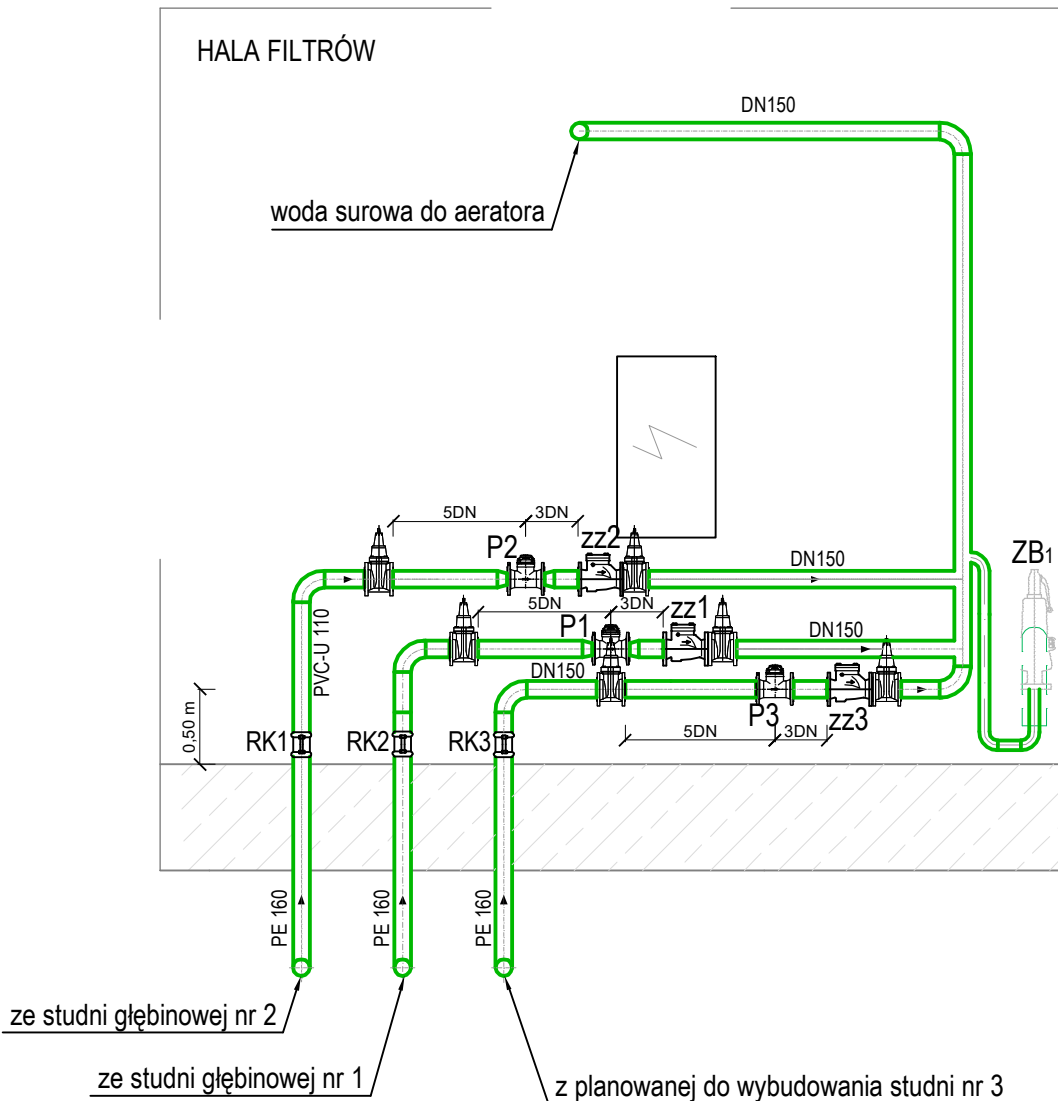
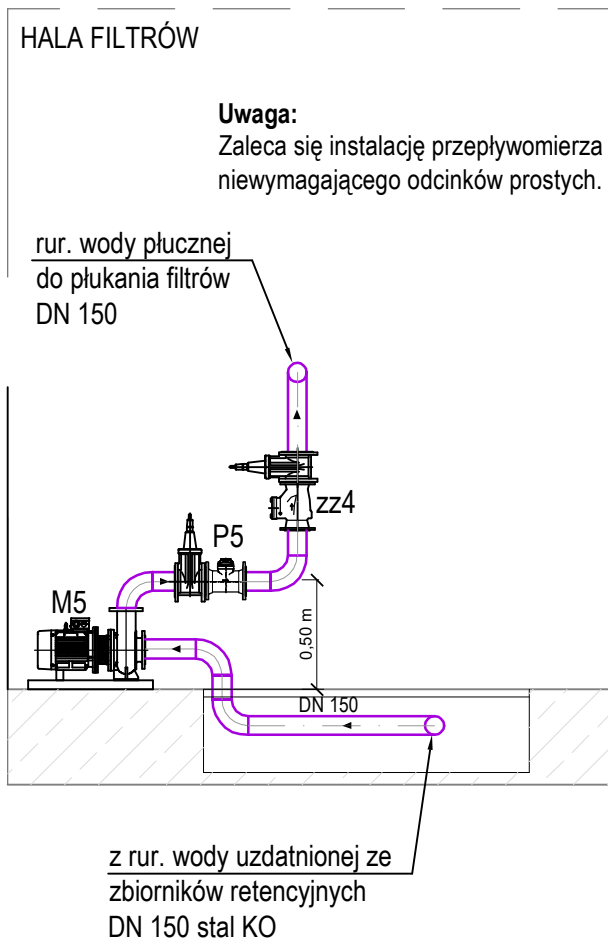


# SCHEMAT WĘZŁÓW REGULACYJNO - POMIAROWYCH NA INSTALACJI WODY

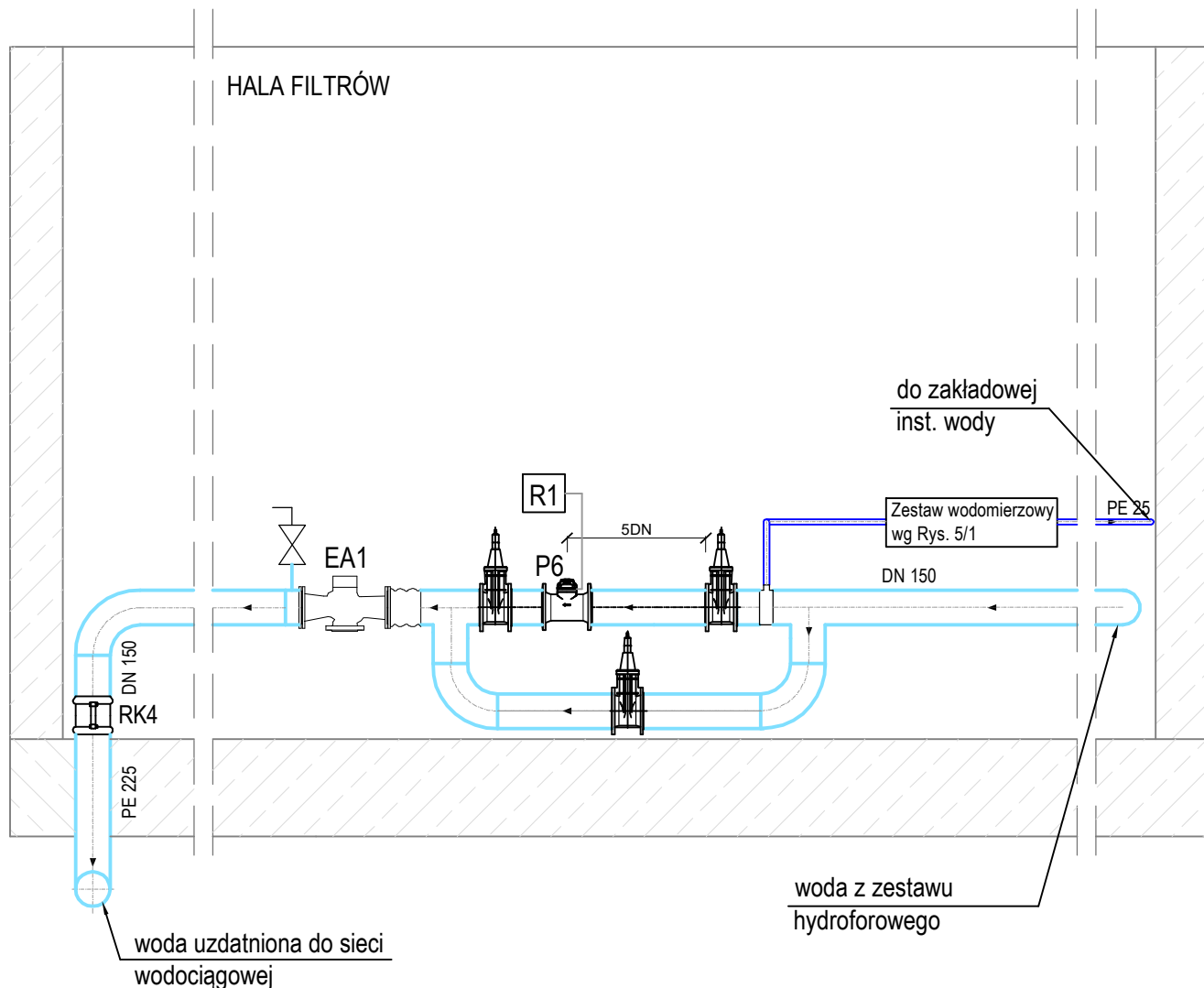
## WODA SUROWA (WWS)



## WODA PŁUCZNA (WWP)



## WODA UZDATNIONA - DO SIECI



### Uwaga:

- Rurociągi należy mocować do elementów konstrukcyjnych oraz na podporach.
- Miejsce montażu podpór należy przyjąć:
  - w miejscu montażu armatury (przepustnic, zasuw, itp.),
  - w miejscach zmiany kierunków trasy, w miejscach montażu trójników,
  - na długich odcinkach prostych.
- Przejścia rurociągów PVC/KO, PE/KO wykonać za pomocą łączników rurowo-kołnierzowych.
- Długości przed i za przepływomierzem termicznym, na instalacji powietrza należy dostosować do typu przepływomierza.
- Zaleca się instalację przepływomierzy elektromagnetycznych niewymagających odcinków prostych.

### OZNACZENIA:

P1, P2 - proj. przepływomierz elektromagnetyczny DN125  
P3, P5 - proj. przepływomierz elektromagnetyczny DN150  
P6 - proj. przepływomierz elektromagnetyczny DN125  
RK1-3 - proj. łącznik rurowo-kołnierzowy Ø160 / DN150  
RK4 - proj. łącznik rurowo-kołnierzowy Ø225 / DN150  
M5 - proj. pompa płuczna  
M6 - proj. zestaw hydroforowy  
ZZA1 (EA) - proj. zawór zwrotny antyskażeniowy DN150  
UV - proj. lampa UV  
zz1, zz2, zz3, zz4 - proj. zawór zwrotny DN 150  
R1 - proj. rejestrator telemetryczny  
ZB1 - zawór bezpieczeństwa na rur. wody surowej

### LEGENDA:

	woda surowa
	woda do płukania filtrów
	woda uzdatniona - do sieci
	woda do instalacji zakładowej

WYKONAWCA:



ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65  
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

**GINA GOSTYNIN**  
ul. Rynek 26  
09-500 Gostynin

OBIEKT:

Stacja Uzdatniania Wody w m. Krzywie

TREŚĆ RYSUNKU:

Schemat węzłów regulacyjno -  
pomiarowych - wytyczne uzbrojenia  
instalacji technologicznych

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Ochr. środowiska Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:
PT	1:50	03.2024 r.	Instalacyjna	15.RG.2023

Nr rysunku:  
S/4.1