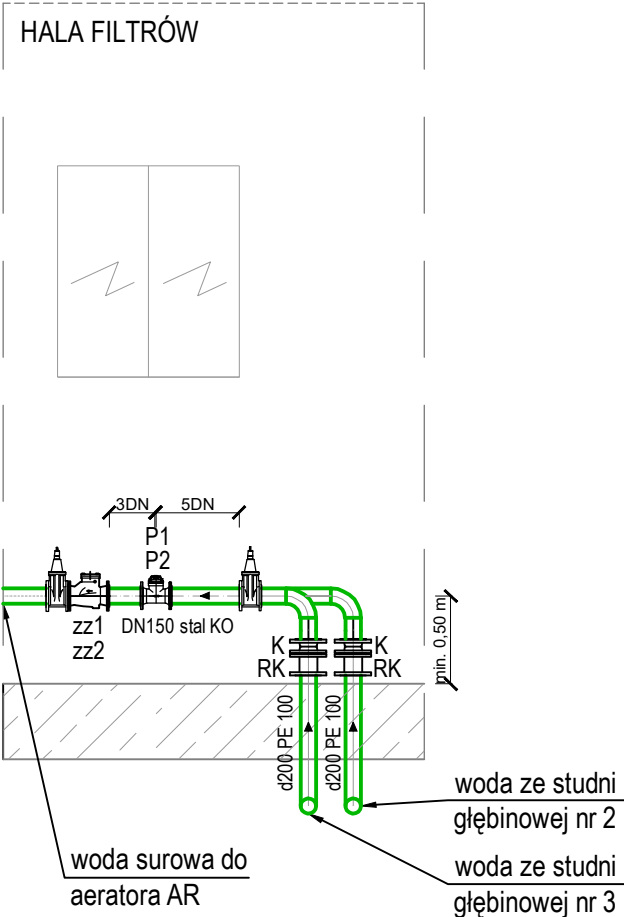
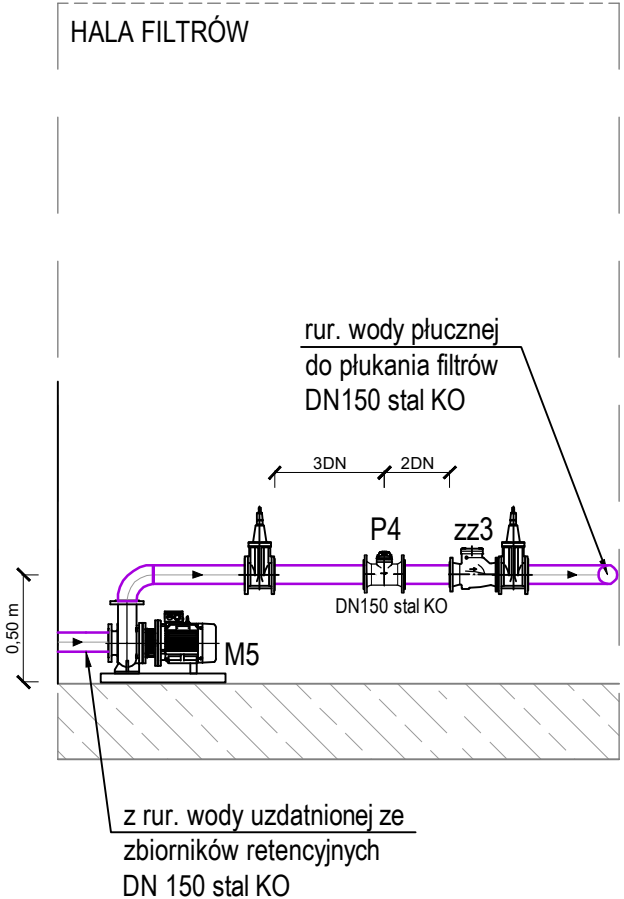


# SCHEMAT WĘZŁÓW REGULACYJNO - POMIAROWYCH NA INSTALACJI WODY

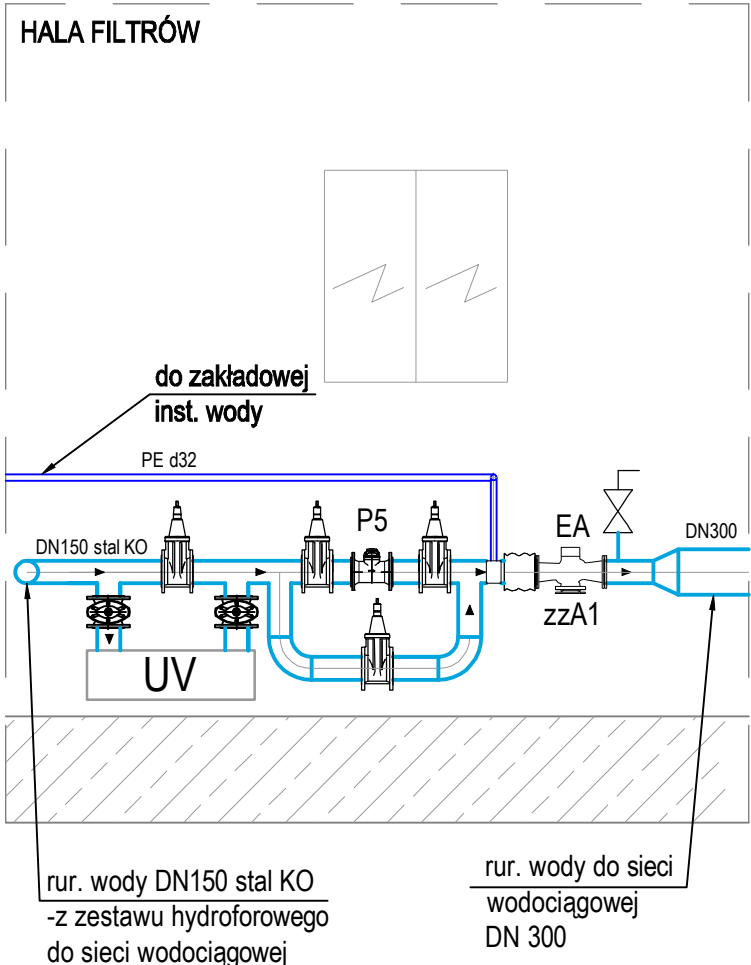
## WODA SUROWA (WWS)



## 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 DN150  
P4 - proj. przepływomierz elektromagnetyczny DN150  
P5 - proj. przepływomierz elektromagnetyczny DN150  
RK - proj. łącznik rurowo-kołnierzowy DN150  
K - proj. kołnierz DN150  
M5 - proj. pompa płuczna  
M6 - proj. zestaw hydroforowy  
ZZA1 (EA) - proj. zawór zwrotny antyskażeniowy DN 150  
UV - proj. lampa UV  
zz1, zz2 - proj. zawór zwrotny DN 150  
zz3 - proj. zawór zwrotny DN 150

### LEGENDA:

	woda surowa
	woda uzdatniona do płukania
	woda uzdatniona - do sieci
	woda do instalacji zakładowej
	woda uzdatniona - ze zbiorników

WYKONAWCA:



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

INWESTOR:

**GMINA ŁABISZYN**  
ul. Plac 1000-lecia 1  
89-210 Łabiszyn

OBIEKT:

Modernizacja Stacji Ujęcia i Uzdatniania Wody w  
Jabłówku, gmina Łabiszyn

TREŚĆ RYSUNKU:

Schemat węzłów regulacyjno -  
pomiarowych - wytyczne uzbrojenia  
instalacji technologicznych

Funkcja	Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski		Ochr. środ. 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:	Nr rysunku:
PT	1:50	26.07.2022 r.	Instalacyjna		S/6