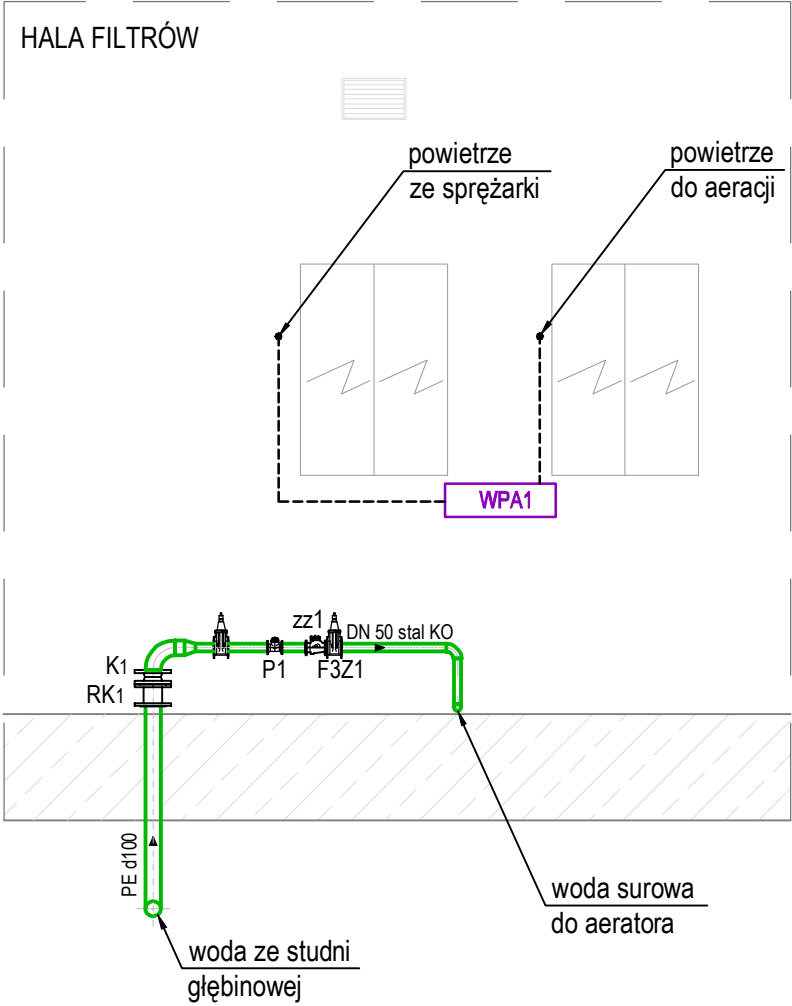
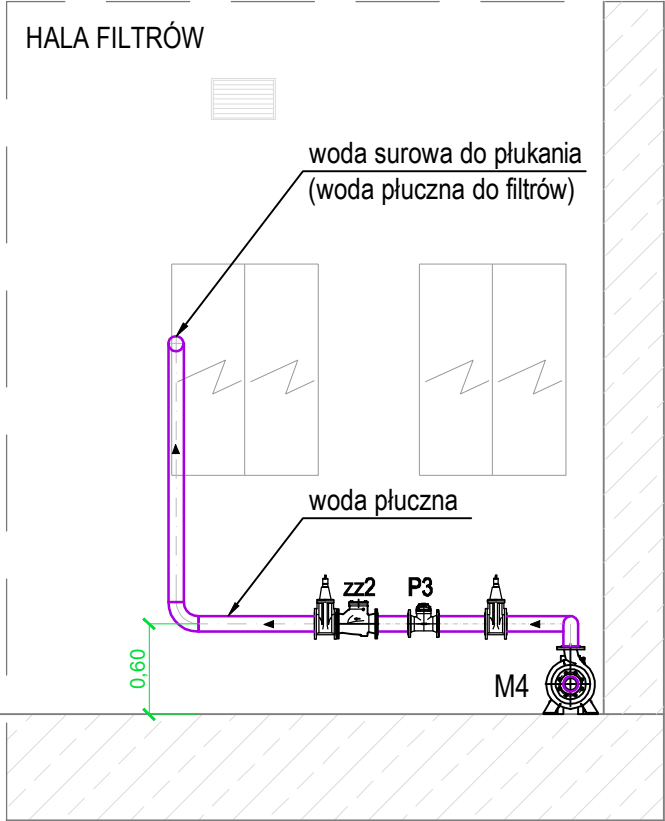


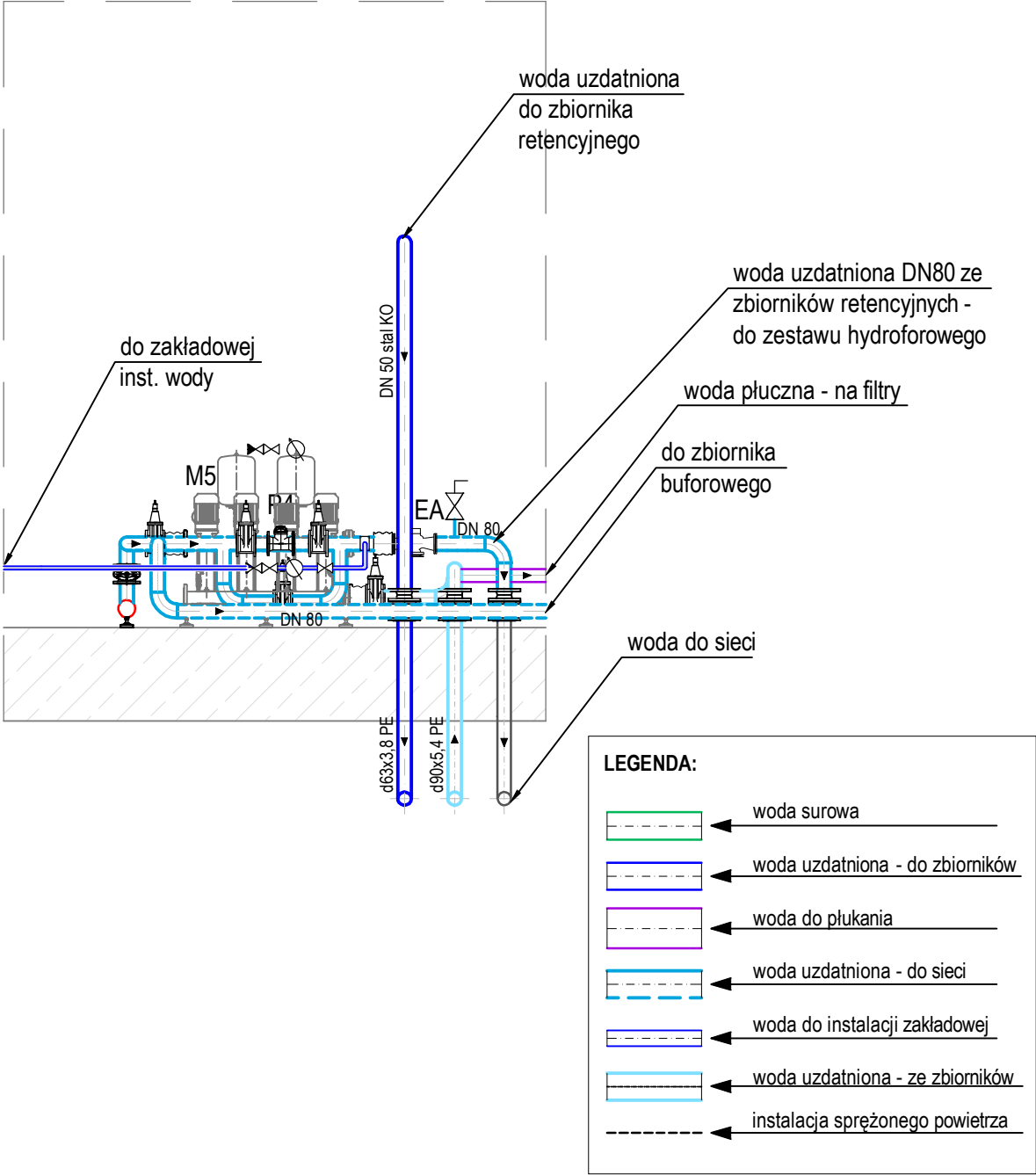
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C



LEGENDA:

	woda surowa
	woda uzdatniona - do zbiorników
	woda do płukania
	woda uzdatniona - do sieci
	woda do instalacji zakładowej
	woda uzdatniona - ze zbiorników
	instalacja sprężonego powietrza

Uwaga:

- Rurociągi należy mocować do elementów konstrukcyjnych oraz na podporach.
- Miejsce montażu podpór należy przyjąć:
 - w miejscu montażu armatury (przepustnic, zasuwy, 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.
- Zaprojektowano instalację przepływomierzy elektromagnetycznych niewymagających odcinków prostych.

OZNACZENIA:

P1	- proj. przepływomierz elektromagnetyczny DN50
P3, P4	- proj. przepływomierz elektromagnetyczny DN100
RK1	- proj. łącznik rurowo-kołnierzowy DN100
K1	- proj. kołnierz DN100
M4	- proj. pompa płuczna
M5	- proj. zestaw hydroforowy
EA	- proj. zawór antyskażeniowy DN 100
UV	- proj. lampa UV
zz1	- proj. zawór zwrotny DN 50
zz2	- proj. zawór zwrotny DN 100
ZR	- proj. zawór redukcyjny DN 100
F3Z1, F3Z2	- proj. zasuwa z napędem

WYKONAWCA:

BIŚ

BIURO

INŻYNIERII

SRODOWISKA

ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65

85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Solcu Kujawskim

ul. Targowa 3

86-050 Solec Kujawski

OBIEKT:

Stacja uzdatniania wody w m. Chrośna

TREŚĆ RYSUNKU:

Przekrój przez instalacje technologiczne A-A, B-B i C-C

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	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit	KUP/0245/PBS/19	
Faza: --	Skala: . --	Data: -- ----	Branża:	Nr kontraktu:
				Nr rysunku: .