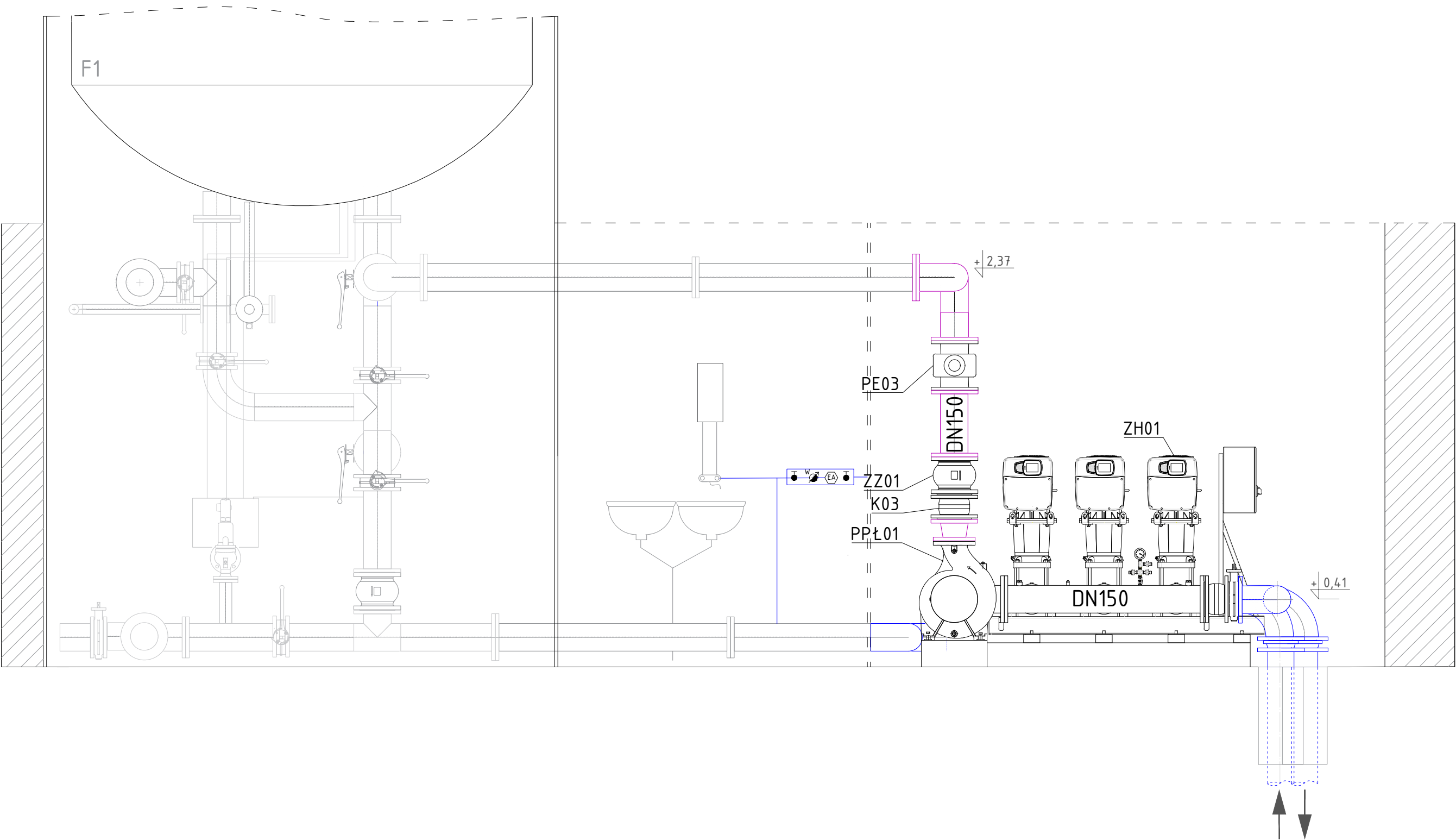


BUDYNEK SUW - PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25




LEGENDA

- WODA UZDATNIONA
- WODA DO PŁUKANIA
- INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ W BUDYNKU
- F1 FILTR CIŚNIENIOWY Ø2800
- ZH ZESTAW HYDROFOROWY
- RZH ROZDZIELNICA ZESTAWU HYDROFOROWEGO
- W WODOMIERZ
- EA ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY
- ZAWÓR KULOWY

UWAGA!

- Wszystkie rurociągi należy podeprzeć w odpowiednich miejscach wykorzystując rozwiązania podpór systemowych.
- Długość i wymiary rur ostonowych zweryfikować na etapie realizacji projektu.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z branżą budowlaną i elektryczną.

 EKO-DBAJ Sp. z o.o. Cielcza, ul. Gajówka 1, 63-200 Jarocin Tel./fax/ (62) 749 38 98, (62) 749 36 28 NIP 617-20-79-775, REGON 251604025, www.eko-dbaj.pl, sekretariat@eko-dbaj.pl		INWESTOR: ZGKiM w Iłowej ul. Żeromskiego 25 68-120 Iłowa	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI SZCZEPANÓW			DATA: 17.12.2024r.
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Kołodziejcki	WKP/0362/PWOS/13	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Aleksandra Przybylska	-	
STADIUM: PT	BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANIT.	SKALA: 1:25	FORMAT: 297x600
TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK SUW - PRZEKRÓJ A-A			NR RYSUNKU: PT_T_003

Projektowany rurociąg wodu uzdatnionej ze zbiornika retencyjnego Ø160 PE

Projektowany rurociąg wodu uzdatnionej do zbiornika retencyjnego Ø160 PE