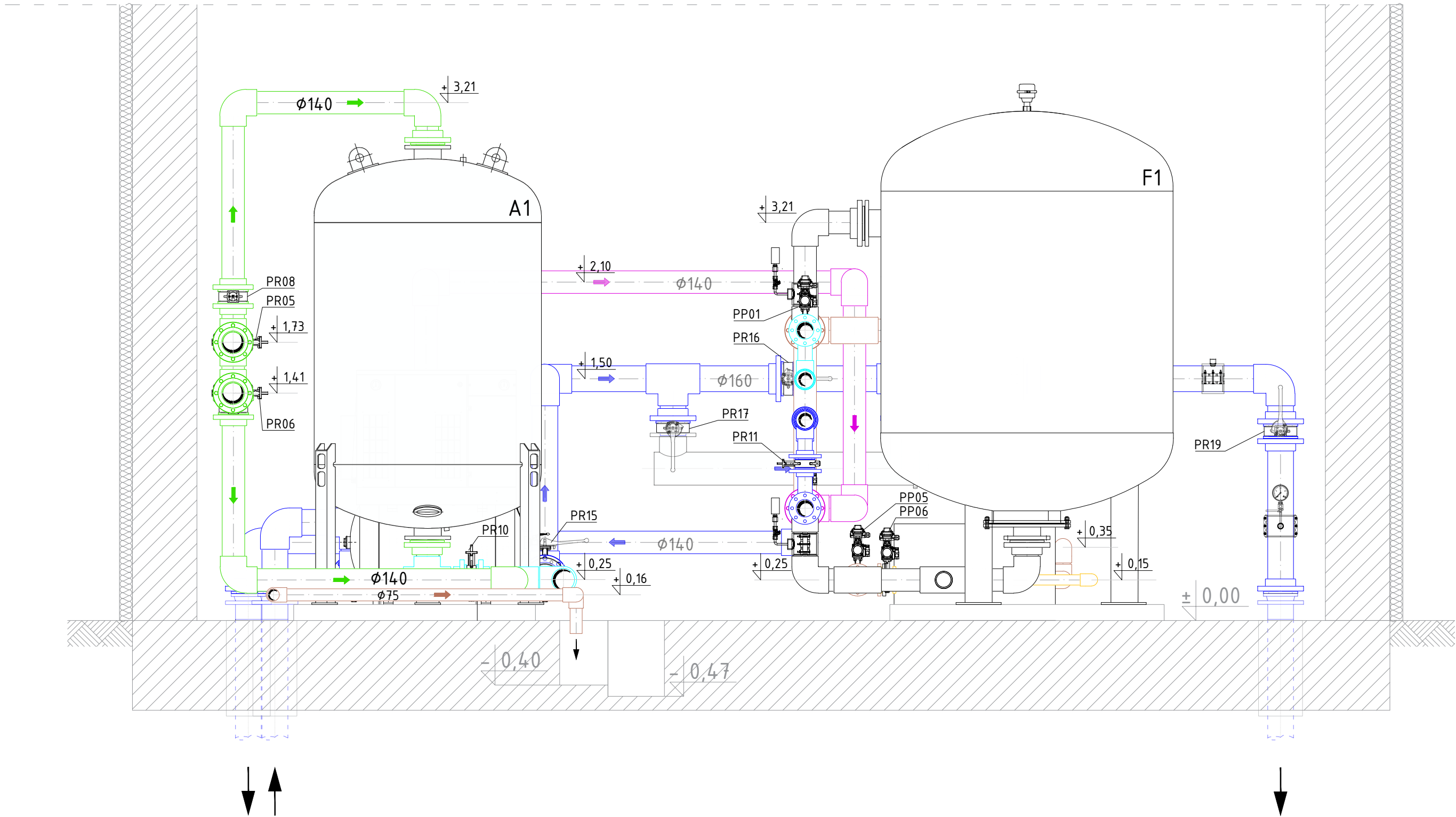


BUDYNEK SUW – PRZEKRÓJ D-D
SKALA 1:25



- LEGENDA
- WODA SUROWA
 - WODA NAPOWIERTRZONA
 - WODA UZDATNIONA
 - WODA DO PŁUKANIA
 - POPŁUCZYNY/ŚCIEKI SANITARNE
 - SPRĘŻONE POWIETRZE
 - POWIETRZE DO PŁUKANIA
 - A AERATOR Ø1400
 - F FILTR CIŚNIENIOWY Ø1800
 - UV LAMPA UV

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

Oznaczenie	Wyszczególnienie	Ilość
A1	Aerator ciśnieniowy	1
F1	Filtr ciśnieniowy DN1800	1
PR11	Przepustnica międzykotłnierkowa z napędem ręcznym DN80	1
PR05, PR06, PR08, PR10	Przepustnica międzykotłnierkowa z napędem ręcznym DN125	4
PR015, PR16, PR17, PR19	Przepustnica międzykotłnierkowa z napędem ręcznym DN150	4
PP01, PP05	Przepustnica międzykotłnierkowa z napędem pneumatycznym DN80	2
PP06	Przepustnica międzykotłnierkowa z napędem pneumatycznym DN50	1

EASYKOP Robert Wizner
Ul. Starokościelna 12, 63-750 Sulmierzyce
Tel. 604 097 159, NIP 621-160-25-49, REGON 302213765

INWESTOR:
Gmina Jaraczewo
ul. Jarocińska 1
63-233 Jaraczewo

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI RUSKO

DATA:
18.03.2024r.

FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
PROJEKTANT w spec. instalacje sanitarne	mgr inż. Robert Wizner	WKP/0432/P00S/19	
STADIUM: PT	BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SAN.	SKALA: 1:25	FORMAT: 297x594

TYTUŁ RYSUNKU:
BUDYNEK SUW – PRZEKRÓJ D-D

NR RYSUNKU:
PT_T_006

Projektowany rurociąg
ze zbiorników
retencyjnych
Ø225/Ø160 PE

Projektowany rurociąg
ze zbiorników
retencyjnych
Ø225/Ø160 PE

Projektowany rurociąg
wody uzdatnionej do
sieci Ø160 PE