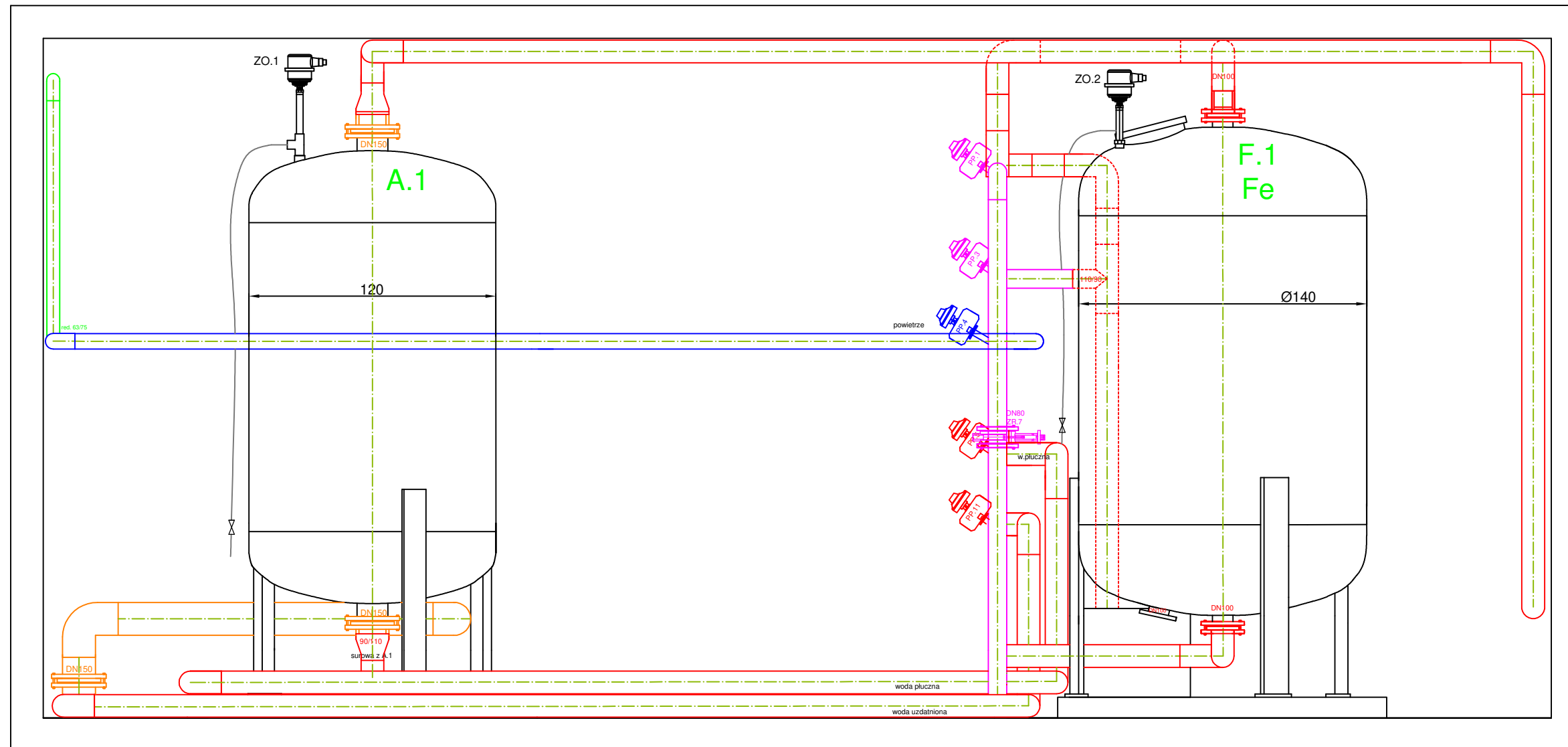








**B - B**



OZNACZENIA:

	DN50
	DN65
	DN80
	DN100
	DN125
	DN150

### Klucz oznaczeń

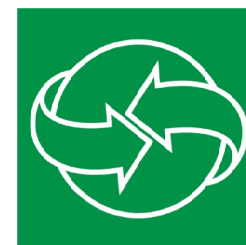
```

graph TD
    ZR1[ZR.1] --> Rodzaj[Rodzaj  
urządzenia]
    ZR1 --> Numer[Numer  
urządzenia]

```

P	pompa
PD	pompka dozująca
D	dmuchawa
WD	wodomierz
WDE	wodomierz elektromagnetyczny
V	zbiornik
ZZ	zawór zwrotny
ZR	zawór ręczny / przepustnica ręczna
ZE	zawór elektromagnetyczny
ZB	zawór bezpieczeństwa
ZC	zawór czerpalny
ZD	zawór dozujący
ZO	zawór odpowietrzający
PP	przepustnica pneumatyczna
S	sprężarka
OP	osuszacz powietrza
A	aerator ciśnieniowy
F	filtr ciśnieniowy
ZH	zestaw hydroforowy

**PROJPRZEMEKO<sup>®</sup>**



PROJPRZEMEMKO Sp. z o.o.  
Zamość k/Bydgoszczy, ul. Osiedlowa 1  
89-200 Szubin  
tel. 052 384 00 25  
fax 052 384 00 26

Nazwa i adres inwestora	Remondis Drobin Komunalna Sp. z o.o. ul. Tupadzka 7, 89-210 Drobin		
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z wykonaniem zbiornika retencyjnego w miejscowości Lęg Probstowo gmina Drobin.		
Tytuł rysunku	Rozmieszczenie urządzeń w hali SUW - przekrój B - B		
Branża Technologiczna i sanitarna	Data realizacji -	Skala 1:25	Nr rysunku <b>S-05</b>
Projektował mgr inż. Piotr Siekierkowski	Uprawnienia KUP/0133/POOS/05	Data 06.2022	Podpis
Opracował mgr inż. Paweł Siudziński	Uprawnienia ---	Data 06.2022	Podpis
Sprawdził mgr inż. Przemysław Lewandowski	Uprawnienia KUP/0099/PWBS/16	Data 06.2022	Podpis