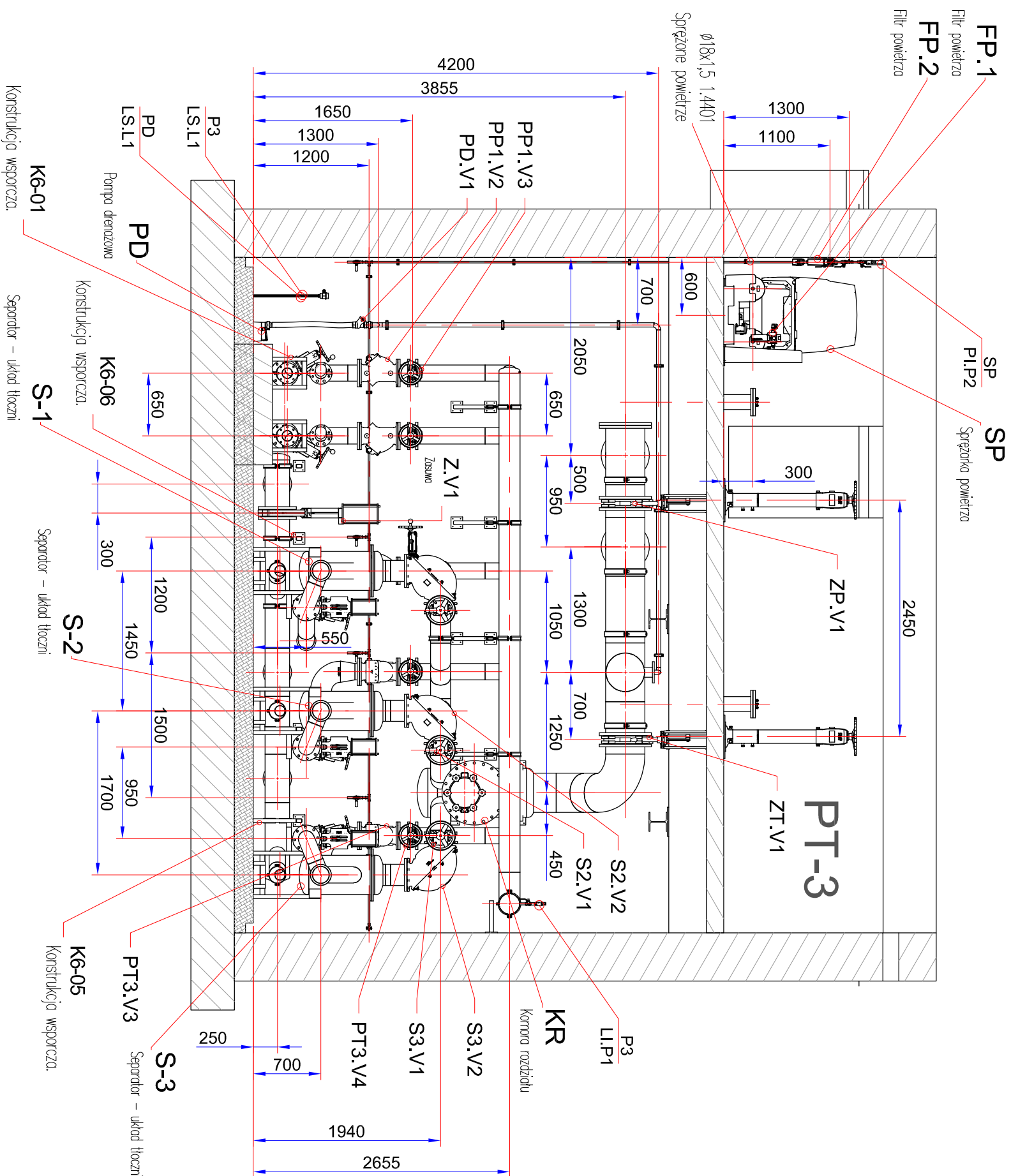


B-B (1:50)



- Do studzienki drenażowej należy odprowadzić:
- kondensat wody ze sprężarki oraz filtrów powietrza
- odcieki z filtra węglowego
- wodę z wylewek zaworów antyskażeniowych

UWAGI:

1. Ze względu na charakter obiektu Wykonawca jest zobowiązany sprawować wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
2. Poszczególne elementy, Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i załączonej dokumentacji. Każdy skłódnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego skłódnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej. Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.
3. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
4. Na rysunkach przedstawiono propozycje rozwiązań elementów konstrukcyjnych stelaży, podpór itp. Ostateczne rozwiązanie dostosować w sposób umożliwiający dostęp i bezpieczną eksploatację. Elementy meadowe konstrukcji i urządzeń mocować do elementów budowlanych przy użyciu systemów wlepianych z kotwami A4, oraz separować od podłoża przekładkami z HDPE ~#6 – 8mm. Wszelkie połączenia gwintowe zabezpieczyć przed zatarciem.
4. W miejscu inwestycji występuje kolizja z istniejącą infrastrukturą podziemną. Zaleca się ręczne wykonawstwo prac ziemne. Istniejące przewody należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm. Zabezpieczenie wykopów zgodnie z regulim BHP. Lokalizację uzbrojenia podziemnego podano na podstawie danych archiwalnych. Rzeczywista lokalizacja uzbrojenia może być różna. Rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu są orientacyjne.

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w MRĄGOWIE

05. Mazurskie 1A; 11-100 Mrągowo
T.: +4889 742 6111; F.: +4889 741 8621 www.zwik.mragowo.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

WT-PLAN Tomasz Włodarczyk
ul. Jodłowa 2, 05-555 Tarczyn
twl@wlo-darczyk.pl; +48 609 445 266

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

"Przebudowa przepompowni ścieków P3 wraz z wymianą urządzeń technologicznych"

WT-PLAN



GŁÓWNY PROJEKTANT		UPRAWNIENIA		DATA	PODPIS
TOMOSZ WŁODARCZYK		MAZ/0218/POOS/07		30 III 2022	POPPS
PROJEKTOWAŁ SPEC. TECHNOLOGICZNE SANITARIUM		UPRAWNIENIA		DATA	POPPS
TOMOSZ WŁODARCZYK		MAZ/0218/POOS/07		30 III 2022	POPPS
SPRAWDZIŁ SPEC. TECHNOLOGICZNE SANITARIUM		UPRAWNIENIA		DATA	POPPS
Andrzej DROŻOŻ		SI-197/89		30 III 2022	POPPS
NAZWA GABLETU BUDOWNEGO		Tytuł rysunku		nr rysunku	
PRZEPOMPOWNIWA ŚCIEKÓW P3		PRZEPOMPOWNIWA P3		W1021.T.1-03	
ul. Wojsko Polskiego 21a; 11-700 Magdowo		INSTALACJE TECHNOLOGICZNE			
Dz. Nr 131/6		Przebieg B-B'			
WERSJA	DATA	BRANŻA	T	nr lewej	nr prawej
01	PT			19/02/2021	1:50
				A-3	Marzec 2022