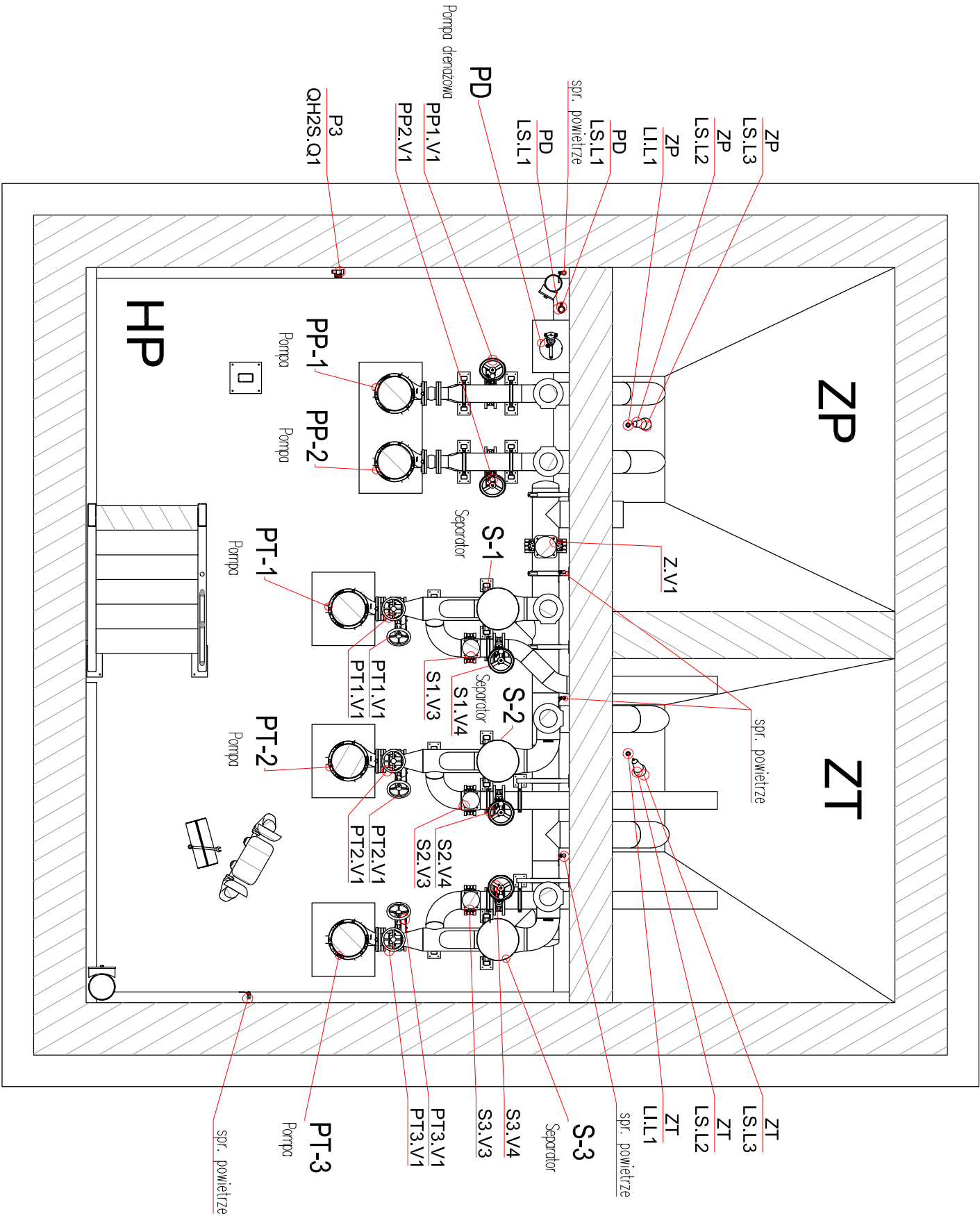


C-C (1:50)



- UWAGI:
- Ze względu na charakter obiektu Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić 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. Poszczególne elementy, Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i załączonej dokumentacji. Każdy składnik projektowany należy rozpoznać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zosad sztuki budowlanej. Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.
 - 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 projektem i za jego zgodą.
 - Na rysunkach przedstawiono propozycje rozwiązań elementów konstrukcyjnych stędy, podwór itp. Ostateczne rozwiązanie dostosować w sposób umożliwiający dogodny i bezpieczny eksploatację. Elementy metalowe konstrukcji i urządzeń mocować do elementów budowlanych przy użyciu systemów wklejanych z kotwami A4, oraz separować od podłoża przekładkami z HDPE ~#6 – 8mm. Wszystkie połączenia gwintowe zabezpieczyć przed zatarciem
 - W miejscu inwestycji występują kołnice z istniejącą infrastrukturą podziemną. Zaleca się ręcznie wykonywać prace ziemne. Istniejące przewody należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm. Zabezpieczenie wykopów zgodnie z regulami BHP. Lokalizację użbrojenia podziemnego podano na podstawie danych archiwalnych. Rzeczyswa lokalizacja użbrojenia może być różna. Rzeczne posadowienia istniejącego użbrojenia terenu są orientacyjne.
 - Układanie sieci wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta dla danego materiału przy zwróceniu szczególnej uwagi na warunki atmosferyczne i temperaturowe. Podsykko i zasyk zgodnie z zaleceniami projektowymi oraz wytycznymi producenta.
 - Studnie muszą spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

INWESTOR
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w MRĄGOWIE
o.s. Mazurskie 1A, 11-700 Mrągowo
t.: +4889 742 6111; f.: +4889 741 8621 www.zwik.mragowo.pl

PROJEKTOWAŁ
WT-PLAN Tomasz Włodarczyk
ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
Wlodarczyk@wplan.pl; +48 609 445 266

WT-PLAN

"Przebudowa przepompowni ścieków P3 wraz z wymianą urządzeń technologicznych"

GŁÓWNY PROJEKTANT		UPRAWNIENIA		DATA	PODSZ.
Tomasz WŁODARCZYK		MAZ/0218/P00S/07		30 III 2022	PODSZ.
PROJEKTOWAŁ SPEC. TECHNOLOGICZNO-SANITARNĄ		UPRAWNIENIA		DATA	PODSZ.
Tomasz WŁODARCZYK		MAZ/0218/P00S/07		30 III 2022	PODSZ.
SPRAWDZIŁ SPEC. TECHNOLOGICZNO-SANITARNĄ		UPRAWNIENIA		DATA	PODSZ.
Andrzej DROZDZ		St-197/89		30 III 2022	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Tytuł rysunku		nr rysunku	
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P3		PRZEPOMPOWNIA P3		W102/ T.0-114	
ul. Wojska Polskiego 27a, 11-700 Mrągowo		OBIEKTY TECHNOLOGICZNE			
Dz. Nr 131/6		Przekrój C-C			
WERSJA	DATA	BRANŻA	T	SKALA	DATA
01	PT	T		1:50	Marzec 2022