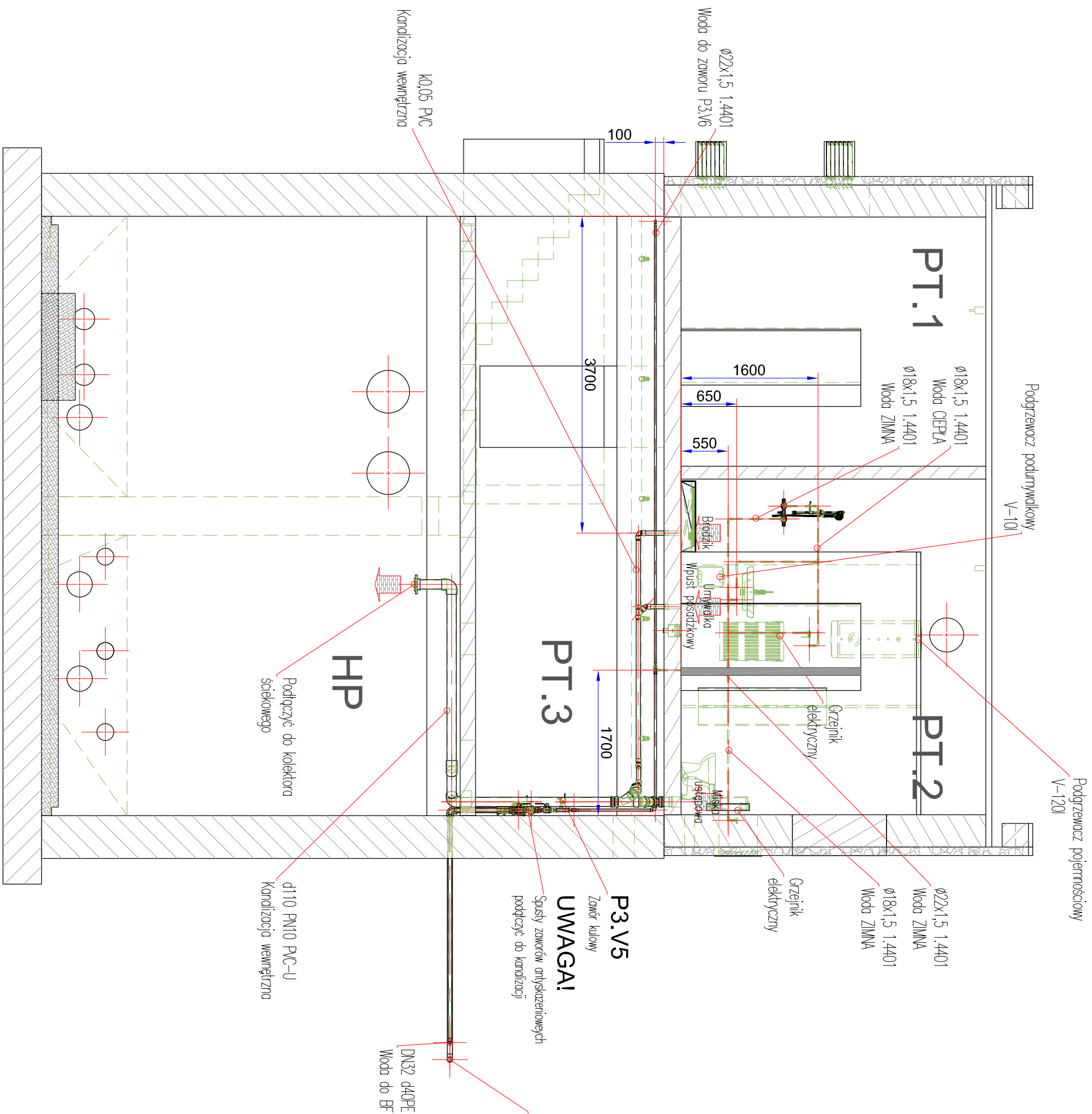



**B-B (1:50)**




- |  |
|--|
| <p><b>UWAGI:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. Poszczególne elementy, Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i załączonej dokumentacji. Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej. Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.</li> <li>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. Na rysunkach przedstawiono propozycje rozwiązań elementów konstrukcyjnych stelaży, podpór itp. Ostateczne rozwiązania dostosować w sposób umożliwiający dogodny i bezpieczny eksploatację. Elementy metodowe konstrukcji i urządzeń mocować do elementów budowlanych przy użyciu systemów wkładanych z kotwami A4, oraz separować od podłoża przekładkami z HDPE ~#6 – 8mm. Wszelkie połączenia gwintowe zabezpieczyć przed zatarciem w miejscu inwestycji występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Zaleca się ręczne wykonywać prace ziemne. Istniejące przewody należy zabezpieczyć w sposób zgodny z wytycznymi odpowiednich norm. Zabezpieczenie wykopów zgodnie z regulami BHP. Lokalizację uziornienia podziemnego podano na podstawie danych archiwalnych. Rzeczywista lokalizacja uziornienia może być różna. Rzadne posadowienia istniejącego uziornienia terenu sq orientacyjne.</li> </ol> |
|--|

**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.zwnk.mragowo.pl](http://www.zwnk.mragowo.pl)



**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**  
**WT+PLAN Tomasz Włodarczyk**  
 ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn  
 twłodarczyk@wtbplan.pl; +48 609 445 266



**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

**"Przebudowa przepompowni ścieków P3 wraz z wymianą urządzeń technologicznych"**

GŁÓWNY PROJEKTANT		UPRAWNIENIA		DATA:		PODS.	
Tomasz WŁODARCZYK		MAZ/0218/P005/07		30 III 2022		PODRS.	
PROJEKTOWAŁ SPEC. TECHNOLOGICZNO-SANITARNĄ		UPRAWNIENIA:		DATA:		PODRS.	
Tomasz WŁODARCZYK		MAZ/0218/P005/07		30 III 2022		PODRS.	
SPRAWDZIŁ SPEC. TECHNOLOGICZNO-SANITARNĄ		UPRAWNIENIA:		DATA:		PODRS.	
Andrzej DROZDZ		Śl-197/89		30 III 2022		PODRS.	
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>				<b>Tytuł rysunku</b>		<b>WERSJA/RUK</b>	
PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW P3 ul. Wojska Polskiego 21c; 11-700 Mrągowo DZ. Nr 131/6				PRZEPOMPOWNIĄ P3 INSTALACJE SANITARNE Przekrój B-B:		W102/1.3-03	
WERSJA	Faza	Rozbud.	T	Nr umowy	Rok/sem.	Strona	Data
01	PT	T		19/2021	A-3	1-50	Marzec 2022