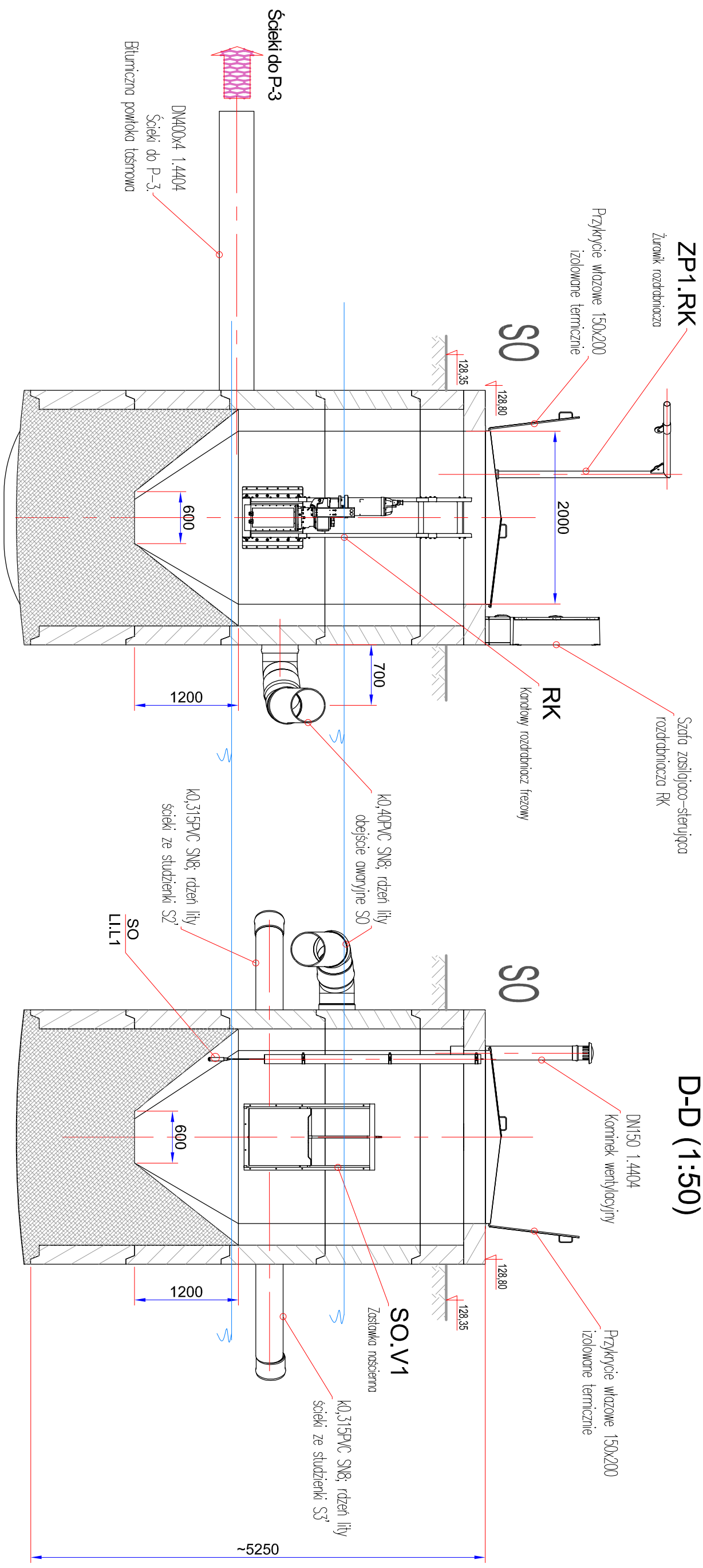
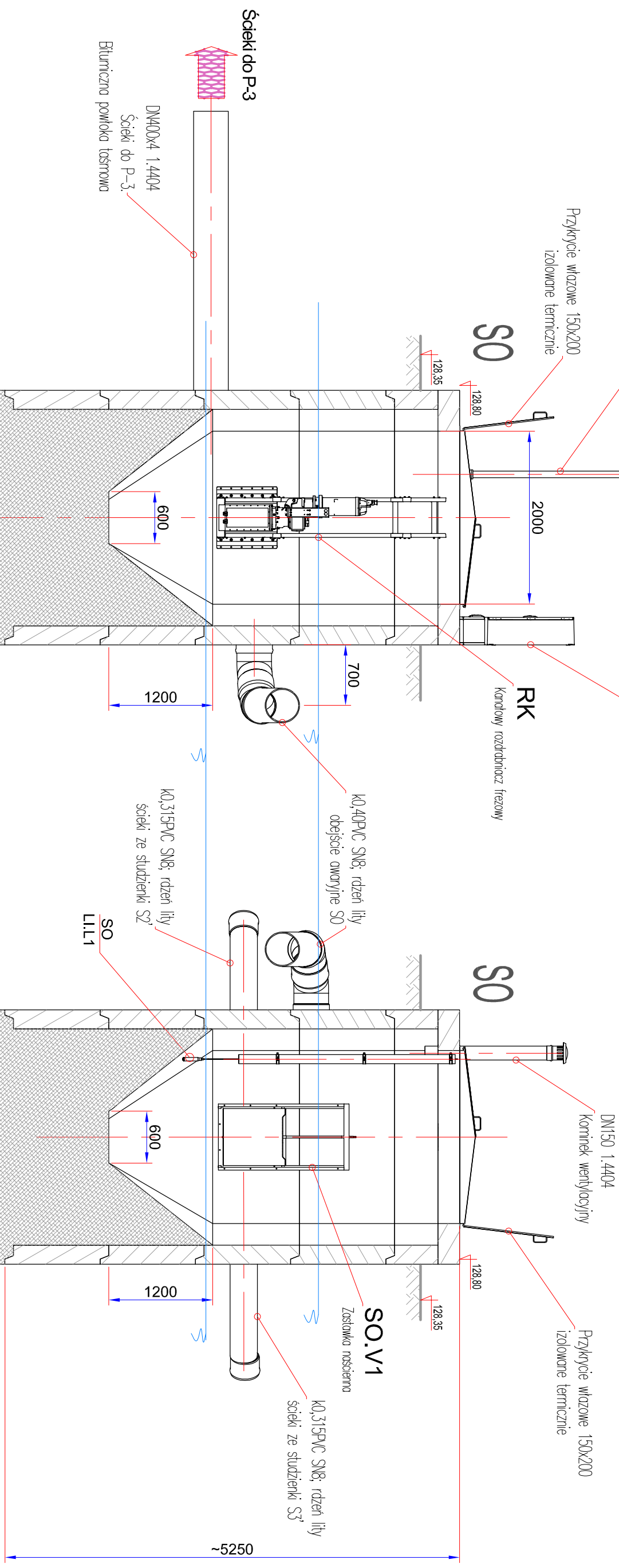


C-C (1:50)



D-D (1:50)



UWAGI:

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 wyistnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Poszczególne elementy, Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i załączonej dokumentacji. Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać 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.

2. 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.


3. Na rysunkach przedstawiono propozycje rozwiązań elementów konstrukcyjnych stędy, podpor itp. ostateczne rozwiązania dostosować w sposób umożliwiający dogodną i bezpieczną eksploatację. Elementy metodowe konstrukcji i urządzeń mocować do elementów budowlanych przy użyciu systemów wklejających z kotwami A4, oraz separować od podłoża przekładkami z HDPE ~6 – 8mm. Wszystkie połączenia

4. W miejscu inwestycji wstępują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Zaleca się ręcznie wykonać prace ziemne. Istniejące przewody należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi


odpowiednich norm. Zabezpieczenie wykopów zgodnie z regulami BHP. Lokalizację uzbrojenia podziemnego podano na podstawie danych archiwalnych. Rzeczywista lokalizacja uzbrojenia może być różna. Różne posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu są orientacyjne.

5. Układanie sieci wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta dla danego materiału przy zwróceniu szczególnej uwagi na warunki atmosferyczne i temperaturowe. Podsyпка i zosyp zgodnie z zaleceniami projektowymi oraz wytycznymi producenta.

6. Studnie muszą spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12



ZAKŁAD WODOCIEGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w MRAGOWIE
os. Mazurskie 1A; 11-700 Mragowo
T.: +4889 742 6111; F.: +4889 741 8621 www.zwk.mragowo.pl



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

INWESTOR:
ZAKŁAD WODOCIEGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w MRAGOWIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
WT-PLAN Tomasz Włodarczyk
ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
twlodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266

WZAMENI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

"Przebudowa przepompowni ścieków P3 wraz z wymianą urządzeń technologicznych"

GŁÓWNY PROJEKTANT		UPRAWNIENIA		DATA		PODPIS	
Tomasz WŁODARCZYK		MAZ/0218/P005/07		30 III 2022		PODPIS	
PROJEKTOWA, SPEC. TECHNOLOGICZNO-SAMARNA		UPRAWNIENIA:		DATA		PODPIS	
Tomasz WŁODARCZYK		MAZ/0218/P005/07		30 III 2022		PODPIS	
SPRAWOZD. SPEC. TECHNOLOGICZNO-SAMARNA		UPRAWNIENIA:		DATA		PODPIS	
Andrzej DROZDZ		Śl-197/89		30 III 2022		PODPIS	
LĄCZ. ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		TYTUŁ RYSUNKU		MIEJSCE RYSUNKU			
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P3		PRZEPOMPOWNI P3		W102/T.3-04			
ul. Wojska Polskiego 21c; 11-700 Mragowo		STUDZIENIA OSADNIKOWA – SO					
Dz. Nr 131/6		Przekłóć C-C; D-D					
WERSJA	PAZ	BRZDZA	NR UMOWY	ARKUSZ	SKŁA	DATA	
01	PT	T	19/2021	A-3	1:50	Marzec 2022	