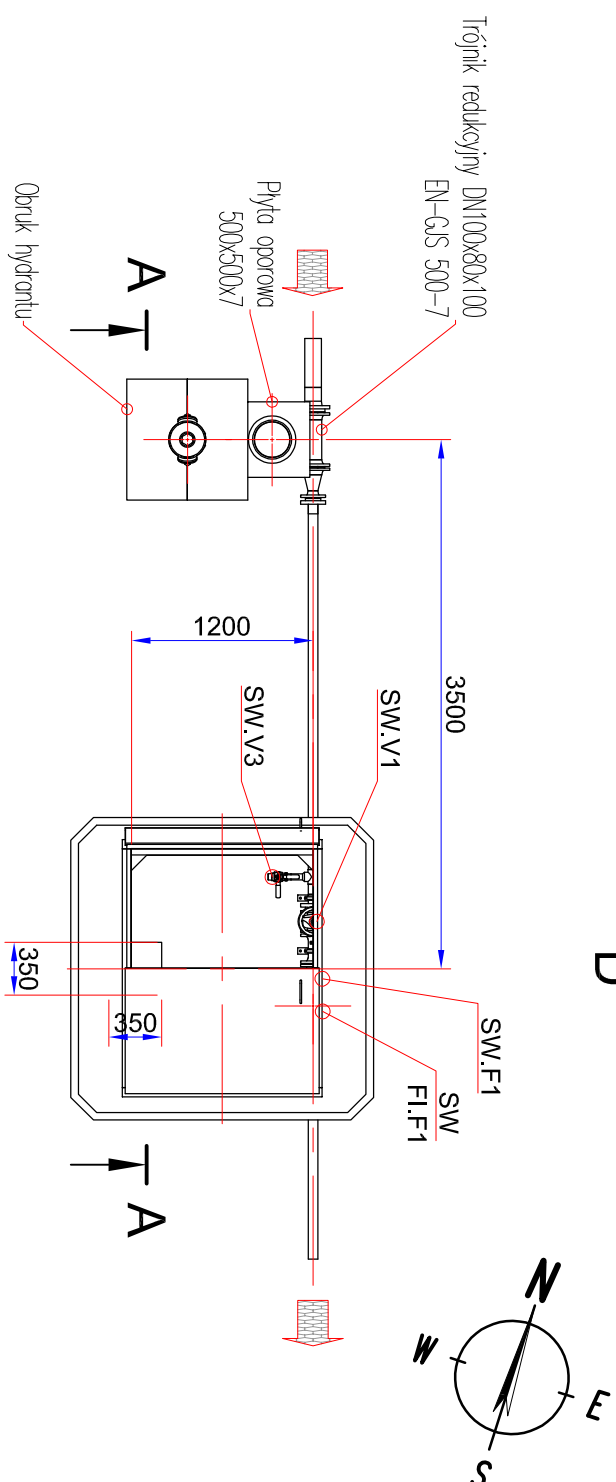
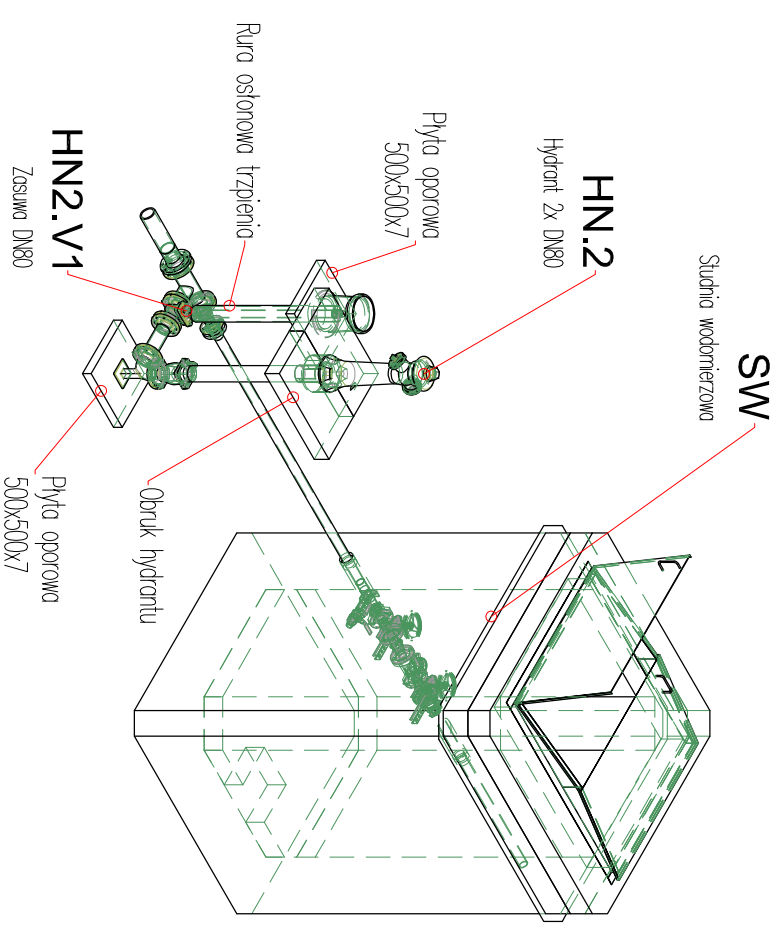
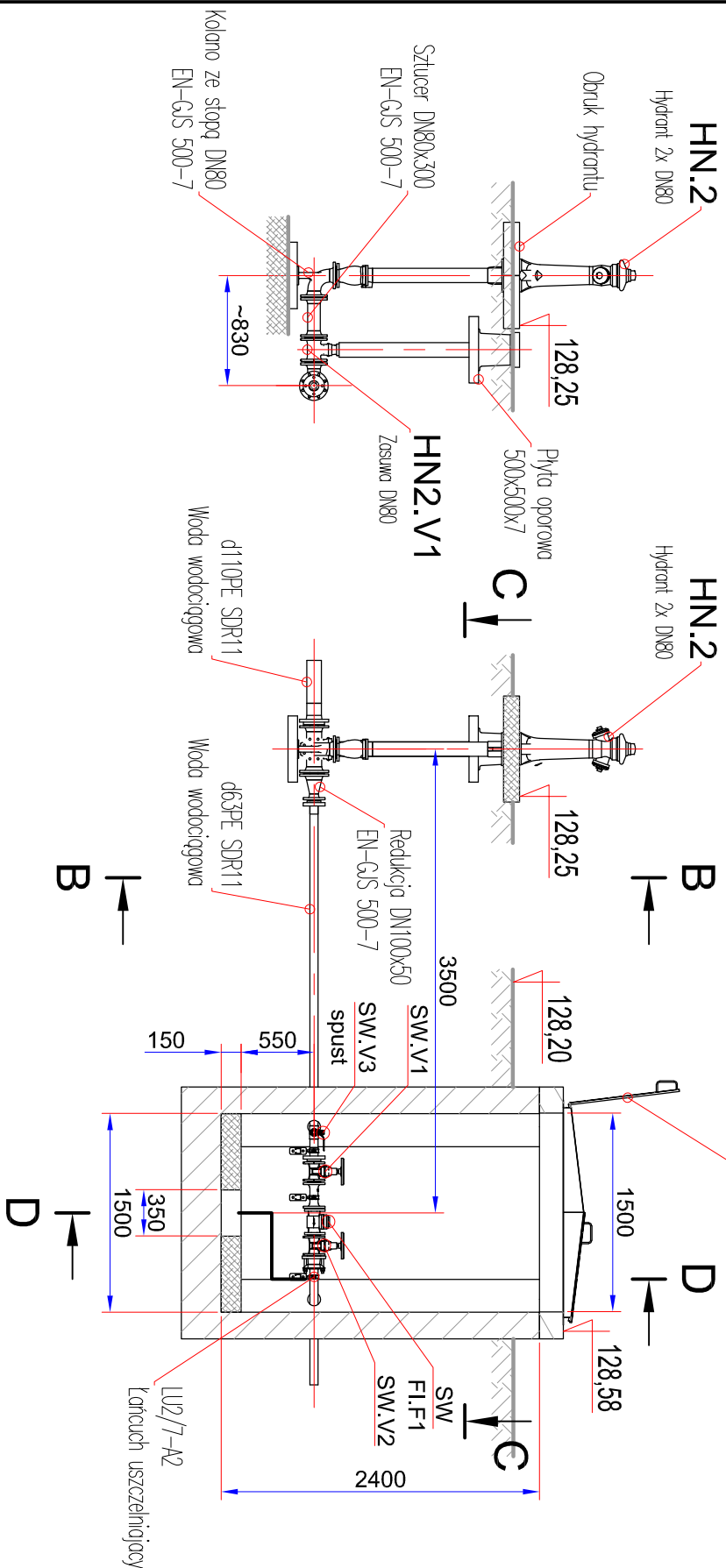


B-B (1:50)

A-A (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 wysonowane z projektem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
2. 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 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 porozumieniu z Inwestorem, a także z projektem i za jego zgodą.
4. Na rysunkach przedstawiono propozycje rozwiązań elementów konstrukcyjnych stelaży, podpór itp. Ostateczne rozwiązania dostosować w sposób umożliwiający dogodną i bezpieczną eksploatację. Elementy metalowe konstrukcji i urządzeń mocować od elementów budowlanych przy użyciu systemów wklejanych z kotwami A4, oraz separować od podłoża przekładkami z HDPE ~#6 – 8mm. Wszystkie połączenia gwintowe zabezpieczyć przed zatarciem
5. W miejscu inwestycji występują kołtzie 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 regułami BHP. Lokalizację ułożenia podziemnego podłoża na podstawie danych archiwalnych. Rzeczysławista lokalizacja ułożenia może być różna.
6. Układanie sieci wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta dla danego materiału przy zwróceniu szczególnej uwagi na warunki atmosferyczne i temperatury. Podsyłka i zosyp zgodnie z zaleceniami projektowymi oraz wytycznymi producenta.
7. 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 MRAGOWIE	
o/s. Mazurskie 1A; 11-700 Mrągowo		o/s. Mazurskie 1A; 11-700 Mrągowo	
T.: +4889 742 6111; F.: +4889 741 8621		www.zwk.mragowo.pl	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		WT-PLAN Tomasz Włodarczyk	
ul. Jodłowa 2; 05-355 Łarczyn		ul. Jodłowa 2; 05-355 Łarczyn	
twiodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266		twiodarczyk@wtplan.pl; +48 609 445 266	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWNEGO		"Przebudowa przepompowni ścieków P3 wraz z wymianą urządzeń technologicznych"	
GŁÓWNY PROJEKTANT		Tomasz WŁODARCZYK	
PROJEKTOWA SPEC. TECHNOLOGICZNO-SANITARNĄ		Tomasz WŁODARCZYK	
SPRAWDZĄ, SPEC. TECHNOLOGICZNO-SANITARNĄ		Andrzej PROKOZ	
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWNEGO		ul. Wojska Polskiego 27c; 11-700 Mrągowo	
Dz. Nr 131/6		Dz. Nr 131/6	
WERSJA		01	
FAZA		PT	
BRANDA		I	
NR DOKUM.		19/2021	
Tytuł rysunku		A-3	
SKALA		1:50	
DATA		Marzec 2022	
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P3		PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P3	
STUDZIENIA WODOWNIEŻSZA – SW		STUDZIENIA WODOWNIEŻSZA – SW	
RZUT z góry, Przekrój A-A; B-B		RZUT z góry, Przekrój A-A; B-B	
W102 1.3-05		W102 1.3-05	