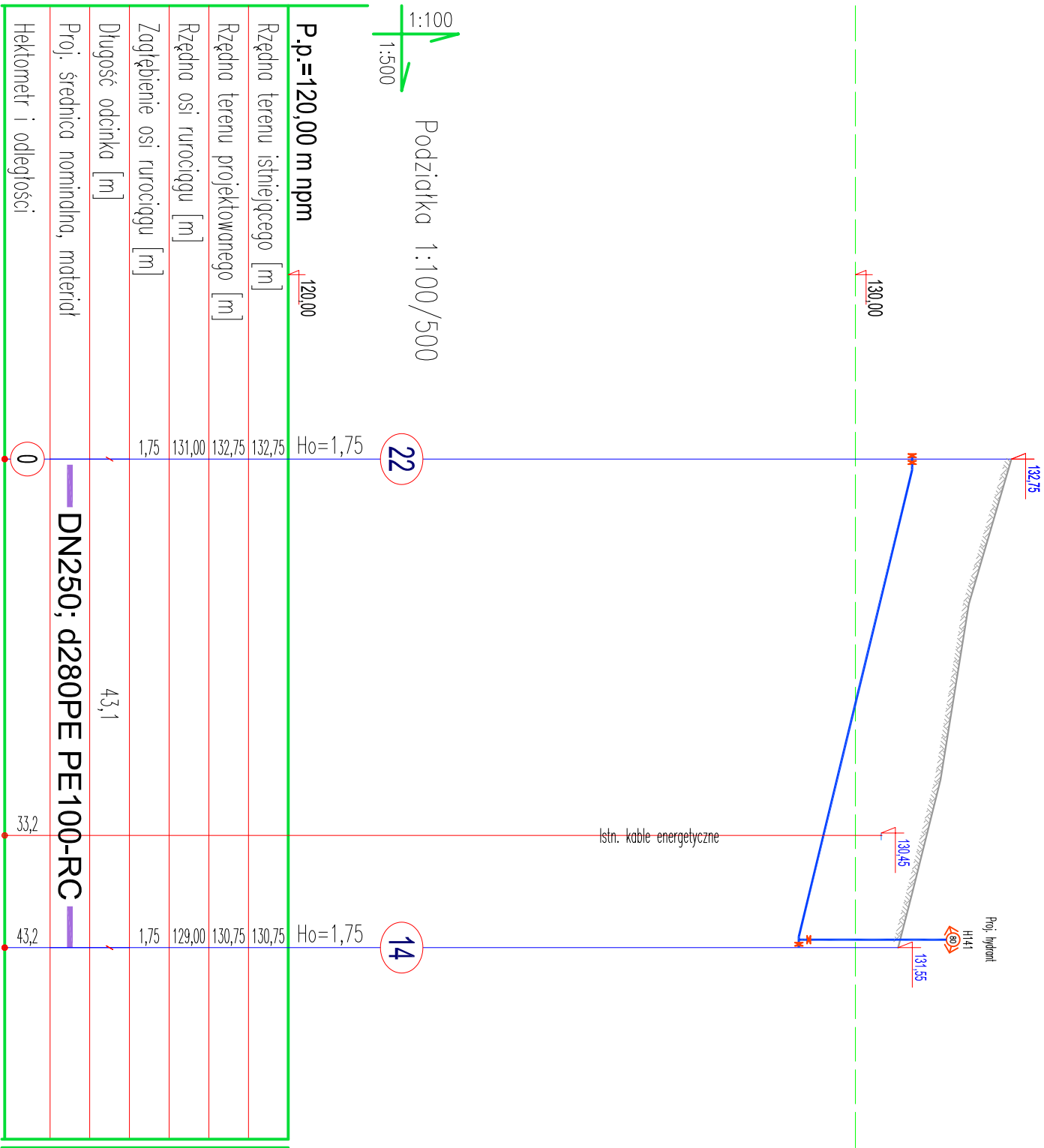




UWAGI:

- Na rysunkach profili wykazano wyłącznie kolizje z infrastrukturą, której lokalizację stwierdzono na podstawie mapy do celów projektowych. Ustalenie i lokalizacja kolizji spoczywa na wykonawcy robót budowlanych w porozumieniu z inwestorem i projektantem.
- 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. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.
- Poszczególne elementy, Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i załączonej dokumentacji. 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 i projektantem oraz za jego zgodą.
- Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich opisów technicznych i rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem zasad sztuki budowlanej.
- W miejscu inwestycji występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Zaleca się ręcznie wykonywać prace ziemne. Istniejące przewody należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm. Lokalizację uzbrojenia podziemnego podano na podstawie danych archiwalnych. Rzeczywista lokalizacja uzbrojenia może być różna. Rzedne posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu są orientacyjne, typowe dla rodzaju przedmiotowego uzbrojenia.

- Wszystkie połączenia gwintowe zabezpieczyć przed zatarciem.
- Połączenia rurociągów wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta dla danego materiału przy zwróceniu szczególnej uwagi na warunki atmosferyczne i temperaturowe.
- Do połączeń kolnerzowych stosować uszczelki płaskie z pierścieniem stabilizującym.
- Na zalamaniach i rozgałęzieniach sieci wykonać bloki oporowe wg BN-81/9192-05.
- Podsypkę węgła wykonać z suchego betonu B15-20. Armaturę posadzić na oporowych płytach betonowych 50x50x7cm.
- Układanie kanałów wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta dla danego materiału przy zwróceniu szczególnej uwagi na warunki atmosferyczne i temperaturowe.
- Podsyпка i zospę zgodnie z zaleceniami projektowymi oraz wytycznymi producenta. W miejscu występowania gruntów o niskiej nośności (torfy, głyty) rurociągi układać na podsypce z suchego betonu B15-20 o grubości ok 25cm.
- Hydranty, na wysokość ok 0,5m od podstawy, obsypać otoczką 16-32mm.
- Zabezpieczenie wykopu, praca w nim oraz w jego obrębie ściśle wg norm i przepisów BHP

INWESTOR ZAMAWIAJĄCY:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w MRĄGOWIE
os. Mazurskie 1A; 11-700 Mrągowo
T.: +4889 742 6111; F.: +4889 741 8621 www.zwik.mragowo.pl

JEDYNSTWA PROJEKTOWANA

WT-PLAN Tomasz Włodarczyk
ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
T.: +48 609 445 266; włodarczyk@wtp.plan.pl

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**PRZEBUDOWA RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH
NA UJĘCIU WODY PODZIEMNEJ SOŁ TYSKO W MRĄGOWIE**

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

STACJA UZDATNIANIA WODY
os. Mazurskie 1A; 11-700 Mrągowo
Dł. Nr 42/11; 42/12; 41/1; 38/93

GŁÓWNY PROJEKTANT		UW. Nr	DATA	PODS.
Tomasz WŁODARCZYK		MAZ/0218/P00S/07	I 2024	
PROJEKOWAL - TECHNOLOGICZNA STRONA		UW. Nr	DATA	PODS.
Tomasz WŁODARCZYK		MAZ/0218/P00S/07	I 2024	
SPRAWDZAL - TECHNOLOGICZNA STRONA		UW. Nr	DATA	PODS.
Andrzej DROZDZ		Sl-197/89	I 2024	
Faza		WERSJA	UMOWA Nr	WZESPOŁU
PT		1A	18/2023	---
BRANŻA		SKALA	ZASTĘPUE WERSJE	NW RYSUNKU
T-S;		1:100/500	ZAST_WER	I 2024
				W311/PT-T.04-04