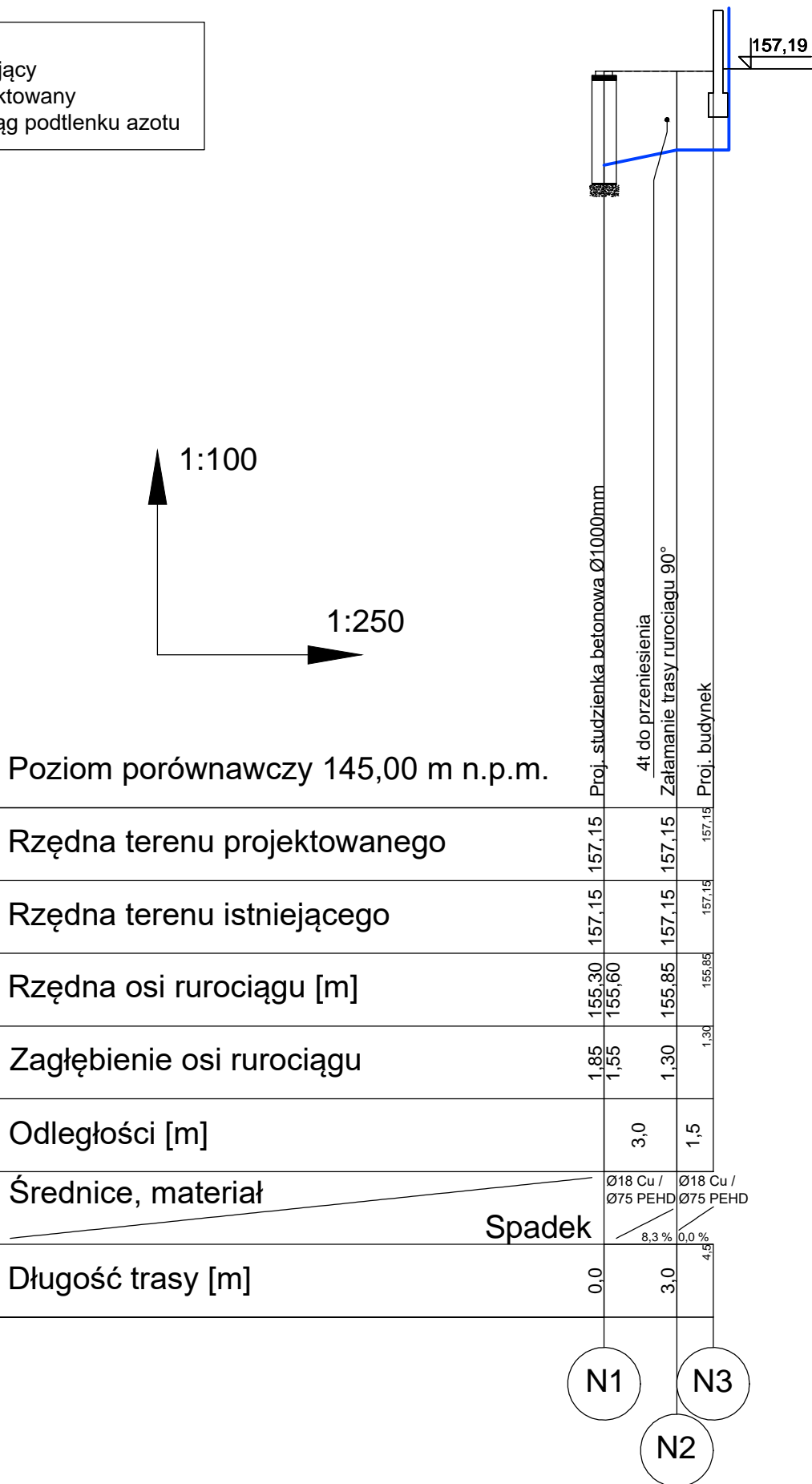


UWAGI:

1. Przed realizacją robót związanych z budową kanalizacji podposadzkowej sprawdzić rzeczywiste rzędne zagłębienia istniejących przyłączy kanalizacyjnych i studzienek, do których zostaną włączone projektowane odcinki kanalizacji podposadzkowej.
2. Nie jest znana lokalizacja, zagłębienie oraz wymiary istniejących fundamentów budynku. Wykonawca robót zobowiązany jest do uwzględnienia w wycenie prac kosztów dodatkowych prac związanych ze zmianą przebiegu i zagłębienia kanalizacji kolidującej z istniejącymi fundamentami.
3. W miejscach przejść przez ściany fundamentowe budynku lub pod fundamentami należy zastosować rury ochronne PVC SN8.
4. Niewykluczone jest istnienie sieci i innej infrastruktury podziemnej niewykazanej na mapie do celów projektowych i w projekcie.

Legenda:

- - teren istniejący
- - teren projektowany
- - proj. rurociąg podtlenu azotu



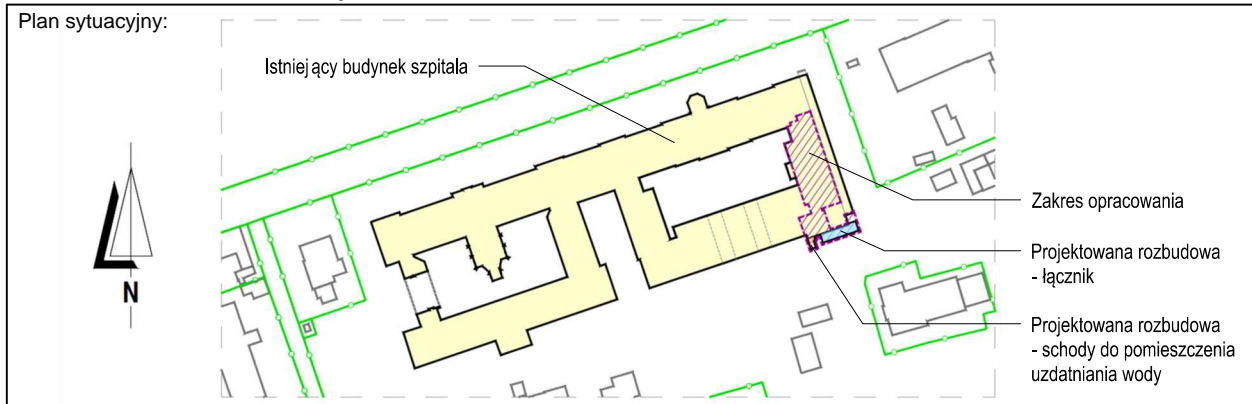
UWAGI OGÓLNE

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Rysunki branży sanitarnej rozpatrywać łącznie z rysunkami oraz z częściami opisową.
- Rysunki branży sanitarnej rozpatrywać łącznie z rysunkami oraz z częściami opisowymi pozostałych branż.
- Przed wykonaniem otworów instalacyjnych należy potwierdzić ich lokalizację oraz wymiary z projektem instalacji elektrycznych oraz z projektem konstrukcji.
- Lokalizację i wymiary otworów w stropach oraz w ścianach pokazano na rysunkach projektu konstrukcji. W przypadku zmian, skonsultować się z projektantem konstrukcji oraz architektury.
- W przypadku konieczności wykonania nadproża nad projektowanym otworem w ścianach działowych murowanych, należy zastosować typowe nadproża prefabrykowane
- Przed realizacją należy dokonać pomiarów geodezyjnych części istniejącej oraz terenu celem potwierdzenia przyjętych rozwiązań w zakresie dowiązania wysokościowego do obiektu istniejącego oraz terenu.

UWAGA

W trakcie opracowywania przedmiotowej dokumentacji projektowej niezależna jednostka opracowuje na zlecenie Zamawiającego ekspertyzę techniczną, pożarowo-budowlaną, której zakres obejmuje cały budynek, w którym zlokalizowana jest Centralna Sterylizatornia. Jeżeli w ekspertyzie (i odstępstwie od obowiązujących przepisów technicznych wydanym przez Wojewódzkiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej) zawarte zostaną zalecenia i wymagania do spełnienia dotyczące obszaru Centralnej Sterylizatorni, to są one dla Wykonawcy obiektu obowiązkowe do spełnienia, jako warunek konieczny ukończenia robót budowlanych i uzyskania niezbędnych odbiorów. Jakikolwiek opracowania projektowe niezbędne do wykonania, a wynikające z ww. ekspertyzy bądź odstępstwa nie są objęte niniejszą dokumentacją projektową.

±0.00 = 157.19m n.p.m.



Inwestor:

SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O. O. Z SIEDZIBĄ W ZIELONEJ GÓRZE
65-046 Zielona Góra, ul. Zyty 26

Projekt:

REMONT I PRZEBUDOWA OBSZARU ISTNIEJĄCEJ CENTRALNEJ STERYLIZATORNI WRAZ Z WYMIANĄ I UZUPEŁNIENIEM URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU C1 REALIZOWANE W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ "ROZBUDOWA CENTRALNEJ STERYLIZATORNI W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O. O."

Adres obiektu:

Zielona Góra, ul. Zyty 26
Działki nr 61/11, obręb ewidencyjny 0017,
jednostka ewidencyjna 086201_1

Stadium dokumentacji / branża:

Projekt techniczny / sanitarna

Oznakowanie planu:

Profil podłużny rurociągu
podtlenu azotu

Generalny Projektant:

Nr projektu (ARCUS)	Faza	Nr rysunku	Index
1408 49	56	ZS 5003	

Główny, proj.: Skala: 1:100/250

Telefon:	Fax:	Plik:
68 320 33 49	68 320 33 49	56ZS 5001 .dwg

Projektował:	mgr inż.	Upr. bud.	Data:
Artur Szewczyk	LBS/0013/POOS/07	08.11.2021	

Opracował:	mgr inż.	Sprawił:
	Damian Pietrzak	LBS/0002/PWOS/14

ARCUS
Consult Zielona Góra Sp. z o.o.

ul. Chemiczna 5, 65-713 Zielona Góra
Tel./fax: 68 320 33 49
email: office@arcus-consult.pl

