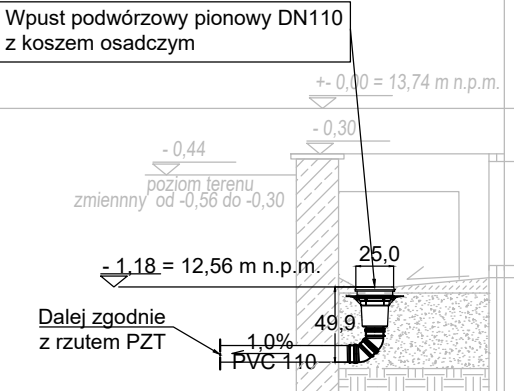


- LEGENDA:
- PRZEÓD KAN. DESZCZOWEJ ISTNIEJĄCY
 - PRZEWÓD KAN. DESZCZOWEJ PROJEKTOWANY
 - PRZEWÓD KAN. SANITARNEJ ISTNIEJĄCY
 - PRZEWÓD KAN. SANITARNEJ PROJEKTOWANY
 - PRZEWÓD WODOCIĄGOWY
 - OPIS PRZEWODU SPADEK / MATERIAŁ / ŚREDNICA
 - WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - OZNACZENIE WPUSTU KAN. DESZCZOWEJ
 - STUDNIE KAN. DESZCZOWEJ ISTNIEJĄCE / PROJEKTOWANE
 - STUDNIE KAN. SANITARNEJ ISTNIEJĄCE / PROJEKTOWANE
 - OBIEKT DO LIKWIDACJI

UWAGA:

Rysunek powinien być rozpatrywany wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi, elektrycznymi oraz pozostałych branż. Rzędne terenu i studzienek należy zweryfikować w terenie

Szczegóły nr 01
Schemat odwodnień studni doświetlających na przykładzie studni z wpustem WP4



Nazwa inwestycji:
Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy Narutowicza 11/12 w Gdańsku wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

Adres inwestycji:
Budynek nr 20 HYDRO Politechniki Gdańskiej zlokalizowany przy ulicy Narutowicza 11/12 w Gdańsku

Inwestor:
Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk

Biuro projektowe:
FAMOSI ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Mickiewicza 9/5a 80-425 Gdańsk

PROJEKTANT:
mgr inż. Mateusz Komenda MAZ/0416/POOS/09 upr. proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Julita Żuczek MAZ/0080/POOS/12 upr. proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej

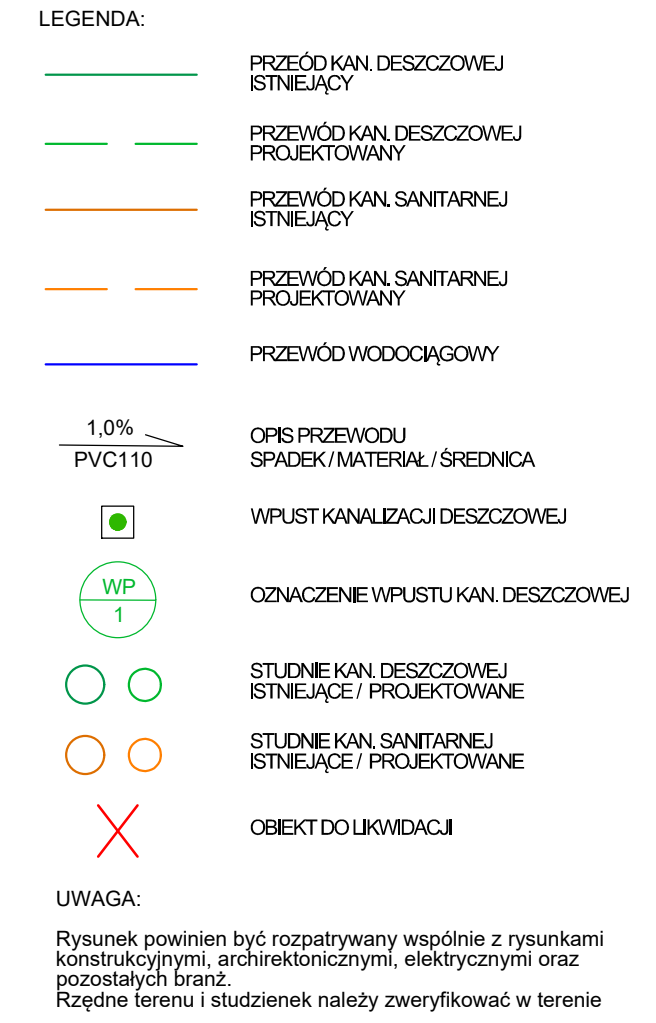
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE

Treść rysunku: Zagospodarowanie Terenu

Rysunek nr: 01
Rewizja nr: -

Skala: 1:500
Data: 30.04.2025
Rysował: mgr inż. Łukasz Klepacki MAZ/002/POOS/10 upr. spec. instalacyjna Aleksandra Szymborska Volha Bayarovich



UWAGA:

Rysunek powinien być rozpatrywany wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi, elektrycznymi oraz pozostałych branż.

Rzędne terenu i studzienek należy zweryfikować w terenie