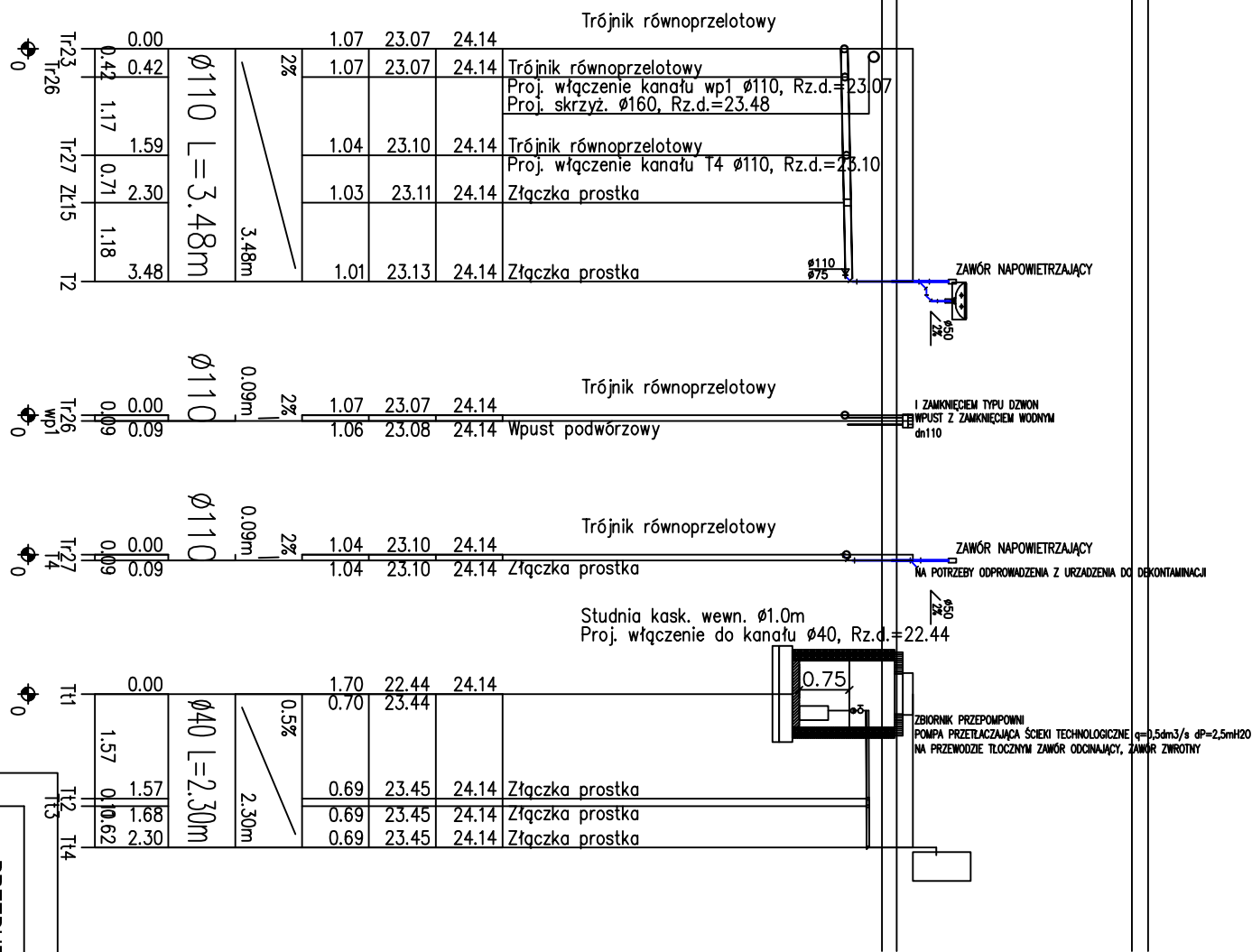


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DNA KANAKU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY

P.S1/PP-001_Generacja rysunków Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Zwiercarnia 2024 06 17 Projekt 1



PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU ZWIERZĘTARNI
DLA INSTYTUTU BIOLOGII UNIWERSYTETU
SZCZECIŃSKIEGO PRZY UL. WĄSKIEJ 12/13
W SZCZECINIE

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PODPIS/DATA	RTSUNEK:
-----------------------	-------------	----------

ATELIER XXI
71-535 SZCZECIN
UL. OSIEK 1/4
tel. 0-048 91 4643763 / 695 426810

PROJEKTANT:
mgr inż. Bogna Tomaszewska
upr. proj. 92/Sz/2002

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Krzysztof Gojżewski
upr. proj. 60/Sz/2001

ROZWINIĘCIE INSTALACJI
KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ CZ.2

WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO
UL. WĄSKA 12/13, 71-412 SZCZECIN

OBIEKT/ADRES:
WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO
UL. WĄSKA 12/13, 71-412 SZCZECIN, DZ.NR EWID.21/2
OBRĘB 1020

INWESTOR:

FAZA:

P.T.

BRANŻA:

SANITARNA

SKALA:
1:100

MIEJSCE/DATA:

Szczecin, 05.2024

NR RTS.:
PB/S/09

Niniejszy projekt / umów architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994 r. (Dz.U. nr24 poz.83 z 23.02.1994r)