



ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK
60-194 POZNAŃ UL. LEOPOLDA STAFFA 21
t +48 6 0 2 1 2 0 9 4 0 f +48 6 1 6 4 0 3 7 9 5
NIP 7 7 9 0 0 0 5 8 1 0 REGON 6 3 0 5 0 5 7 6 1
e-mail: at@aat.pl www.aant.pl

PROJEKT TECHNICZNY – ANEKS NR 1 UKSZTAŁTOWANIE TERENU PO WYKONANIU ROZBIÓREK

nazwa zamierzenia budowlanego,

**ROZBIÓRKA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENIE BYŁEGO INSTYTUTU
GENETYKI ROŚLIN ORAZ PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
ZASILAJĄCEJ BUDYNKI I INSTALACJE OŚWIETLENIOWE**

adres i kategoria obiektu budowlanego

**UL. DĄBROWSKIEGO 169-171, 60-594 POZNAŃ
KATEGORIA IX**

nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery
działek ewidencyjnych

**36/24, ARK. 06, OBRĘB 21-JEŻYCE
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: POZNAŃ**

inwestor, adres

**UNIwersytet IM. ADAMA MICKIEWICZA
UL. WIENIAWSKIEGO 1
61-712 POZNAŃ**

branża

BUDOWLANA

data opracowania

10. 2022

projektant

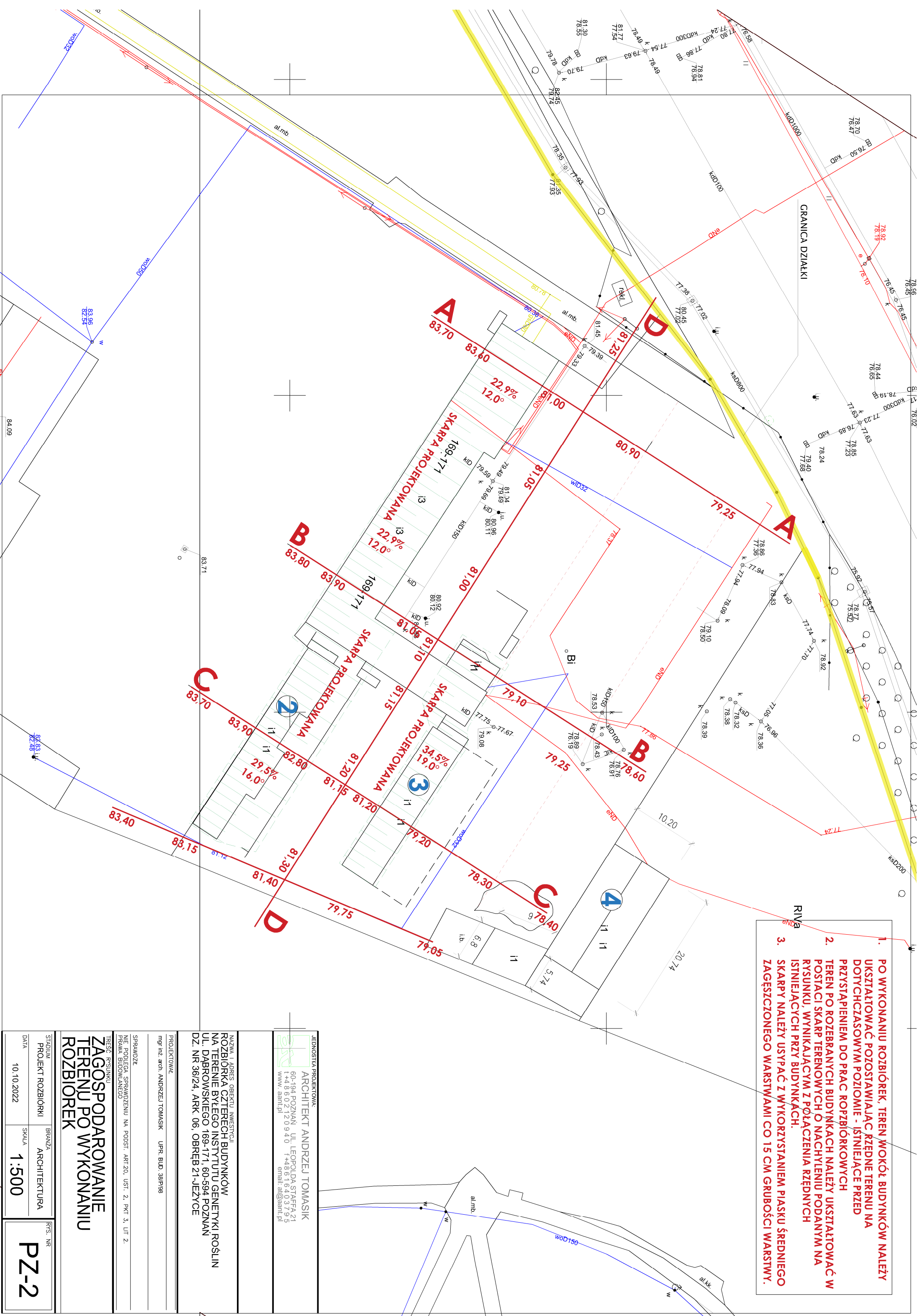
**MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ TOMASIK
specjalność architektoniczna bez ograniczeń
UPR. BUD. NR 38/P/98**

ANDRZEJ TOMASIK
mgr inż. architekt
upr. bud. nr 38/P/98

	SPIS TREŚCI	
--	--------------------	--

	RYSUNKI	NR RYS.
	Zagospodarowanie terenu po wykonaniu rozbiórek	PZT-2
	Zagospodarowanie terenu po wykonaniu rozbiórek – przekroje terenowe A-A, B-B, C-C	PZT-3
	Zagospodarowanie terenu po wykonaniu rozbiórek – przekroje terenowe D-D	PZT-4

1. PO WYKONANIU ROZBIOREK, TEREN WOKÓŁ BUDYNKÓW NALEŻY UKSTAŁTOWAĆ POZOSTAWIAJĄC RZĘDNE TERENU NA DOTYCHCZASOWYM POZIOMIE - ISTNIEJĄCE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ROZBIORKOWYCH
2. TEREN PO ROZEBRANIACH BUDYNKACH NALEŻY UKSTAŁTOWAĆ W POSTACI SKARP TERENOWYCH O NACHYLENIU PODANYM NA RYSUNKU, WYNIKAJĄCYM Z POŁĄCZENIA RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH PRZY BUDYNKACH.
3. SKARPY NALEŻY USYPAC Z WYKORZYSTANIEM PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONEGO WARSTWAMI CO 15 CM GRUBOŚCI WARSTWY.



JEJEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK

60-104 POZNAN, UL. LEOPOLDA STAFEA 21

t+48 60 212 09 40 f+48 61 64 03 79 5

www.aantl.pl email: at@aantl.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCJI

ROZBIOIRKA CZTERECH BUDYNKÓW

NA TERENIE BYŁEGO INSTYTUTU GENETYKI ROŚLIN

UL. DĄBROWSKIEGO 169-171, 60-594 POZNAN

DZ. NR 36/24, ARK. 06, OBRĘB 21-JEZYCE

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK

UPR. BUD. 38/P/98

SPRAWDZIŁ

NIE PODLEGA, SPRAWDZENIU NA PODST. ART.20, UST. 2, PKT 3, LIT 2.

PRAMA BUDOWLANEGO

TREŚĆ RYSUNKU

ZAGOSPODAROWANIE

TERENU PO WYKONANIU

ROZBIOREK

STADIUM

PROJEKT ROZBIOIRKI

BRANŻA

ARCHITEKTURA

RYŚ. NR

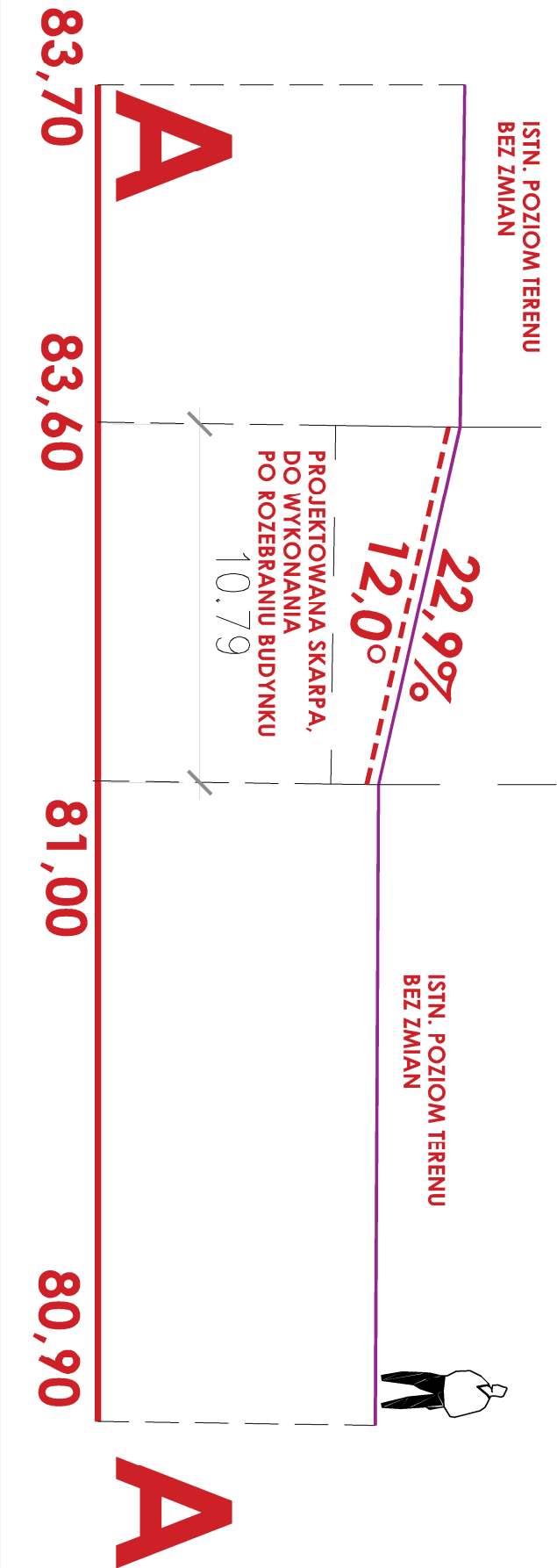
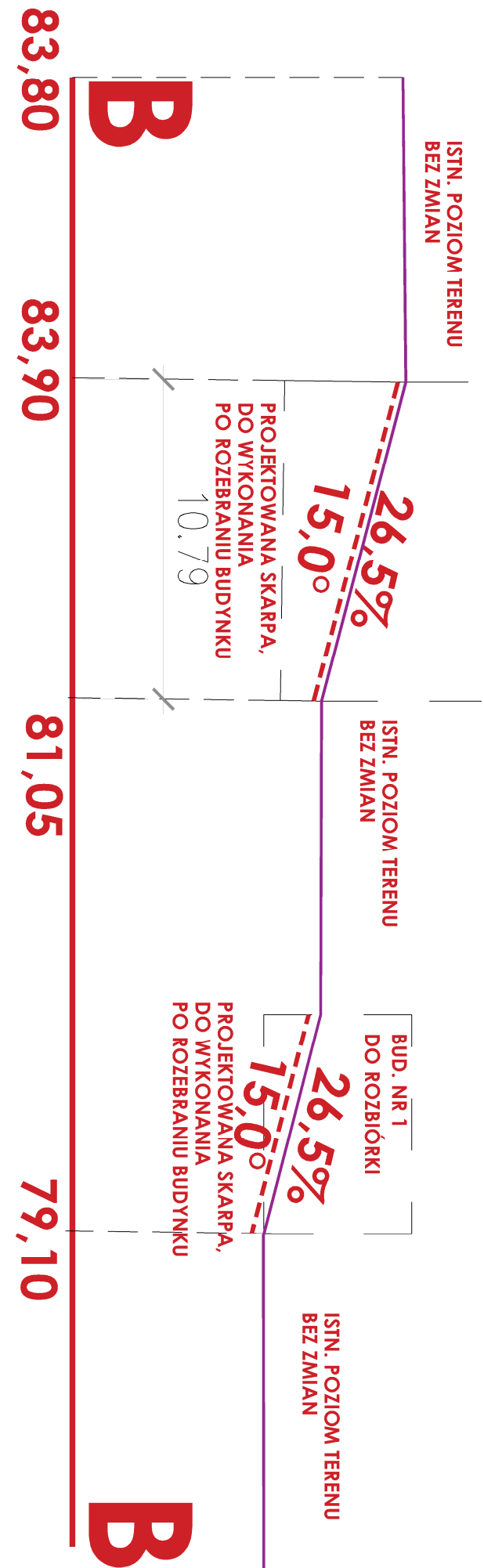
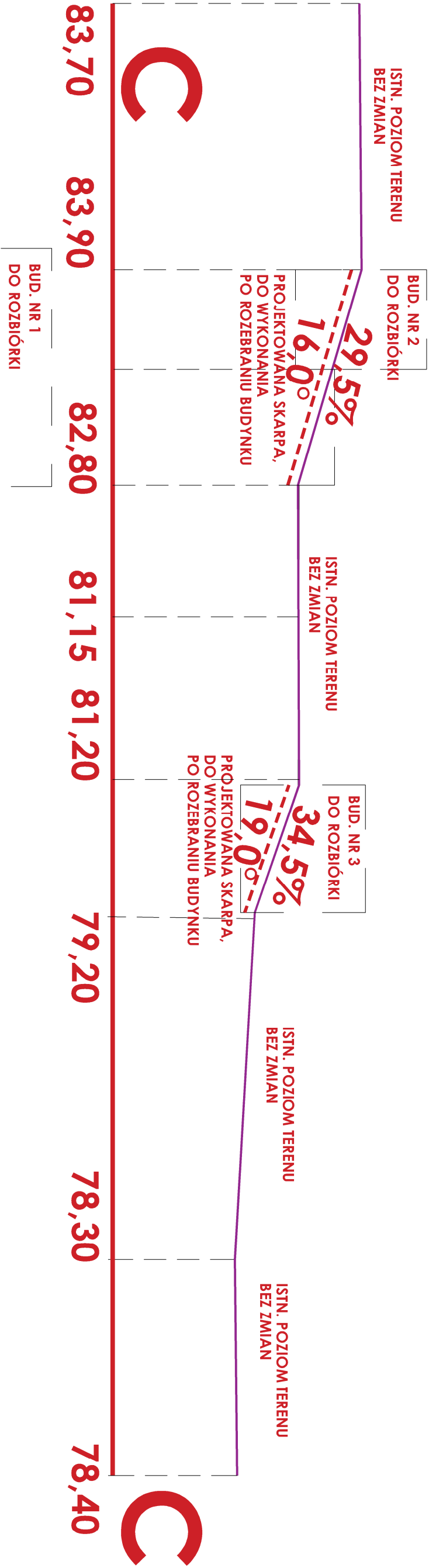
PZ-2

DATA

10.10.2022

SKALA

1:500



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK		
60-194 POZNAŃ, UL. LEOPOLDA STAFFA 21		
t+48 602 120 940 f+48 616 403 795		
www.aant.pl email: at@aat.pl		
NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCJI		
ROZBIÓRKA CZTERECH BUDYNKÓW		
NA TERENIE BYŁEGO INSTYTUTU GENETYKI ROŚLIN		
UL. DĄBROWSKIEGO 169-171, 60-594 POZNAŃ		
DZ. NR 36/24, ARK. 06, OBRĘB 21-JEŻYCE		
PROJEKTOWAŁ		
mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK UPR. BUD. 38/P98		
SPRAWDZIŁ		
NIE PODLEGA SPRÁWDDZENIU NA PODST. ART.20, UST. 2, PKT 3, LIT 2.		
PRAWA BUDOWLANEGO		
TREŚĆ RYSUNKU		
ZAGOSPODAROWANIE		
TERENU PO WYKONANIU		
ROZBIÓREK - PRZEKROJE TEREN.		
STADIUM	BRANŻA	RYŚ. NR
PROJEKT ROZBIÓRKI	ARCHITEKTURA	PZ-3
DATA	SKALA	
15.09.2021	1:200	

DROGA GRUNTOWA	ISTN. POZIOM TERENU BEZ ZMIAN	BUD. NR 1 DO ROZBIÓRKI	ISTN. POZIOM TERENU BEZ ZMIAN	DROGA GRUNTOWA
D				
81,25	81,05	81,10	81,15	81,30

D

PROJEKTOWANE
WYRÓWNIANIE TERENU,
DO WYKONANIA
PO ROZEBRANIU BUDYNKU

D

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK

60-194 POZNAN, UL. LEOPOLDA STAFEA 21

6448602120940 f+48616403795

www.aant.pl email: a@aant.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCJI

ROZBIÓRKA CZTERECH BUDYNKÓW

NA TERENIE BYŁEGO INSTYTUTU GENETYKI ROŚLIN

UL. DĄBROWSKIEGO 169-171. 60-594 POZNAN

DZ. NR 36/24, ARK. 06, OBRĘB 21-JEŻYCE

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK

UPR. BUD. 38P98

SPRAWÓZDŁ

NIE PODLEGA SPRAWDZENIU NA PODST. ART.20, UST. 2, PKT 3, LIT 2.

PRAWA BUDOWLANE

TREŚĆ RYSUNKU

ZAGOSPODAROWANIE

TERENU PO WYKONANIU

ROZBIÓREK - PRZEKROJE TEREN.

STADIUM

PROJEKT ROZBIÓRKI

BRANŻA

ARCHITEKTURA

RYŚ. NR

DATA

15.09.2021

SKALA

1:200

PZ-4