



Uwagi:
1. Rzędne instalacji kanalizacji podane od poziomu $\pm 0,00 = 96,35\text{m.n.p.m.}$

Legenda:
— kanalizacja deszczowa podposadzkowa
— kanalizacja sanitar podposadzkowa
— kanalizacja technologiczna podposadzkowa

REWIZJA			
NR	DATA	ZAKRES ZMIANY	
01	08.05.2020	Dostosowanie tras instalacji do koordynacji międzybranżowej	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest własnością autorską i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, wykorzystywany do celów komercyjnych lub innych bez zgody autora. Zgodnie z art. 17 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 2017, poz. 900).

Investor



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1
61-112 Poznań

Projektant generalny / Architektura

DEDECO

DEDECO sp. z o.o. "Warszawa" sp. k.
Al. Zjednoczenia 36
01-830 Warszawa

Projektant

SIRAP

Projekt / Obiekt
Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM, uzupełniony o funkcje usługowe, z wewnętrzna komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277.278/1, 278/4, 278/3 ark. 28, obr. Morasko, położonego przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

Adres inwestycji
Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3 ark. 28, obręb Morasko w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektant
mgr inż. Joanna Łamek
UPR. NR WKP/0122/POOS/14
specjalność - instalacje sanitarne

Opracowanie
mgr inż. Joanna Kucznarowicz-Cichowska
nr upr. WKP/0139/POOS/09
specjalność - instalacje sanitarne
mgr inż. Elżbieta Gneciószek
mgr inż. Aleksandra Michalak
inż. Aleksandra Szelejewska

Branża
SANITARNIA

Rysunek
Rzut Kondygnacji +0- INSTALACJA WOD- KAN
CZ. 1

Faza
P.W.
Rev.
R01
Skala
1 : 100
Data
08.05.2020

Nr rys.
UAM_PW_IS_RZ_WK_OA_R01