



Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	96,17	96,00	96,00	96,00
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna osi rurociągu [m]	93,80	94,46	94,48	94,48
Zagłębienie osi rurociągu	2,37	1,54	1,52	1,52
Odległości [m]		22,72	21,39	1,16
Średnice, materiał		PE100_SDR17_zw	PE100_SDR17_zw	PE100_SDR17_zw
	Spadek	63×3,8	32×2,0	0,1 %
Długość trasy [m]	0,00	22,72	44,85	46,00



P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017 poz.880)

Inwestor



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań

Projektant generalny / Architektura

DEDECO

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

Projektant



Joanna Kucznerowicz-Cichowska
Joanna Łamek

Projekt / Obiekt

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM, uzupełnionego o funkcje usługowe, zewnętrzną 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

Projektantka

mgr inż. Joanna Łamek
nr upr. WKP/0122/POOS/14
specjalność - instalacje sanitarne

Sprawdzająca

mgr inż. Joanna Kucznerowicz-Cichowska
nr upr. WKP/0139/POOS/09
specjalność - instalacje sanitarne

Branża

SANITARNA

Rysunek

PROFIL INSTALACJI PODLEWANIA ZIELENI -
cz.1

Faza	Rew.	Skala	Data
P.BW.	00	1 : 100/200	24.02.2020

Nr rys.

UAM_PBW_IS_Wz_SC_1