


Rzędna istniejąca terenu [m n.p.m.]	38.20	39.60	39.60	39.85	40.40	40.70	40.70	42.30	42.50	42.75	42.75	43.00	43.62	43.81	44.14	45.60	45.62	46.30	46.30	46.56	46.60	47.05	48.40	48.60	48.60
Projektowane dno drenażu [m n.p.m.]		38.50								40.00	40.50									44.70	44.95	45.00			
Zagłębienie [m]		0.80								2.75	2.81														
Spadek [%]																									
Materiał / średnica / spadek																									
Umocnienia																									
Odległość [m]		0.70	2.30	3.60	8.80	2.70	1.60	3.00	1.60	1.55	1.00	0.4	9.20	3.40	5.00	13.25	4.25	2.10	0.80	1.35	1.00	0.70	0.80		
Długość [m]		0.00	0.70	3.00	15.60	15.40	18.10	19.70	22.70	24.30	25.85	26.85	27.25	36.45	39.85	44.85	58.10	62.95	64.45	65.25	66.40	67.40	68.10	68.90	



Sp. z o.o. w Poznaniu

Projektował: **dr inż. Tomasz Alankiewicz**
specjalność: konstruktory budowlana
upr. nr WKP0252/ZOOR/10

Asystent projektanta: **mgr inż. Karolina Jurkiewicz**

Sprawił: **mgr inż. Damian Franczak**
specjalność: konstruktory budowlana
upr. nr WKP0210/ZOOR/06

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

Data: **07.2022**

Przedsięwzięcie:

Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P

Nazwa rysunku:

Profil podłużny rurociągu odprowadzającego "C"

Nr archiwaly: 3346/20	Nr umowy: NBPP.272.1.19.2020	Skala: 1:100/100	Nr rysunku: 5.3
------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	------------------------