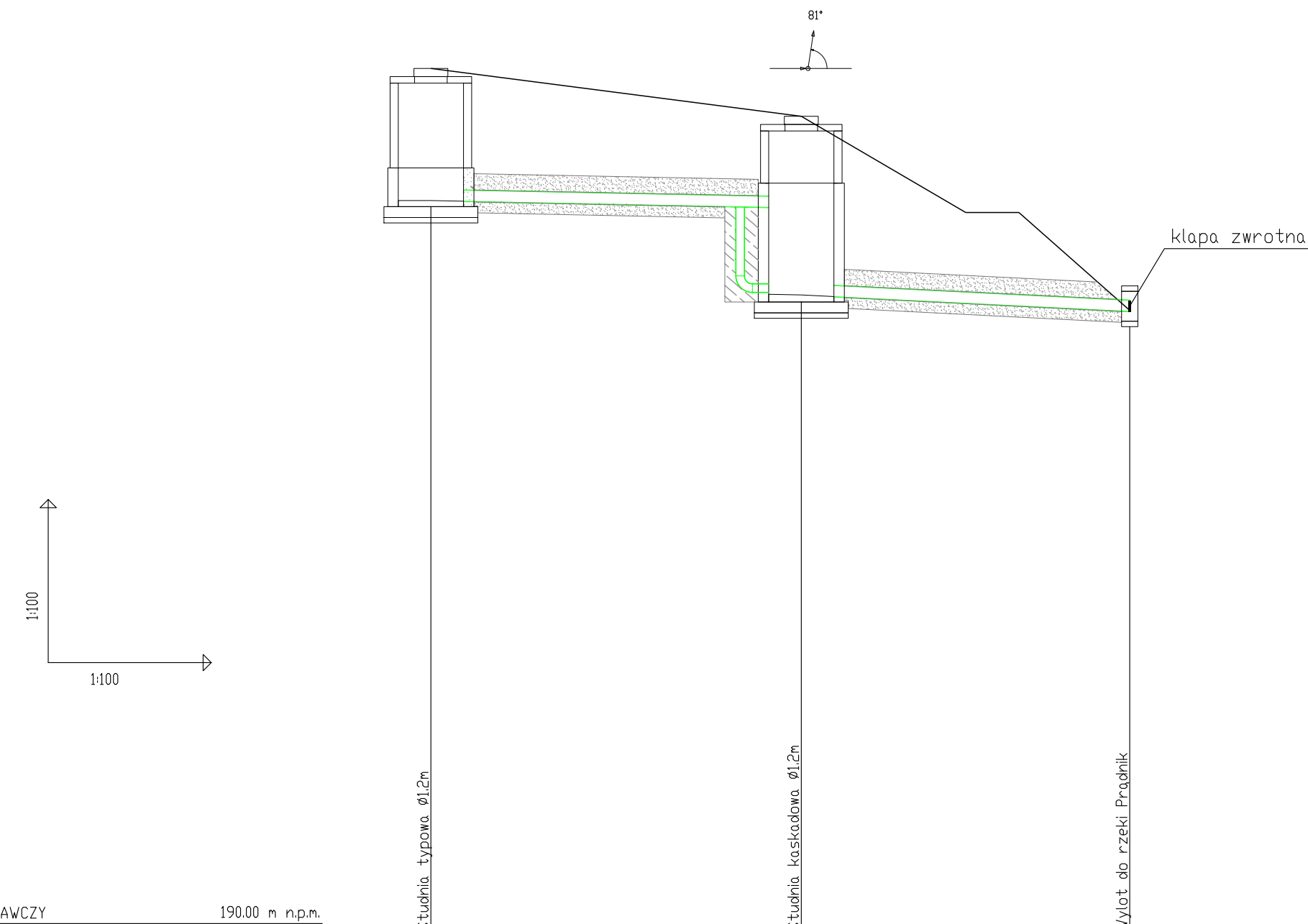


RZĘDNA TERENU PROJ.		205.88	204.88		201.48
RZĘDNA DNA KANAŁU		203.50	203.35	201.61	201.46
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU		2.18	1.33	1.47	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.38	1.53	1.67	0.02
SPADKI, DŁUGOŚCI			7.70m	7.05m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200 PVC-U SN8 L=14.75m			
ODCINKI		7.70	7.05		
ODLEGŁOŚCI		0.00	7.70		14.75
HEKTOMETRY		S1	S2		Wyl



RZĘDNA TERENU PROJ.		205.93	205.05		
RZĘDNA DNA KANAŁU		203.50	203.36	201.61	201.46
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	2.23	1.49	3.09	1.47	1.52
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.43	1.69	3.12	1.67	1.72
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 PVC-U SN8 L=12.85m				
ODCINKI		6.80		6.05	
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.80		12.85	
HEKTOMETRY	S1	S2		Wyl	

Investor



Gmina Miejska Kraków
Pl. Wszystkich Świętych 3-4
31-004 Kraków

Reprezentowana przez:
Zarząd Dróg Miasta Krakowa
ul. Centralna 53
31-586 Kraków

Jednostka projektowa



CertusVia Sp. z o.o.
ul. Świętokrzyska 14
00-050 Warszawa
tel: 22-490-96-72

Stadium

**PROJEKT
KONCEPCYJNY**

Nr umowy
1241/ZDMK/2021

Nr tomu:	
----------	--

IV

<i>Temat opracowania</i>

**Wielowariantowa koncepcja dla budowy kładki
pieszo - rowerowej na rzece Prądnik łączącej
ul. Lotniczą z ul. Grunwaldzką**

	Tytuł rysunku
--	---------------

Profil podłużny kanalizacji deszczowej - cz. 1

	Funkcia
--	---------

Projektant	mgr inż. Katarzyna Olszewska
------------	------------------------------

	Nr uprawnień
--	--------------

MAZ/0067/PWBS/

Specialność

21	sanitarna
----	-----------

	<i>Podpis</i>
--	---------------

	<i>Data opracowania</i>
--	-------------------------

kwiecień 2022

	<i>Skala</i>
--	--------------

1:100/1:100

	<i>Nr rysunku</i>
--	-------------------

KD-02