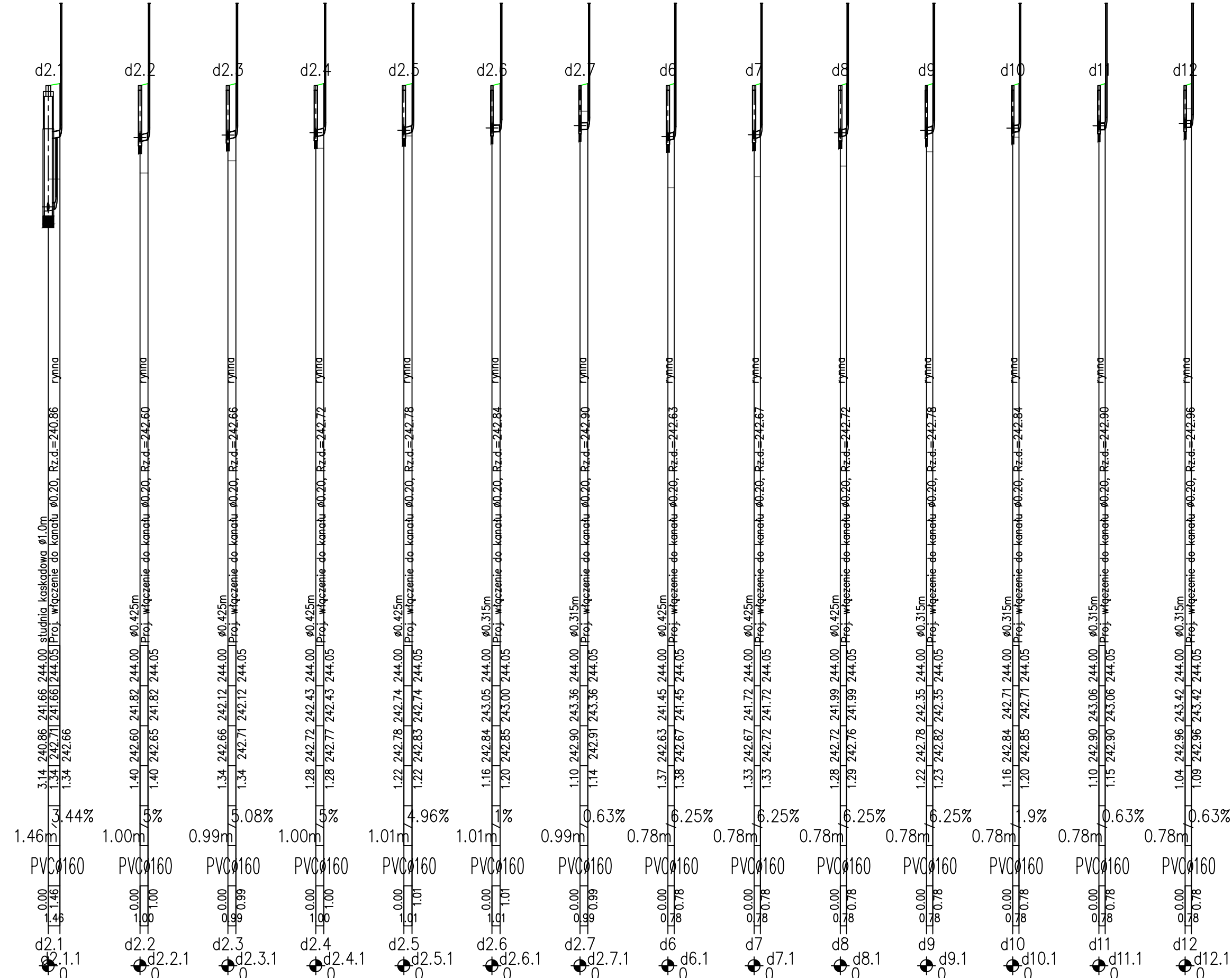
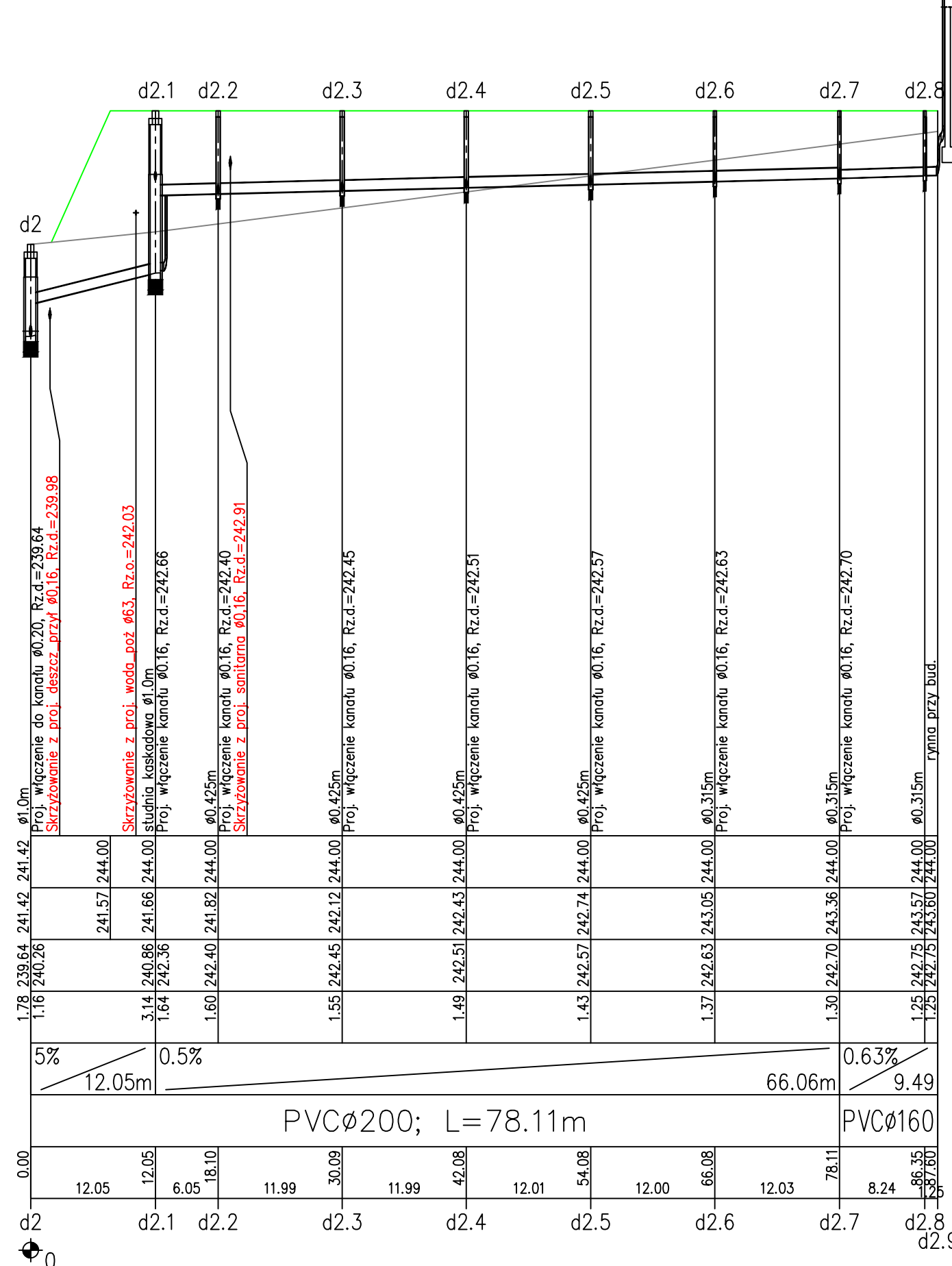


POZIOM PORÓWNAWCZY	230.00 m n.p.m.																																						
PROJ. RZĘDNA TERENU																																							
RZĘDNA TERENU ISTN.																																							
RZĘDNA DNA KANAŁU																																							
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU																																							
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5% 17.90m												5% 10.60m												0.5% 94.00m												0.63% 9.30	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ200; L=122.50m																										PVCØ160											
ODLEGŁOŚCI		0.00	8.45	8.45	9.45	17.90	10.60	22.95	51.45	5.05	36.50	9.00	65.50	9.00	74.50	12.00	86.50	12.00	98.50	11.05	110.50	12.00	122.50	8.30	130.80	13.80	143.60												
HEKTOMETRY		d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	d12	d13	d14	d15	d16	d17	d18	d19	d20	d21	d22	d23	d24	d25	d26												



- UWAGA:
- Należy zachować szczególne wymogi bezpieczeństwa przy skrzyżowaniach z projektowanym uzbrojeniem podziemnym (zinventoryzowanym i niezinventoryzowanym) w tym wykonać:
–wykopy ręczne
–zabezpieczenia kabli, rurociągów wody i kanalizacji
 - Wszystkie rzędne i wymiary należy sprawdzić na budowie
 - W przypadku różnicy rzędnych ze stanem istniejącym profil należy skorygować.

INWESTOR:		Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie al. Adama Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	
INWESTYCJA:		Uniwersytecki Ośrodek Animaloterapii w Raspc ul. Krakowska 11, 30-199 Rząska jednostka 120616 z Zabierzów obręb 0018 Rząska dz. nr 469/39	
PROJEKTANT:	Krzysztof Drag	OPRACOWANIE:	Właściciel: PO001616 PO00505
SPRAWDZAJĄCY:	Marcin Ciechanowicz mgr inż.	SPRAWDZAJĄCY:	Właściciel: PO001616 PO00505
OPRACOWANIE:	Ewa Olszewska mgr inż.	OPRACOWANIE:	Właściciel: PO001616 PO00505
SKALA:	1:100(250)	STADIUM:	PRZEW.
Tytuł rysunku:	Profil instalacji kanalizacji deszczowej		DATA: 08.2022
NR STRONY:		S-02	