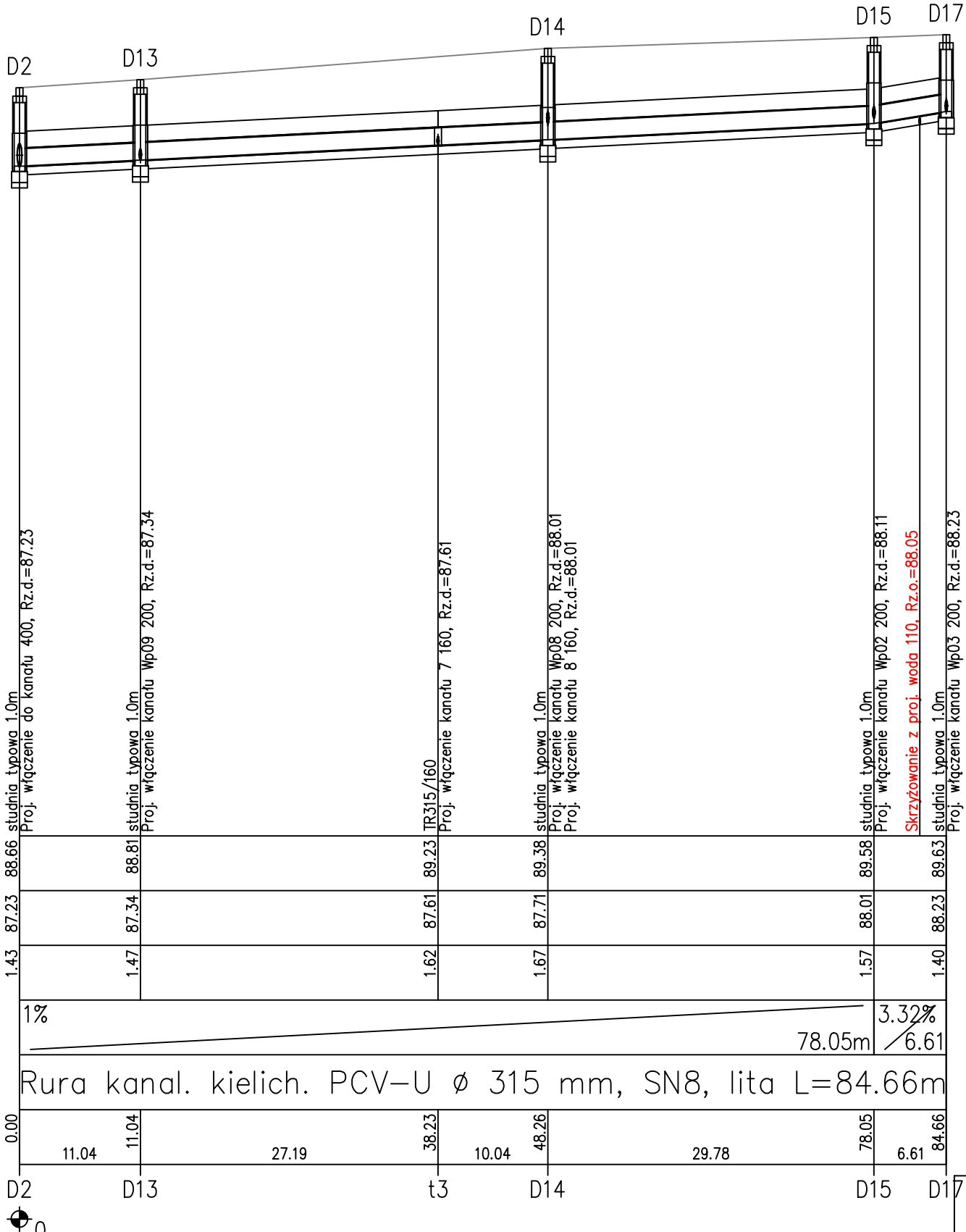
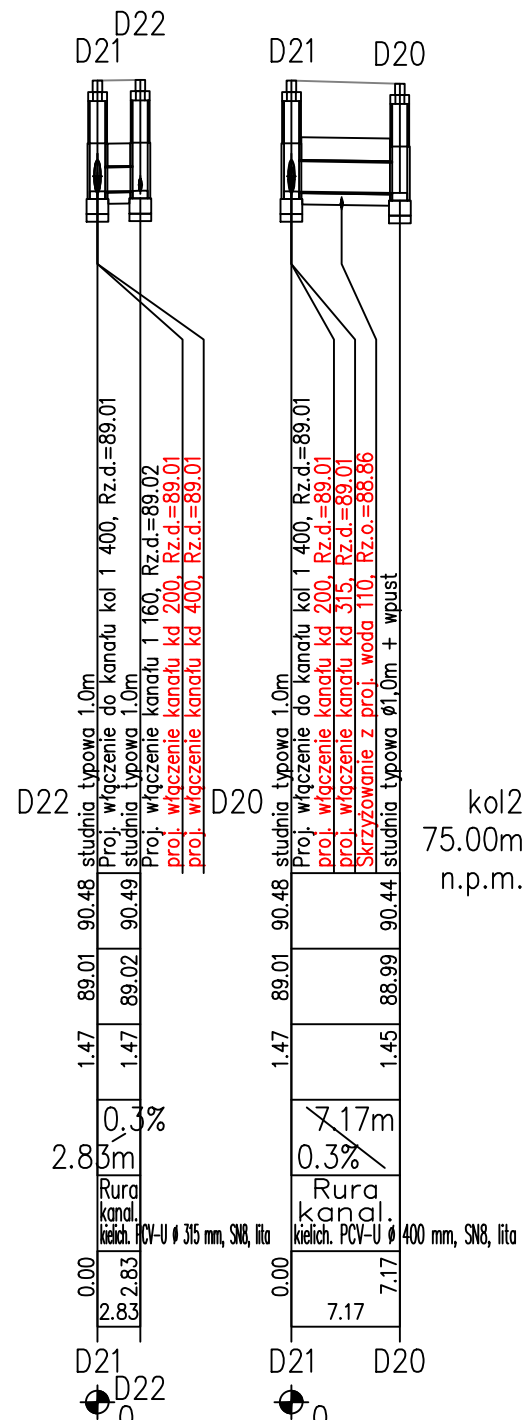
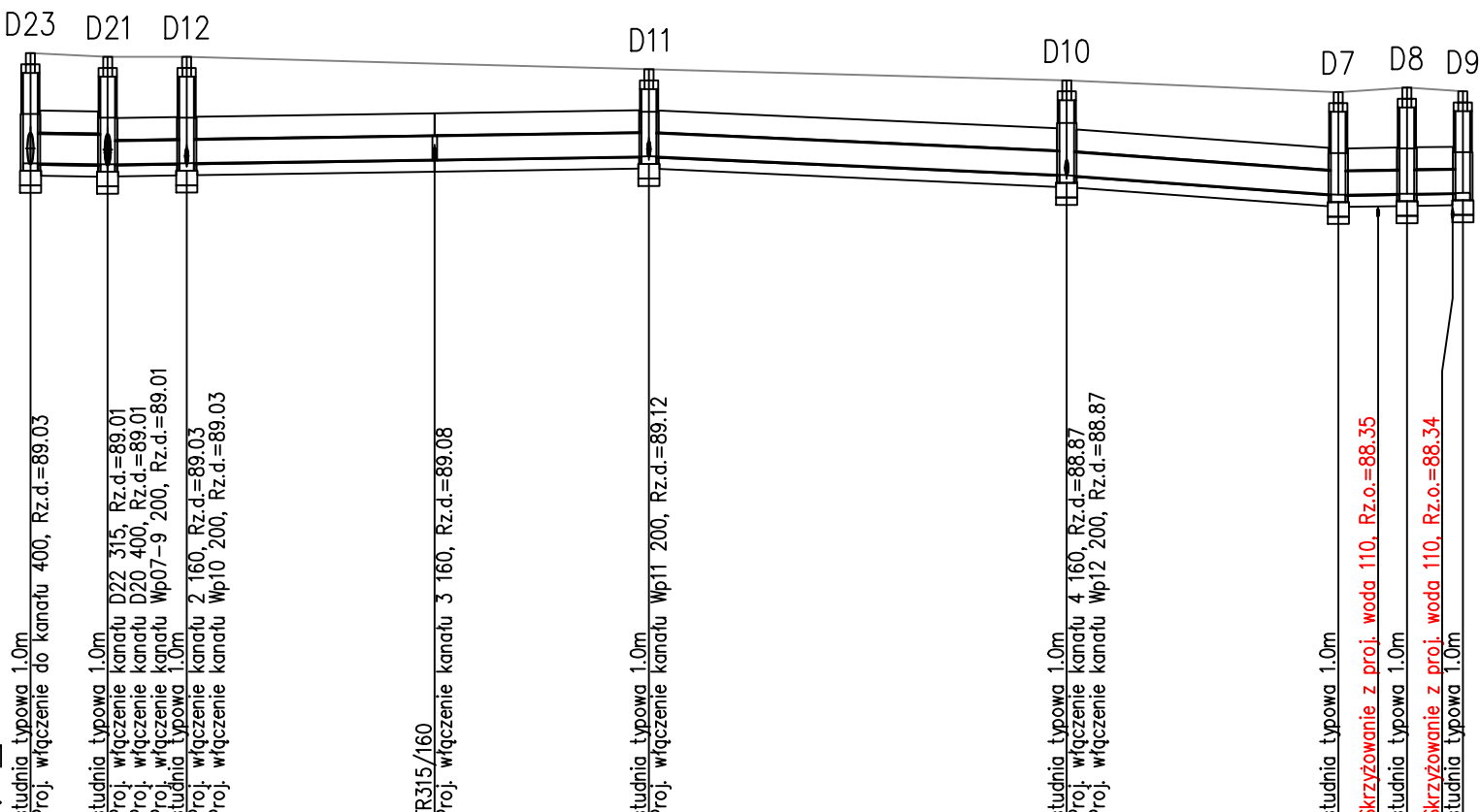


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

80.00 m
kol 1
n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		90.53	90.48	90.48	90.39	90.31	90.16	90.06	90.01	
RZĘDNA DNA KANAŁU		89.03	89.01	89.03	89.08	89.12	88.87	88.60	88.63	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.50	1.47	1.45	1.31	1.19	1.29	1.40	1.38	
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.27 0.3%	0.3% 36.89m				28.48m 0.9%	18.51m 1.45%	0.3% 8.49	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	kielich. PCV-U ø 400 mm, SN8, lita	Rura kanal. kielich. PCV-U ø 315 mm, SN8, lita L=92.36m								
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.27	5.38	10.65	16.90	27.55	42.16	70.63	
HEKTOMETRY		D23	D21	D12	t1	D11	D10	D7	D8	D9
Generator rysunkowy 7.33.8 (www.apl-grof.com.pl)										

Generator rysunkowy 7.33.8 (www.epi-graf.com.pl)



ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Dariusz Rogowski Posada, ul. Tuwima 1, 62-530 Kazimierz Biskupi			
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
BRANŻA	SANITARNA	SKALA:	1:100/500
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA UL. RYNEK W PYZDRACH	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	MIATO PYZDRY Ulica Taczanowskiego 1; 62-310 Pyzdry	NR RYS.:	S-1
ADRES INWESTYCJI	m. Pyzdry, obr. ewid. Pyzdy	DATA	09/2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. D. Rogowski	NR. UPR./ SPEC.	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Chaffas	GP 7342/4/94 instalacyjno-inżynierijna	
		UAN-7342/5/96 instalacyjna	