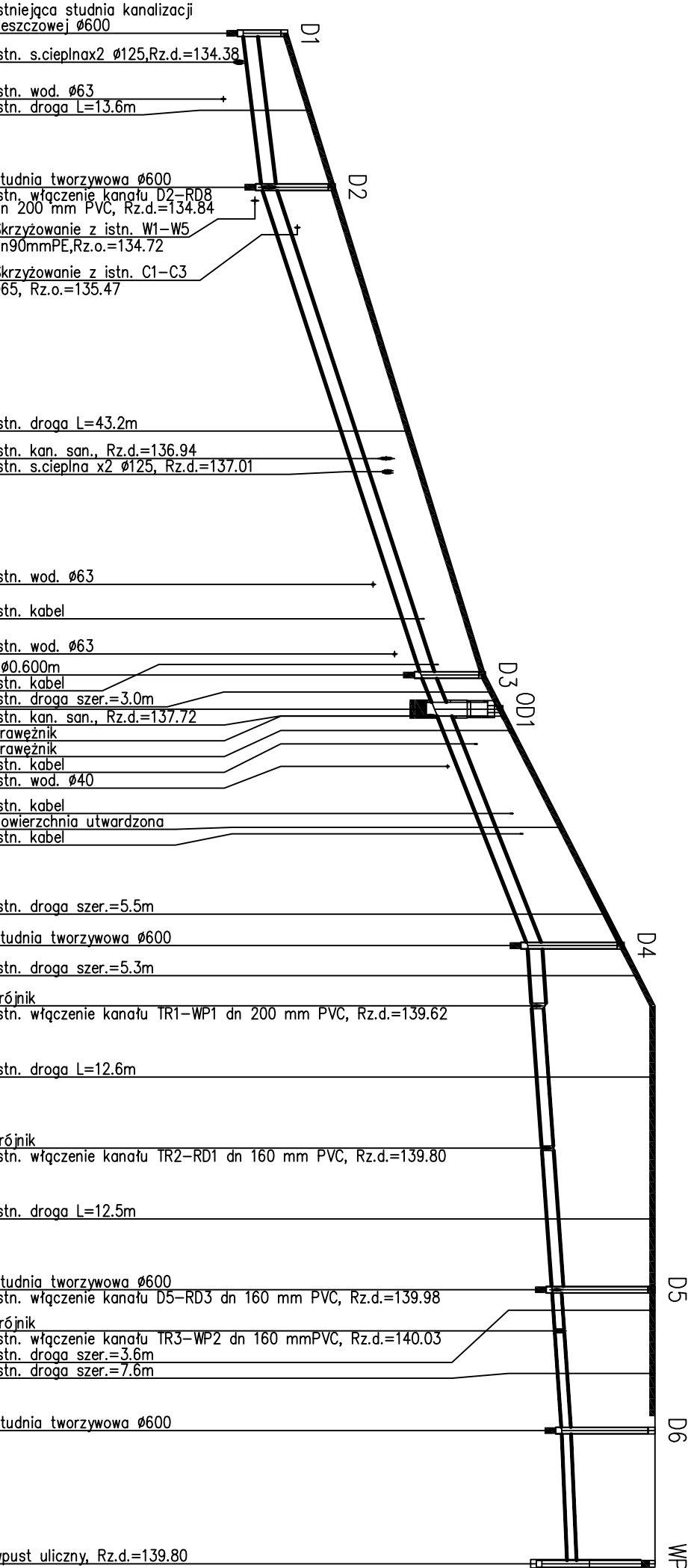
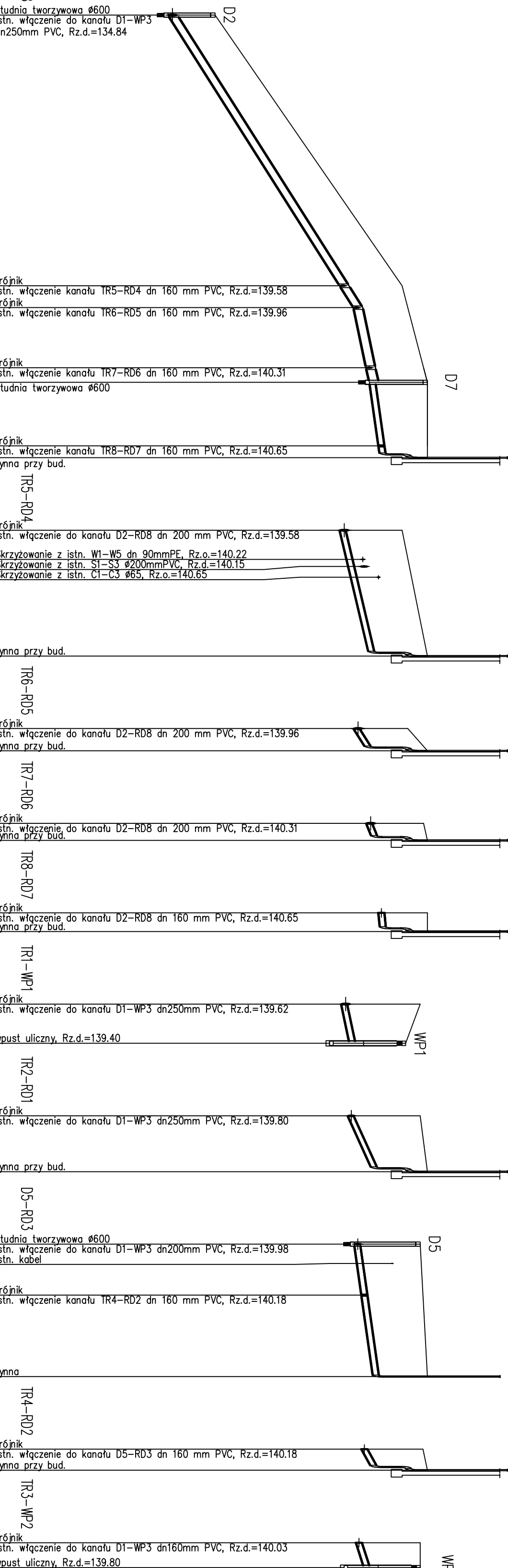


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 130.00 m n.p.m.	D1-WP3	istniejąca studnia kanalizacji deszczowej Ø600
PROJ. RZĘDNA TERENU	135.30	135.30
RZĘDNA TERENU ISTN.	135.30	135.14
RZĘDNA DNA KANAKU	134.51 134.57 134.65	136.14
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	0.79	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.42% 13.62m	6.53% 43.17m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn250mm PVC L=98.66m
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.55 5.81 13.62	43.73 48.77 51.81 54.93 56.79 59.80 62.89 69.04 70.84 77.96 80.73 86.07 12.80 98.66 12.53 111.19 114.82 883 123.66 11.78 135.43
HEKTOMETRY	D1	D2



D2-RD8	0.00	1.30	134.84	136.14	136.14	studnia tworzywowa Ø600
D2	0.00					Istn. włączenie do kanału D1-WP3 dn250mm PVC, Rz.d.=134.84
TR5	0.00	1.72	139.58	141.30	141.30	trójnik
TR6	0.00	1.50	139.96	141.46	141.46	Istn. włączenie kanału TR5-RD4 dn 160 mm PVC, Rz.d.=139.58
TR7	0.00	1.58	140.31	141.89	141.89	trójnik
TR8	0.00	1.35	140.65	142.00	142.00	Istn. włączenie kanału TR6-RD5 dn 160 mm PVC, Rz.d.=139.96
RD8	0.00	1.30	140.70	142.00	142.00	trójnik
TR5-RD4	0.00	1.72	139.58	141.30	141.30	Istn. włączenie do kanału D2-RD8 dn 200 mm PVC, Rz.d.=139.58
RD4	0.00	1.60	140.40	142.00	142.00	Skrzyżowanie z istn. W1-W5 dn 90mmPE, Rz.o.=140.22
TR6-RD5	0.00	1.65	140.35	142.00	142.00	Skrzyżowanie z istn. S1-S3 Ø200mmPVC, Rz.d.=140.15
TR7-RD6	0.00	1.50	140.50	142.00	142.00	Skrzyżowanie z istn. C1-C3 Ø65, Rz.o.=140.65
TR8-RD7	0.00	1.30	140.70	142.00	142.00	Istn. włączenie do kanału D2-RD8 dn 200 mm PVC, Rz.d.=140.31
TR1-WP1	0.00	2.18	139.62	141.80	141.80	Istn. włączenie do kanału D2-RD8 dn 200 mm PVC, Rz.d.=140.31
RD1	0.00	1.50	140.50	142.00	142.00	Istn. włączenie do kanału D2-RD8 dn 160 mm PVC, Rz.d.=140.65
TR4-RD2	0.00	1.70	140.18	141.88	141.88	Istn. włączenie do kanału D2-RD8 dn 200 mm PVC, Rz.d.=140.31
RD2	0.00	1.50	140.50	142.00	142.00	Istn. włączenie do kanału D2-RD8 dn 160 mm PVC, Rz.d.=140.65
TR3-WP2	0.00	1.77	140.03	141.80	141.80	Istn. włączenie do kanału D2-RD8 dn 200 mm PVC, Rz.d.=140.31
RD3	0.00	1.55	140.25	141.80	141.80	Istn. włączenie do kanału D2-RD8 dn 200 mm PVC, Rz.d.=140.31



RYSIUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ INNYMI RYSUNKAMI-STANOWI TO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WERYFIKACJI ZAŁOŻEN PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZADANIA. W PRZYPADKU STwierdzenia NIEZGODNOŚCI NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA LUB INSPEKTORA NADZORU.

PRACOWNIA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa ul. Tatarska 1 76-500 Dziwnów NIP: 253-025-21-01, REGON: 32194-306	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: SANITARNIA	OBIEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ STAJNI ORAZ DOBUDOWA DO TEGO BUDYNKU ŁĄCZNIKA I BUDYNKU PRZECIĄGOWEGO NA GABINETY LECARSKIE I POMIESZCZENIA PRACOWNI TERAPII ZAJĘCIOWEJ ORAZ POKOJE GOŚCINNE, ZAWIERAJĄCEGO W SWOJEJ KUBATURZE SCIANY ZEWNĘTRZNE PROSEKTORIUM I STOLARNI	ADRES: dz. nr 2, obr. 0019 Złocieniec Kańsko 1, 78-520 Złocieniec	RYSUNEK: KANALIZACJA DESZCZOWEJ	PROJEKTANT: mgr inż. Paulina Żukowska-Pak mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. nr 16552/08	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. nr 16552/08	SKALA: 1:100 500	DATA: STYCZEŃ 2021 r.	NR RYS.: S6
---	---------------------------	------------------------------	--	--	---	--	---	-------------------------------	------------------------------------	-----------------------