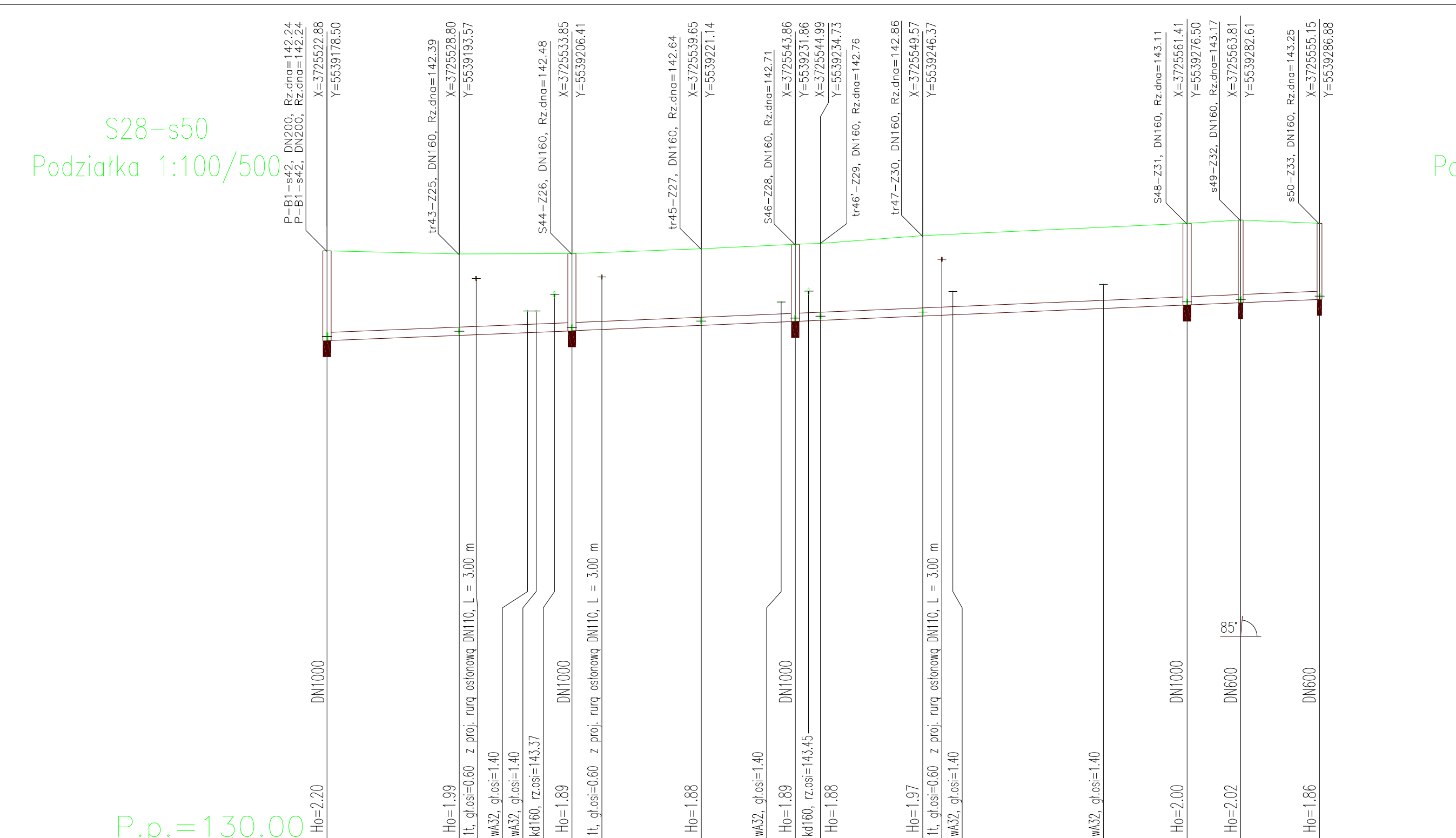
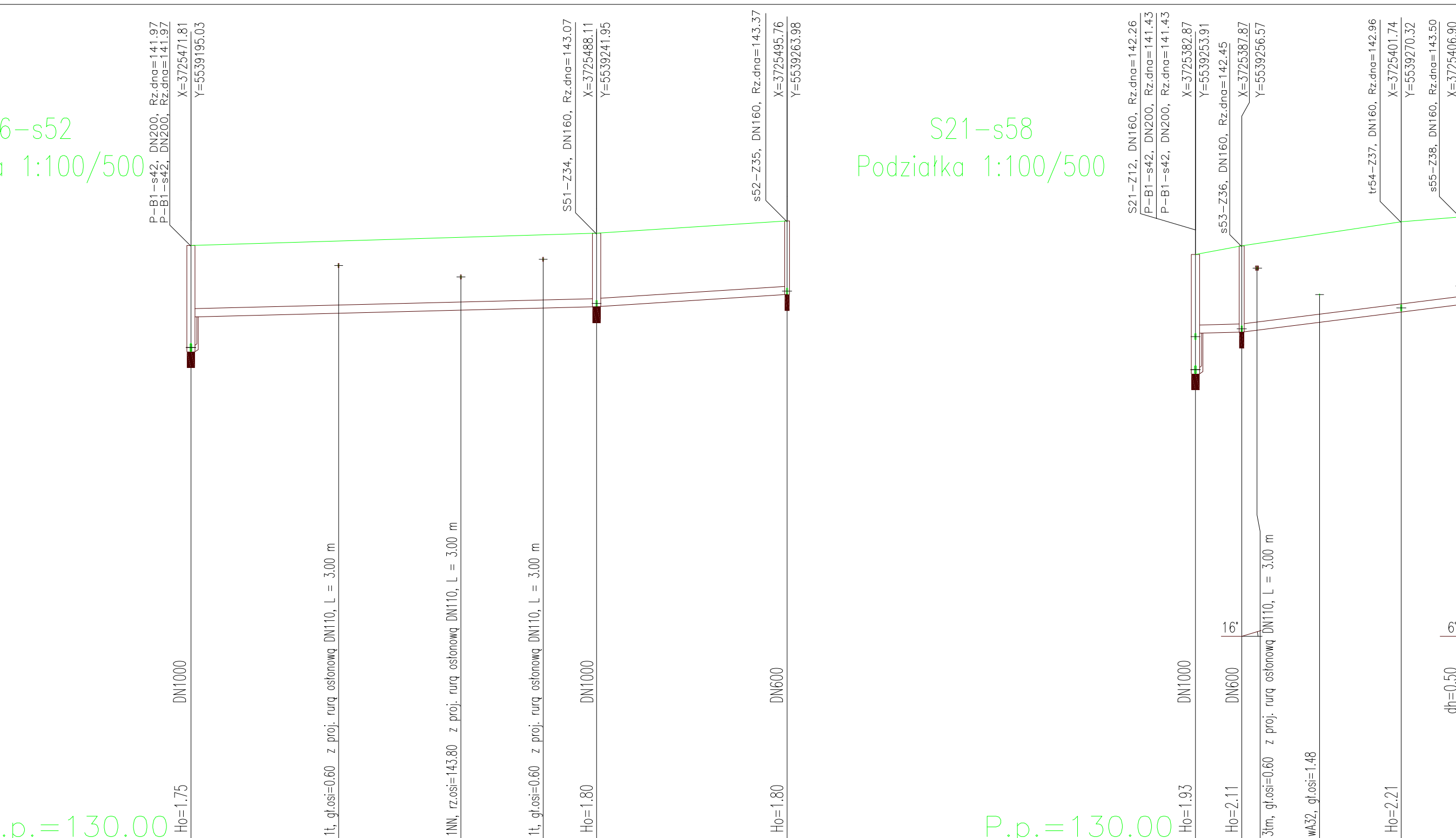


S28-s50
Podziałka 1:100/500



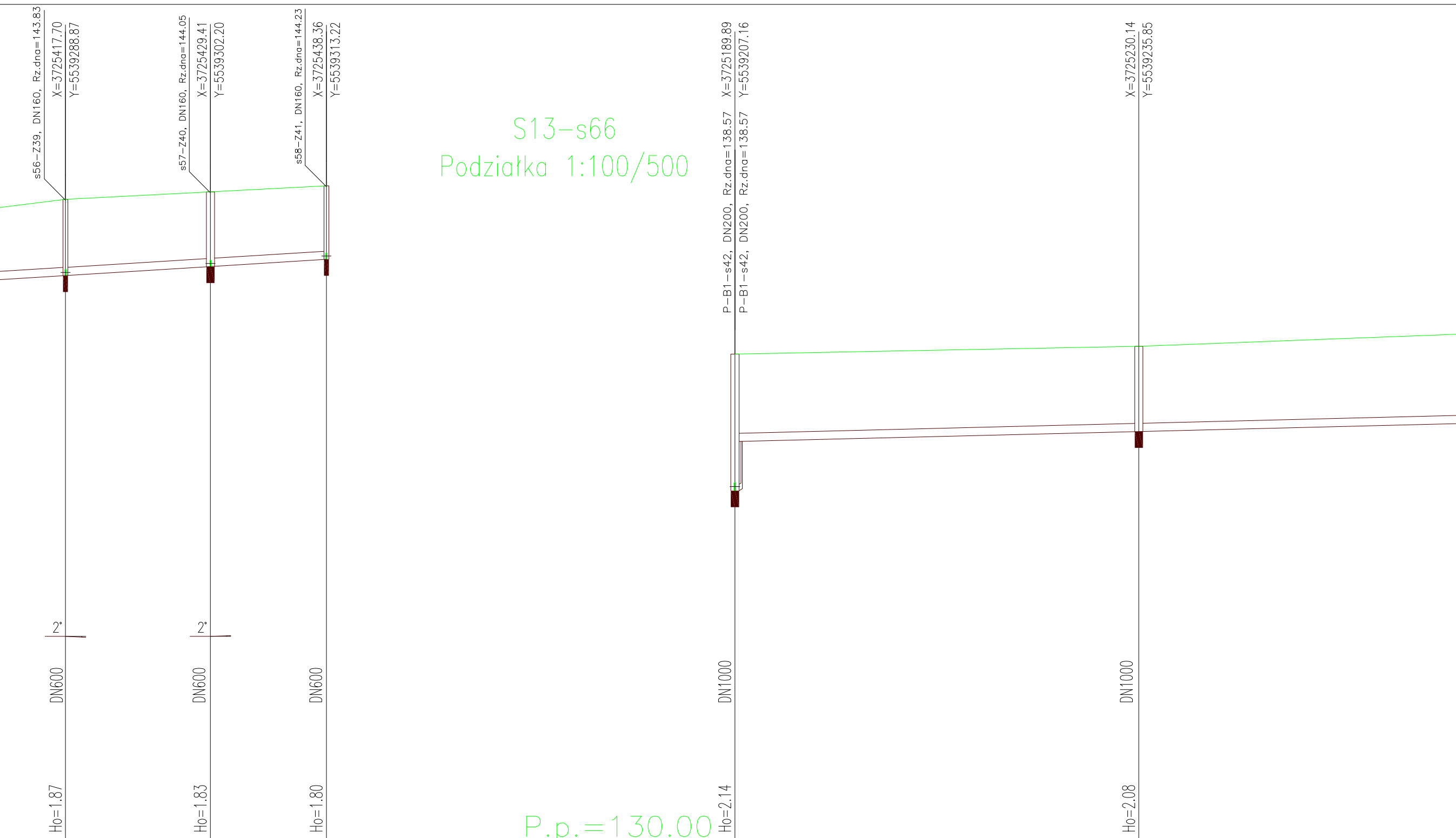
Nazwa węzła	S28	tr43	S44	tr45	S46 tr46	tr47	S48	s49	s50
Rzędna istniejącego terenu	144.4	144.36		144.49	144.6	144.67	144.81	145.11	145.11
Rzędna dna proj. kanatu	142.24	142.37	142.48	142.61	142.71	142.74	142.84	143.17	143.25
Zagłębienie dna przewodu	2.20	1.99	1.89	1.88	1.89	1.93	2.02	1.86	1.86
Długość odcinka	16.20	13.79	15.83	11.51	5.08	12.51	32.37	6.57	9.66
Proj. spadek kanatu, odległość	L=29.99	i=8.0 ‰	L=91.54					i=8.4 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34								
Hektometr i odległości	0.00	16.20	24.56	29.99	33.65	45.82	57.34	60.42	72.53

S26-s52
Podziałka 1:100/500



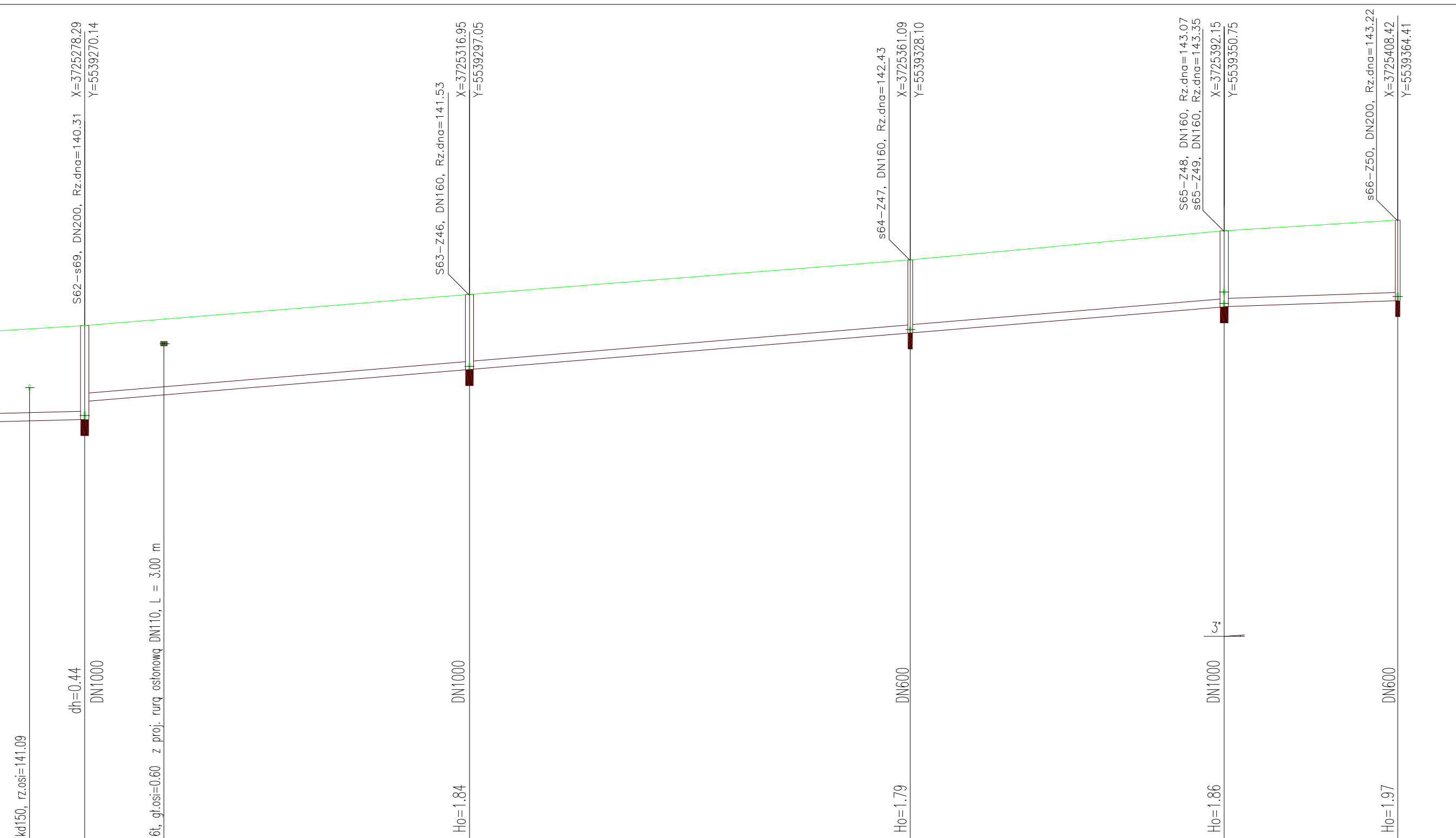
Nazwa węzła	S26	S51	s52
Rzędna istniejącego terenu	144.57	144.87	145.17
Rzędna dna proj. kanatu	142.82	143.07	143.37
Zagłębienie dna przewodu	1.75	1.80	1.80
Długość odcinka	49.67	23.32	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=49.67	i=5.0 ‰	L=23.32
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34		
Hektometr i odległości	0.00	18.08	33.05

S21-s58
Podziałka 1:100/500



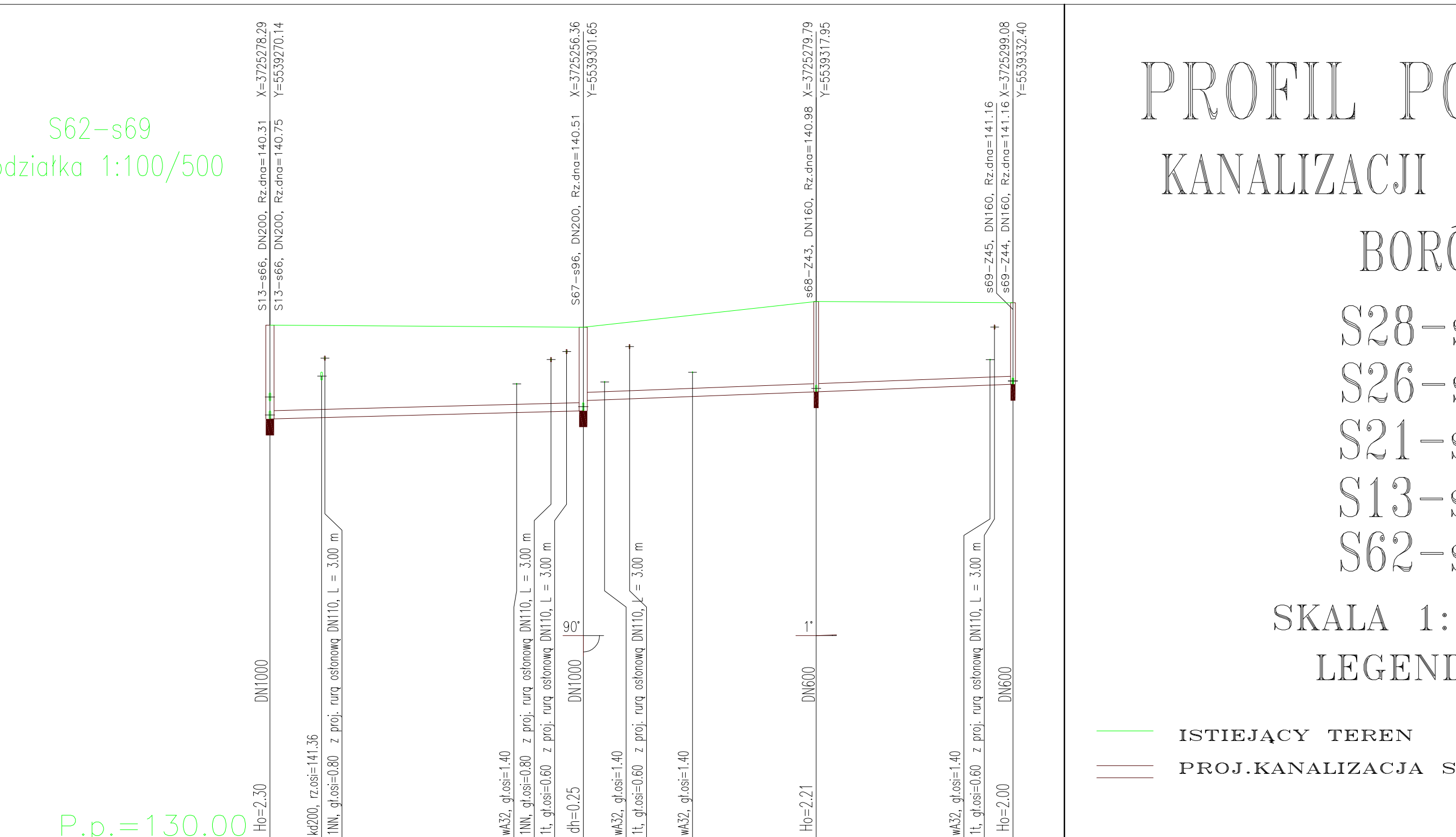
Nazwa węzła	S21	s53	tr54	r55	s56	s57	s58
Rzędna istniejącego terenu	144.35	144.56	145.15	145.27	145.70	145.88	146.03
Rzędna dna proj. kanatu	142.42	142.45	142.94	143.12	143.83	144.05	144.23
Zagłębienie dna przewodu	1.93	2.11	2.21	2.15	1.87	1.83	1.80
Długość odcinka	5.66	19.53	7.26	17.25	17.74	14.20	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=5.66	L=26.79	i=25.0 ‰	L=49.18			i=12.4 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34						
Hektometr i odległości	0.00	5.66	15.19	25.20	32.46	49.71	67.44

S13-s66
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	S13	S60	s61	S62	S63	s64	S65	s66
Rzędna istniejącego terenu	141.91	142.45	142.61	142.61	143.37	143.19	143.19	143.19
Rzędna dna proj. kanatu	139.77	140.02	140.31	140.31	140.75	140.98	141.16	141.16
Zagłębienie dna przewodu	2.14	2.43	2.30	1.86	1.86	2.21	2.03	2.03
Długość odcinka	49.43	45.87	13.24	47.11	53.97	38.43	21.25	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=108.54		i=5.0 ‰	L=139.51		i=16.6 ‰	L=21.25	i=7.1 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34							
Hektometr i odległości	0.00	95.30	1.79	85.4	18.24	55.65	46.05	69.30

S62-s69
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	S62	S67	s68	s69
Rzędna istniejącego terenu	142.61	142.56	143.19	143.16
Rzędna dna proj. kanatu	140.31	140.31	140.98	141.16
Zagłębienie dna przewodu	2.30	2.05	2.21	2.00
Długość odcinka	38.39	49.43	28.54	24.11
Proj. spadek kanatu, odległość	L=38.39	i=5.2 ‰	L=52.65	i=7.6 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34			
Hektometr i odległości	0.00	6.33	30.23	39.44

PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI SANITARNEJ
BORÓW
S28-s50
S26-s52
S21-s58
S13-s66
S62-s69
SKALA 1:100:500
LEGENDA:

ISTIEJĄCY TEREN
PROJ. KANALIZACJA SANITARNA DN200 PVC

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK 58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 641-85-00	„DRO-INSTAL” mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK ul. tel. 641-85-00	SKALA 1:100:500
OBIEKT	Sanitacja Gminy Borów etap III - budowa kanalizacji sanitarnej w Piotrkowie Borowskim, Borowie, Bartoszowej, Boreczku, Kojeńcinie, Borku Strzeliskim osiedle przy ulicach Czeresnia Słiwkowa, Wiśniowa, Morelowa z wpięciem do oczyszczalni ścieków w Borku Strzeliskim	DATA 08.2007r.
RYSunek	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ	rys. nr 8
INWESTOR	GMINA BORÓW	
ASST. PROJEKTANTA	Mariusz KOZAKIEWICZ	
ASST. PROJEKTANTA	Arkadiusz ANTONI	
ASST. PROJEKTANTA	inż. Jolanta BOROWY	
ASST. PROJEKTANTA	inż. Robert HEJN	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	
KIER. PRACOWI	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	