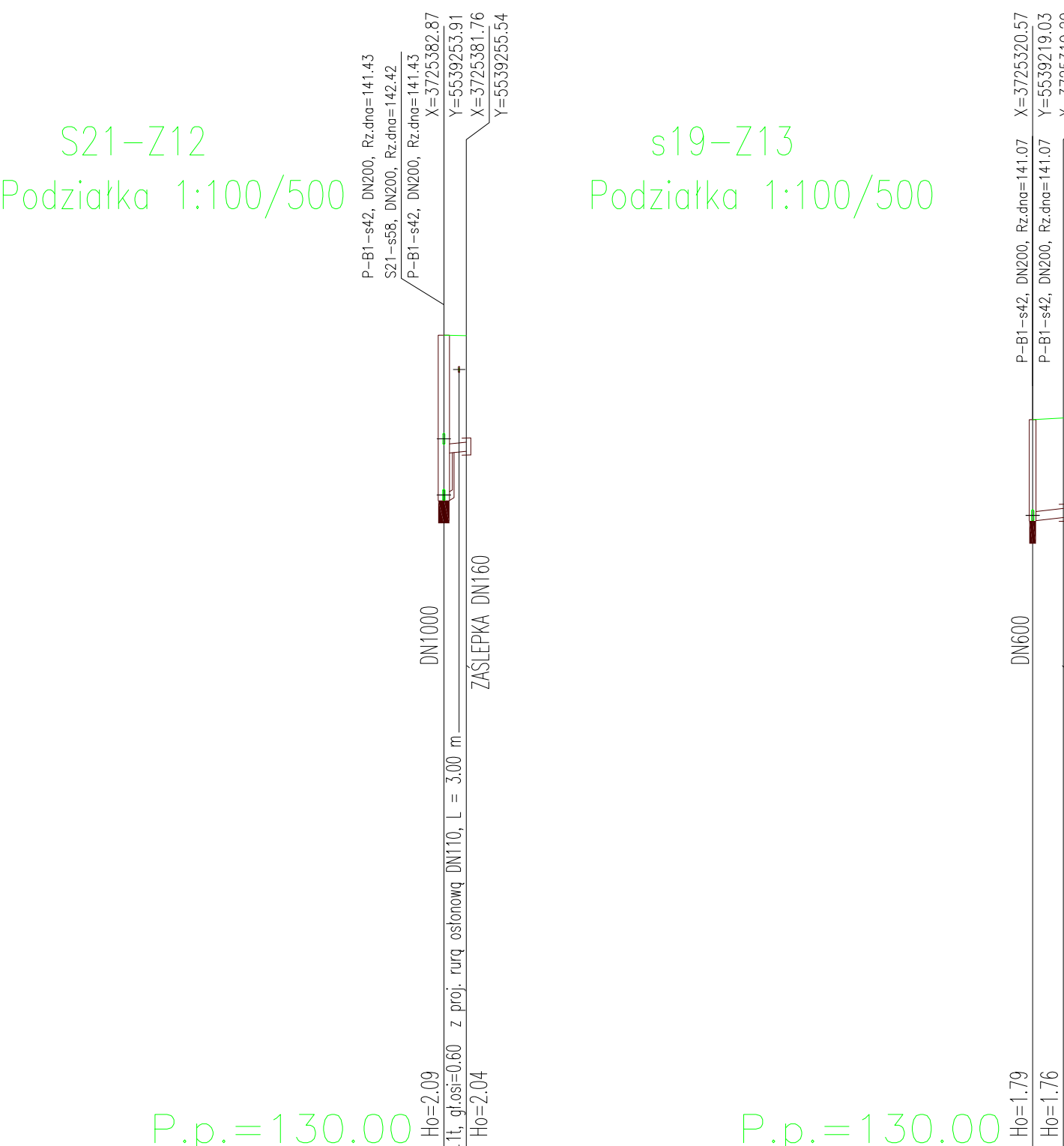
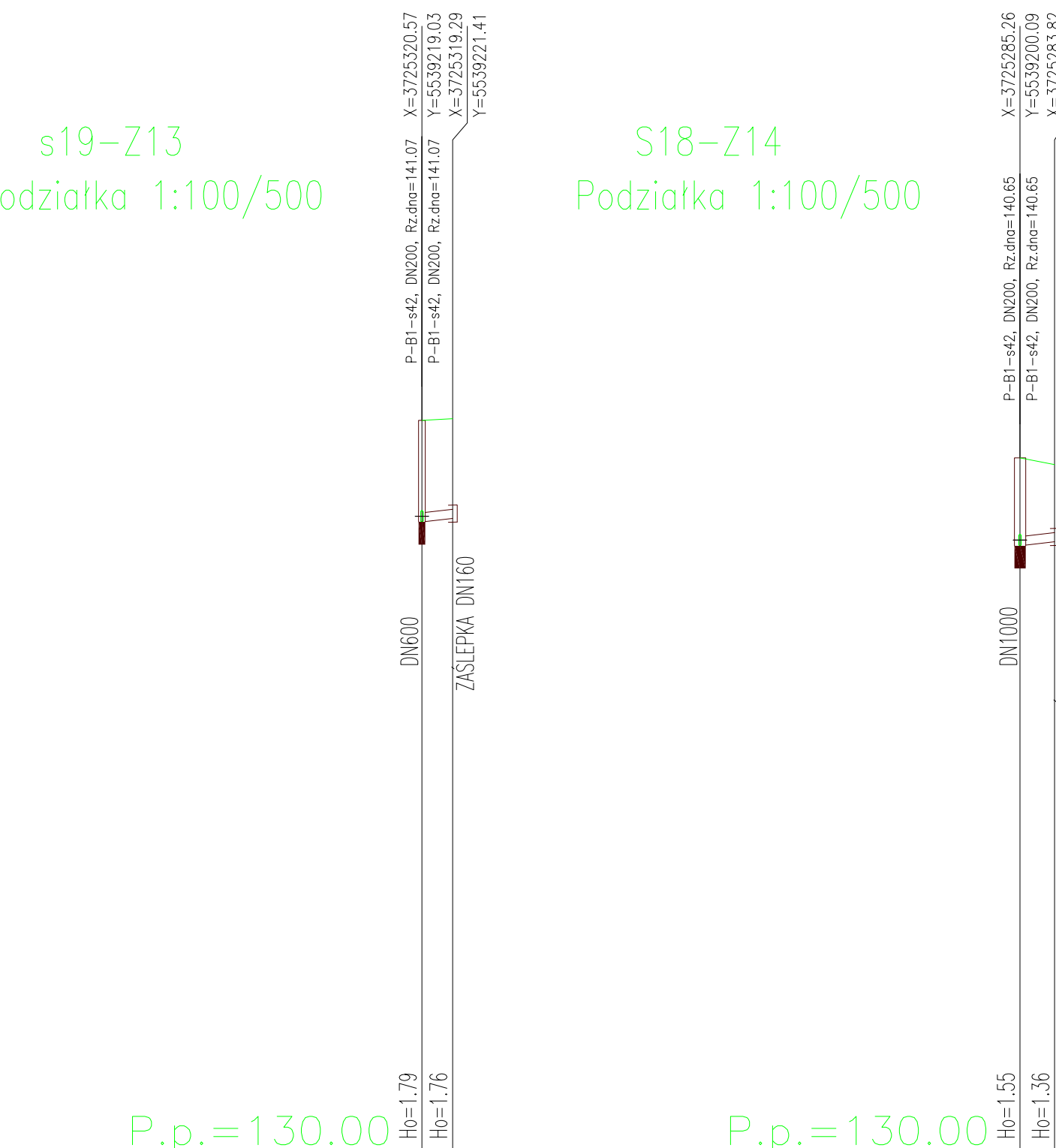


S21-Z12
Podziałka 1:100/500



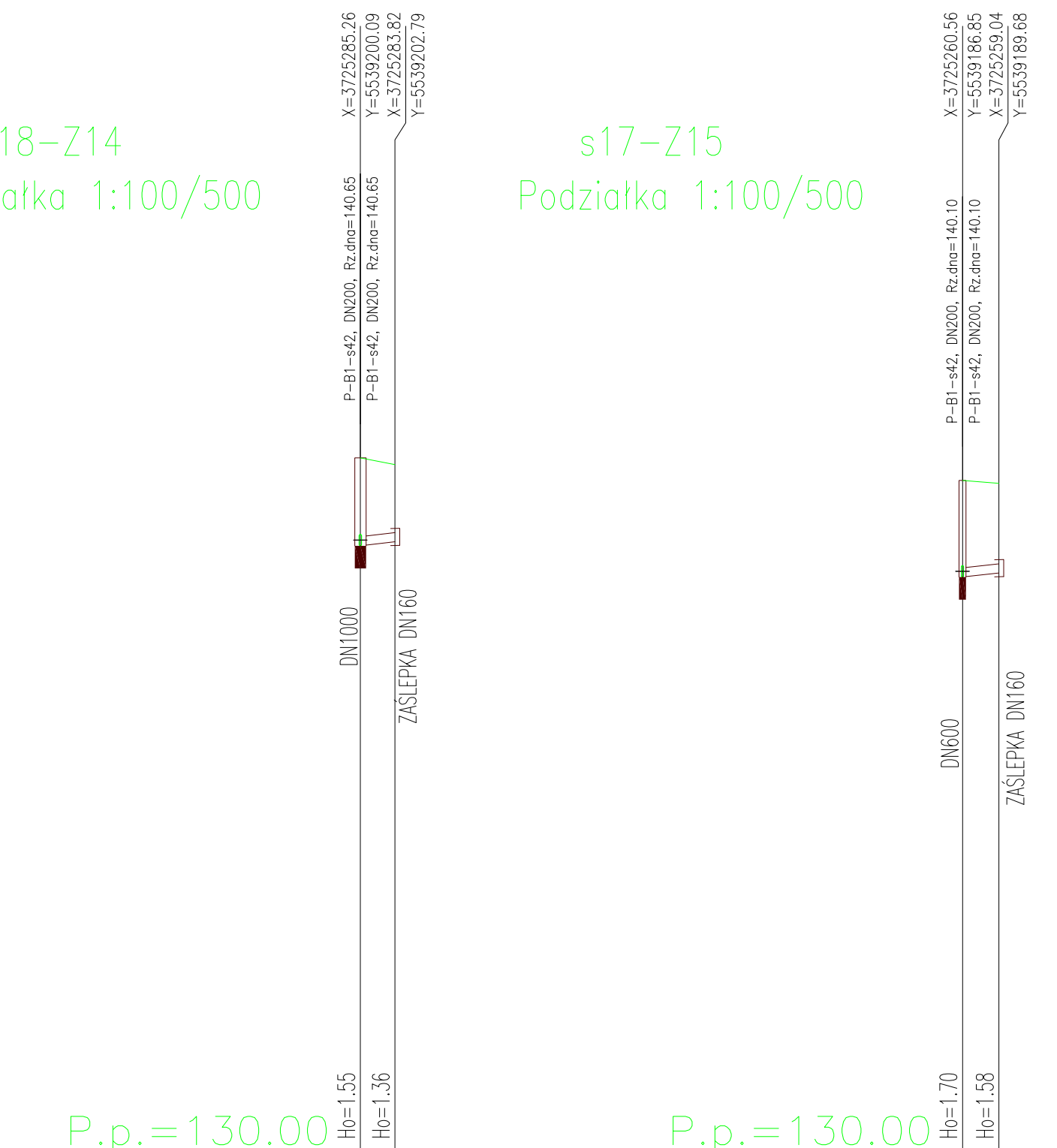
Nazwa węzła	S21 Z12	
Rzędna istniejącego terenu	144.35	144.34
Rzędna dna proj. kanatu	142.26	142.30
Zagłębienie dna przewodu	2.09	2.04
Długość odcinka	1.98	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1.98 i=20.2 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0 1.98	

s19-Z13
Podziałka 1:100/500



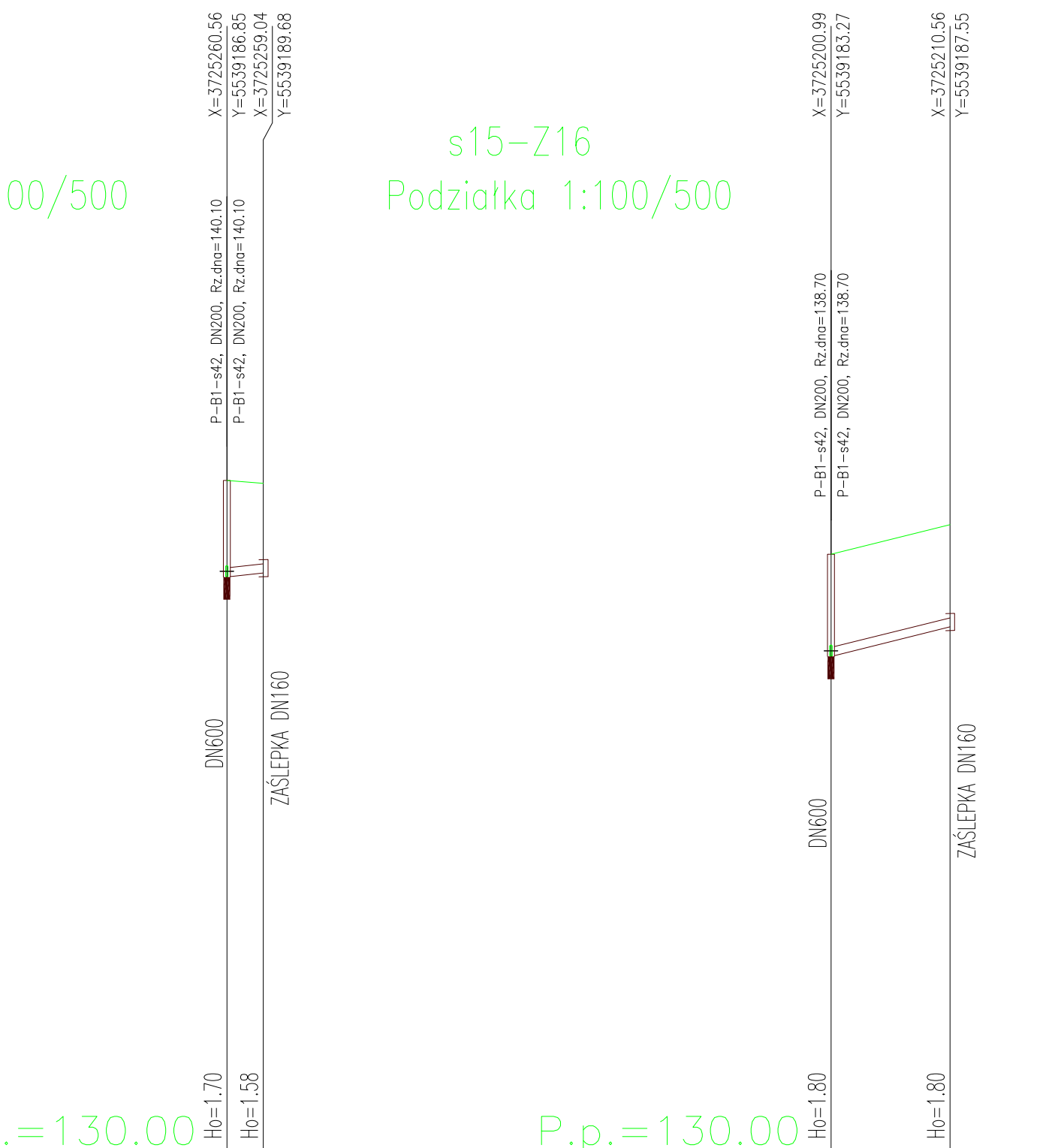
Nazwa węzła	s19 Z13	
Rzędna istniejącego terenu	142.86	142.89
Rzędna dna proj. kanatu	141.07	141.13
Zagłębienie dna przewodu	1.79	1.76
Długość odcinka	2.71	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=2.71 i=22.2 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0 2.71	

S18-Z14
Podziałka 1:100/500



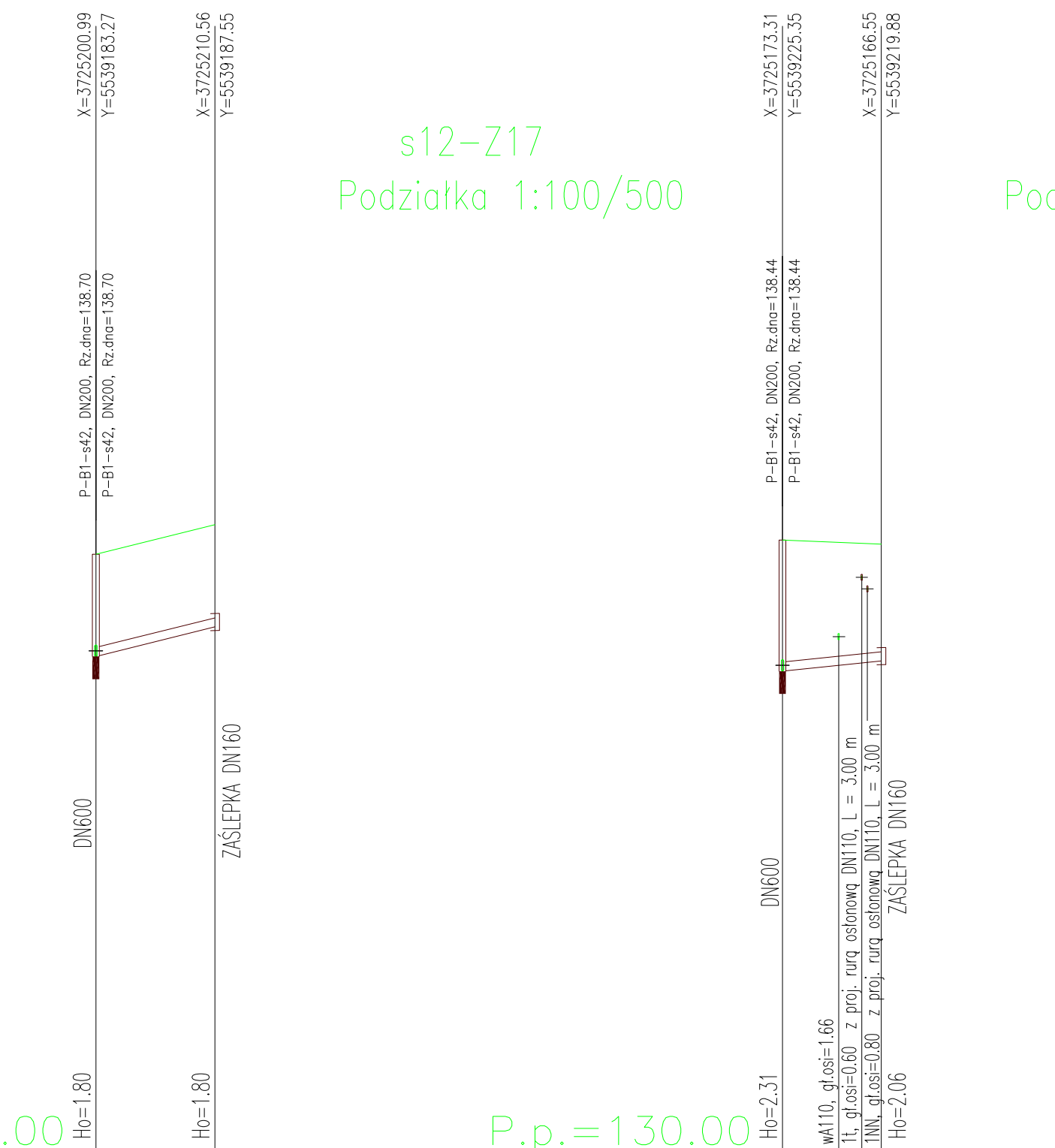
Nazwa węzła	S18 Z14	
Rzędna istniejącego terenu	142.20	142.08
Rzędna dna proj. kanatu	140.65	140.72
Zagłębienie dna przewodu	1.55	1.36
Długość odcinka	3.05	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.05 i=22.9 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0 3.05	

s17-Z15
Podziałka 1:100/500



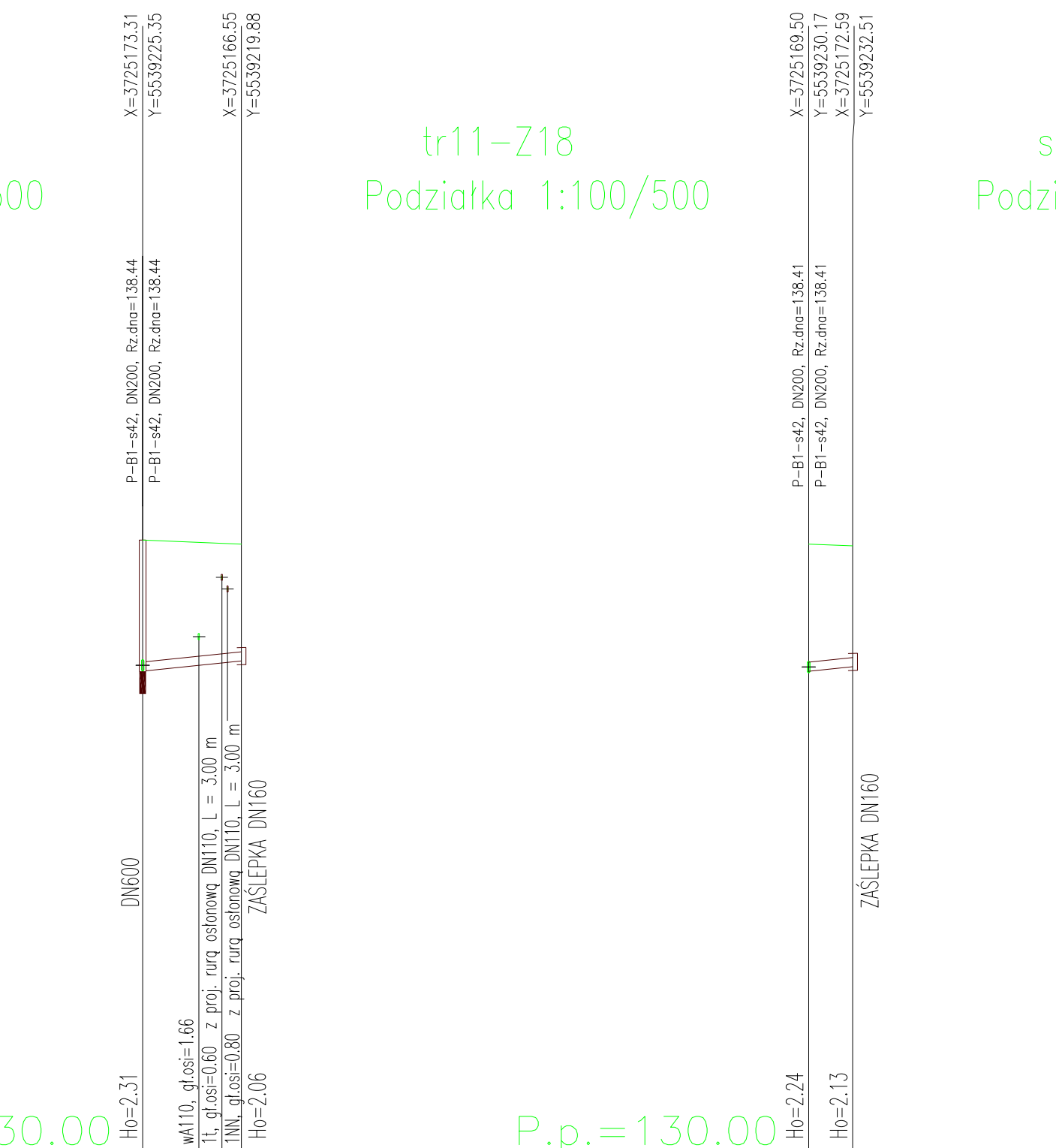
Nazwa węzła	s17 Z15	
Rzędna istniejącego terenu	141.80	141.75
Rzędna dna proj. kanatu	140.10	140.17
Zagłębienie dna przewodu	1.70	1.58
Długość odcinka	3.21	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.21 i=21.8 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0 3.21	

s15-Z16
Podziałka 1:100/500



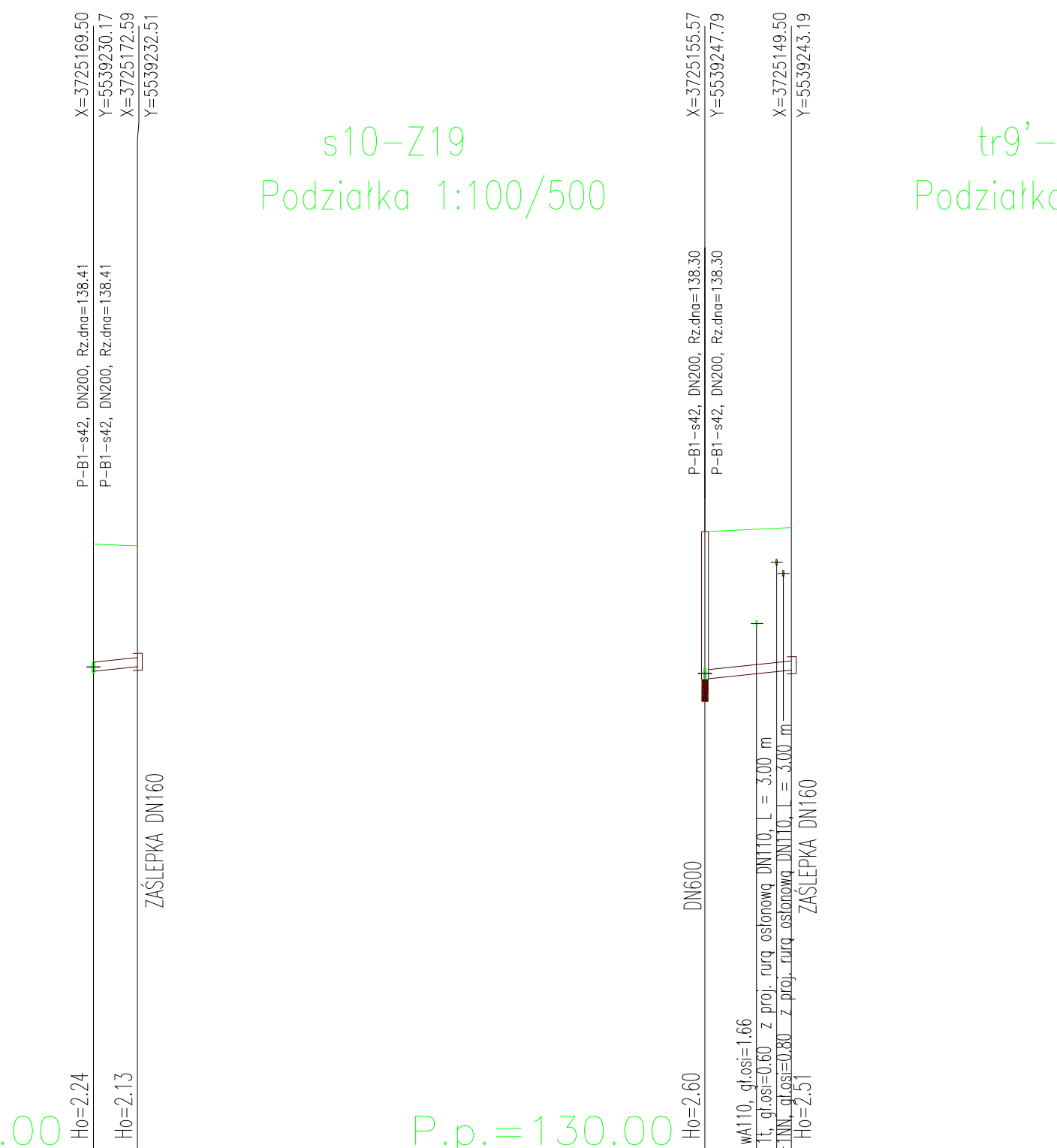
Nazwa węzła	s15 Z16	
Rzędna istniejącego terenu	140.50	141.02
Rzędna dna proj. kanatu	138.70	139.22
Zagłębienie dna przewodu	1.80	1.80
Długość odcinka		10.48
Proj. spadek kanatu, odległość	L=10.48 i=49.6 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0 10.48	

s12-Z17
Podziałka 1:100/500



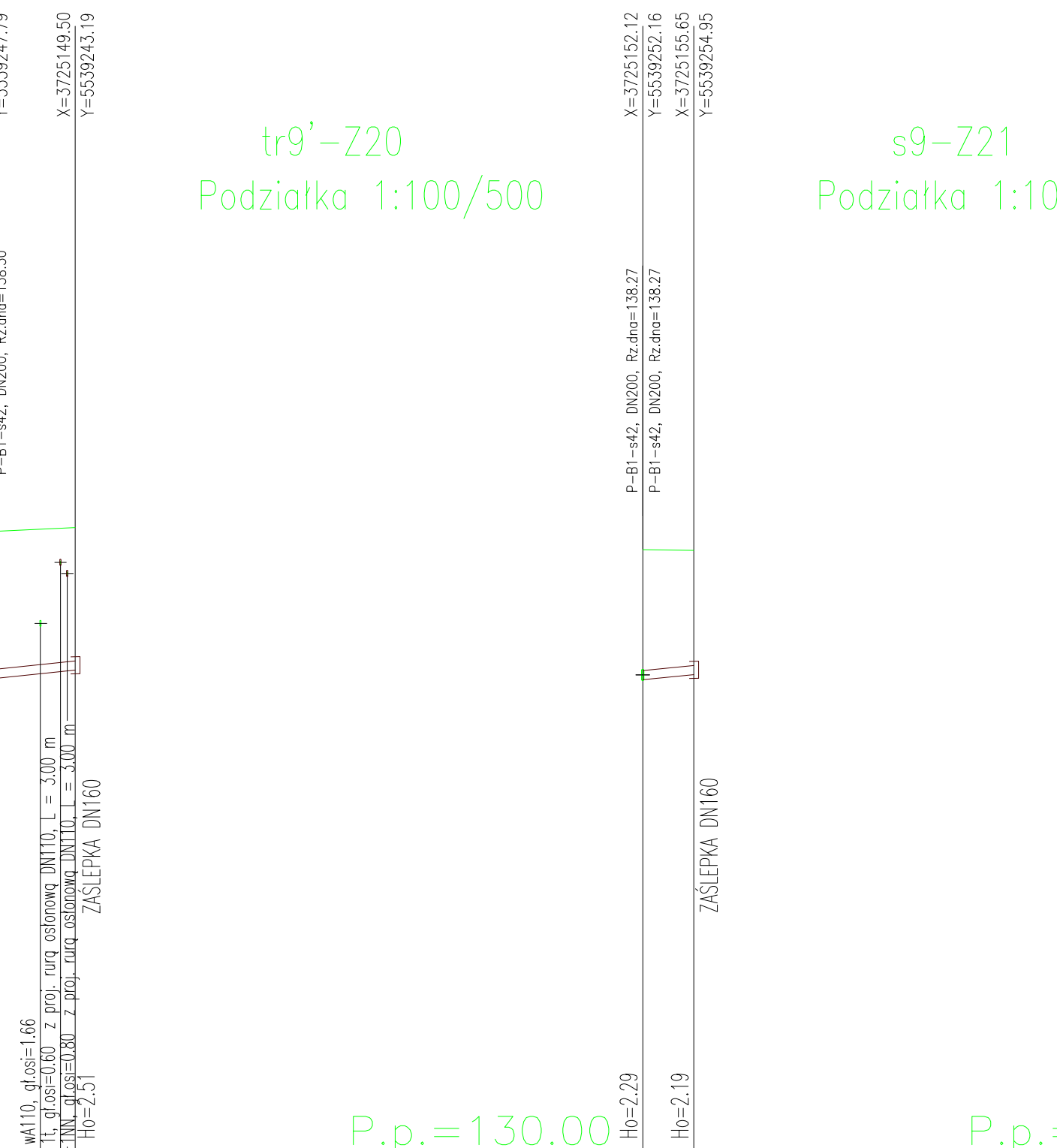
Nazwa węzła	s12 Z17	
Rzędna istniejącego terenu	140.75	140.68
Rzędna dna proj. kanatu	138.44	138.62
Zagłębienie dna przewodu	2.31	2.06
Długość odcinka		8.70
Proj. spadek kanatu, odległość	L=8.70 i=20.7 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0 4.95	8.70

tr11-Z18
Podziałka 1:100/500



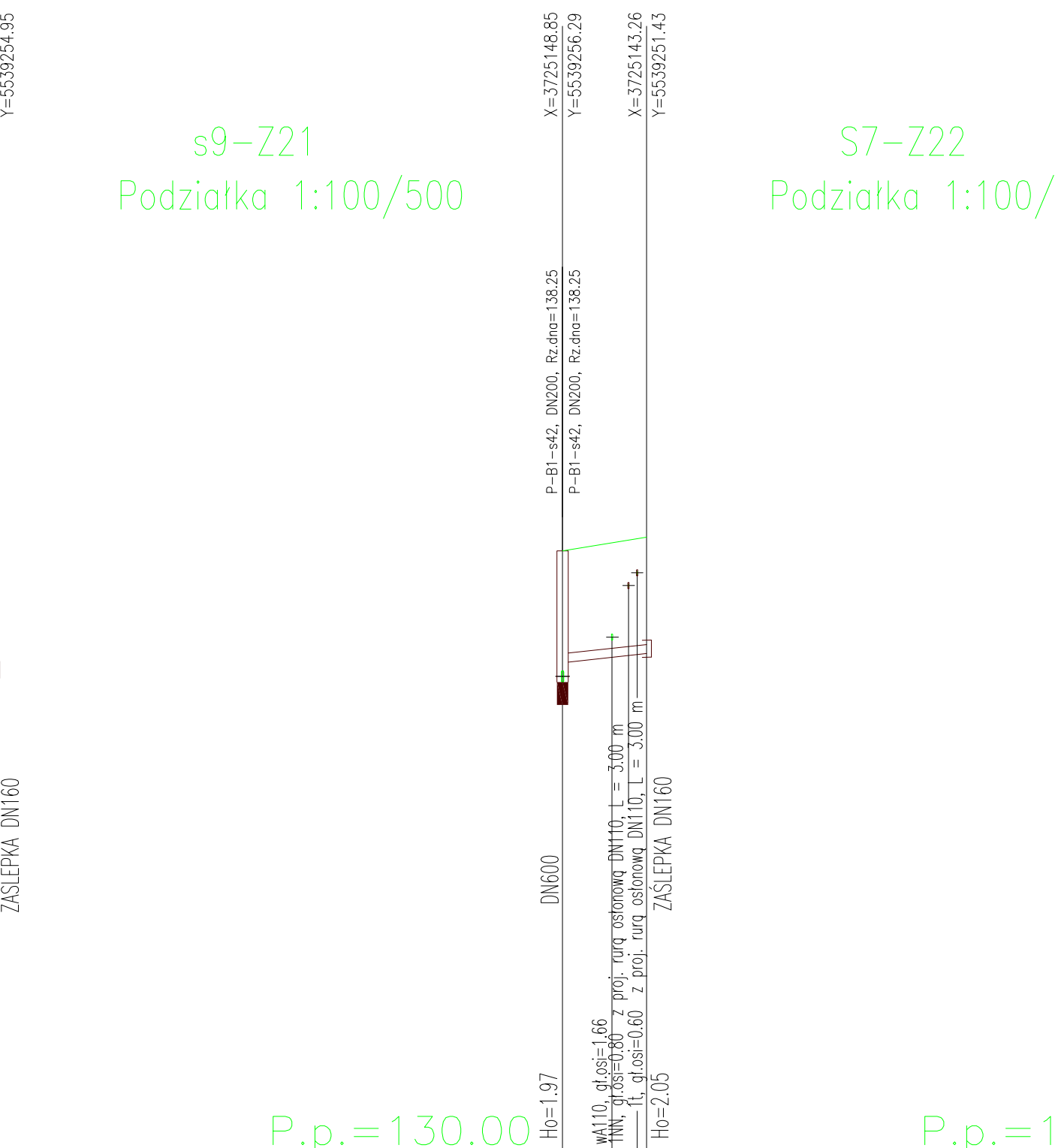
Nazwa węzła	tr11 Z18	
Rzędna istniejącego terenu	140.68	140.65
Rzędna dna proj. kanatu	138.59	138.52
Zagłębienie dna przewodu	2.24	2.13
Długość odcinka		3.88
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.88 i=20.6 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0 3.88	

s10-Z19
Podziałka 1:100/500



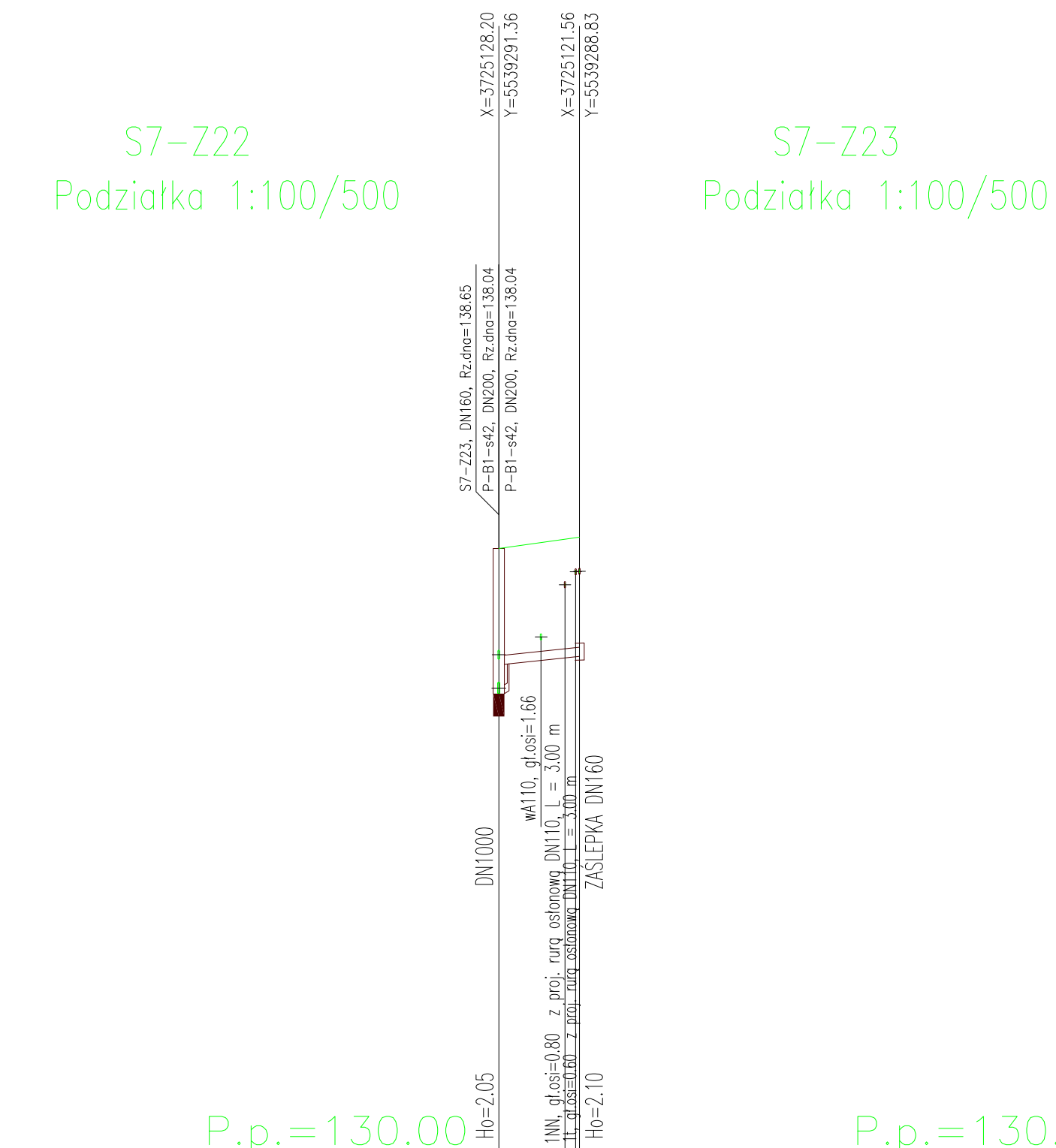
Nazwa węzła	s10 Z19	
Rzędna istniejącego terenu	140.90	140.97
Rzędna dna proj. kanatu	138.30	138.46
Zagłębienie dna przewodu	2.60	2.51
Długość odcinka		7.62
Proj. spadek kanatu, odległość	L=7.62 i=21.6 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0 4.55	7.62

tr9'-Z20
Podziałka 1:100/500



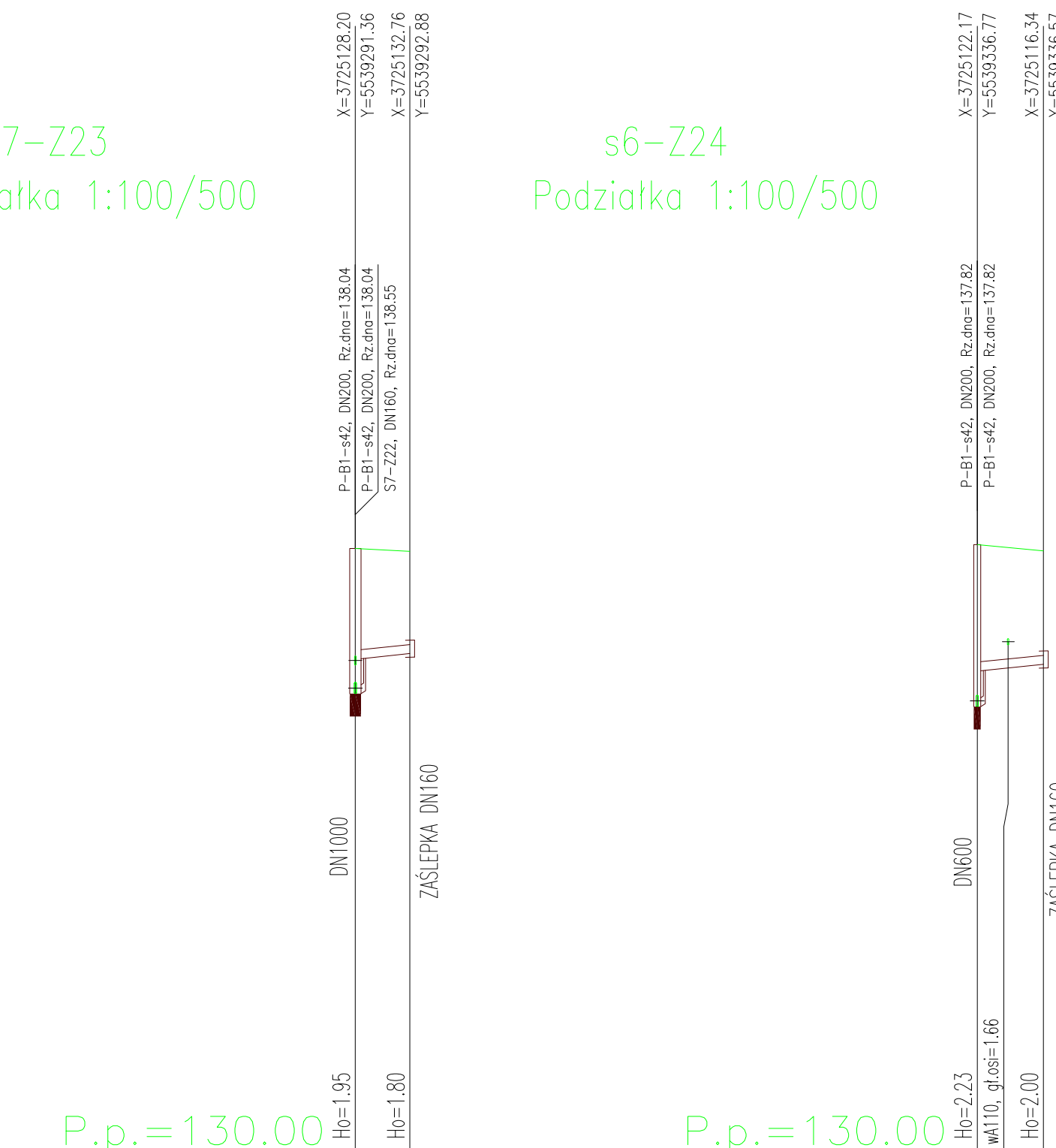
Nazwa węzła	tr9' Z20	
Rzędna istniejącego terenu	140.98	140.57
Rzędna dna proj. kanatu	138.29	138.38
Zagłębienie dna przewodu	2.29	2.19
Długość odcinka		4.50
Proj. spadek kanatu, odległość	L=4.50 i=20.0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0 4.50	

s9-Z21
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	S9 Z21	
Rzędna istniejącego terenu	140.56	140.80
Rzędna dna proj. kanatu	138.59	138.70
Zagłębienie dna przewodu	1.97	2.05
Długość odcinka		7.41
Proj. spadek kanatu, odległość	L=7.41 i=21.6 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0 4.36	7.41

S7-Z22
Podziałka 1:100/500



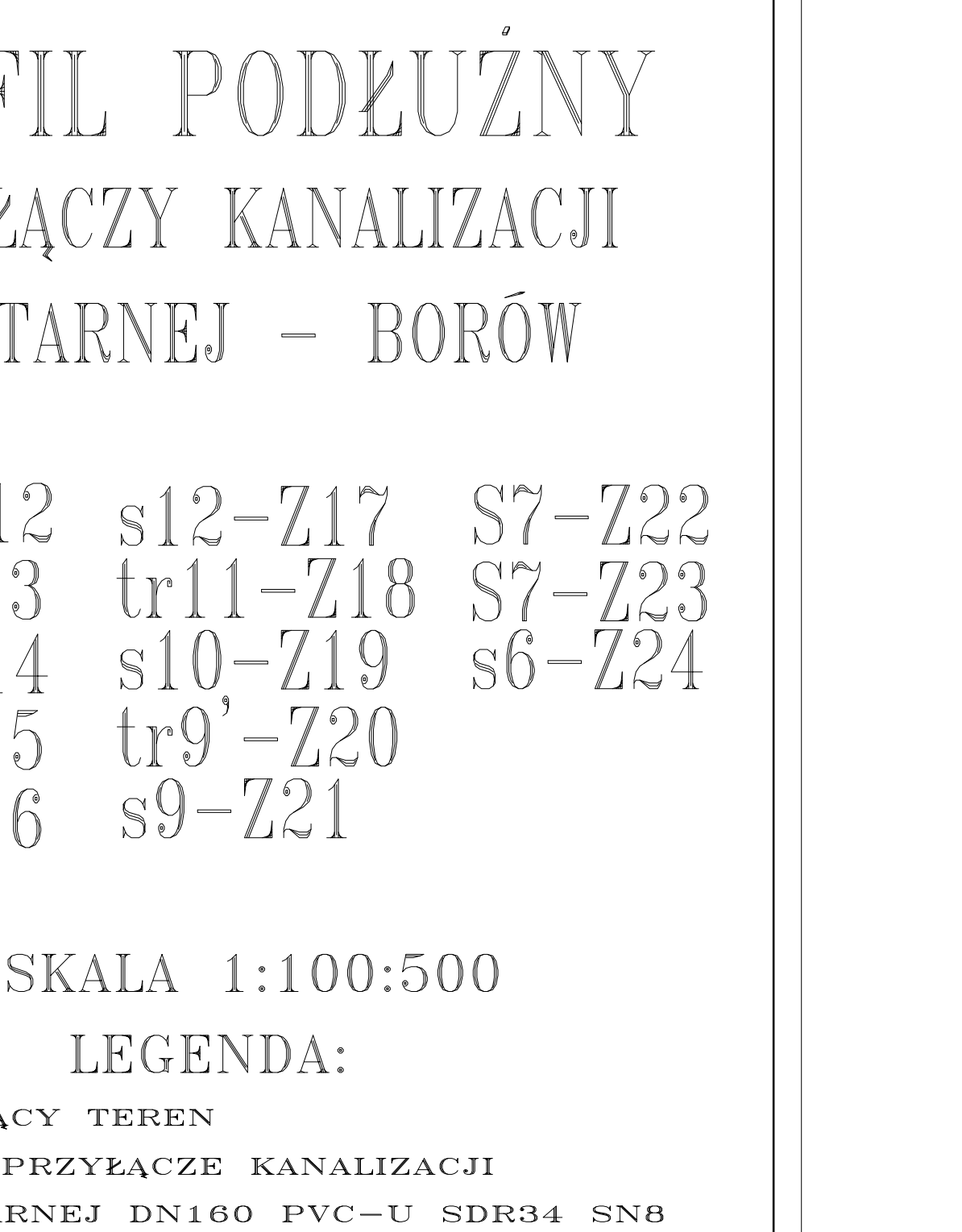
Nazwa węzła	S7 Z22	
Rzędna istniejącego terenu	140.60	140.56
Rzędna dna proj. kanatu	138.65	138.70
Zagłębienie dna przewodu	2.05	2.10
Długość odcinka		7.10
Proj. spadek kanatu, odległość	L=7.10 i=21.1 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0 3.97	7.10

S7-Z23
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	S7 Z23	
Rzędna istniejącego terenu	140.53	140.56
Rzędna dna proj. kanatu	138.75	138.56
Zagłębienie dna przewodu	1.95	2.23
Długość odcinka		4.81
Proj. spadek kanatu, odległość	L=4.81 i=20.8 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0 4.81	

s6-Z24
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	s6 Z24	
Rzędna istniejącego terenu	140.67	140.56
Rzędna dna proj. kanatu	138.44	138.56
Zagłębienie dna przewodu	2.23	2.00
Długość odcinka		5.84
Proj. spadek kanatu, odległość	L=5.84 i=20.6 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0 2.72	5.84

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ – BORÓW

S21-Z12 s12-Z17 S7-Z22
s19-Z13 tr11-Z18 S7-Z23
S18-Z14 s10-Z19 s6-Z24
s17-Z15 tr9'-Z20
s15-Z16 s9-Z21

SKALA 1:100:500
LEGENDA:

- ISTIEJĄCY TEREN
- PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
- SANITARNEJ DN160 PVC-U SDR34 SN8

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK 58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 645-85-00		„DRO-INSTAL” mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK 58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 645-85-00		SKALA 1:100:500
OBIEKT		"Sanitacja Gminy Borów etap III - budowa kanalizacji sanitarnej w Piotrkowie Borowskim, Borowie, Bartoszowej, Boreczku, Kojszynie, Borku Strzelińskim osiedle przy ulicach Czeresnowa, Świdłowa, Wisniewa, Morełowa z wpięciem do oczyszczalni ścieków w Borku Strzelińskim		DATA 08.2007r.
RYSEK	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ – BORÓW	RYS. NR 11		
INWESTOR	GMINA BORÓW			
ASYST. PROJEKTANTA	Mariusz KOZAKIEWICZ			
ASYST. PROJEKTANTA	Zukasz ANTOSZ			
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Jolanta BOROWY			
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Robert HEJN			
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK			
KIER.PRACOWII	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK			