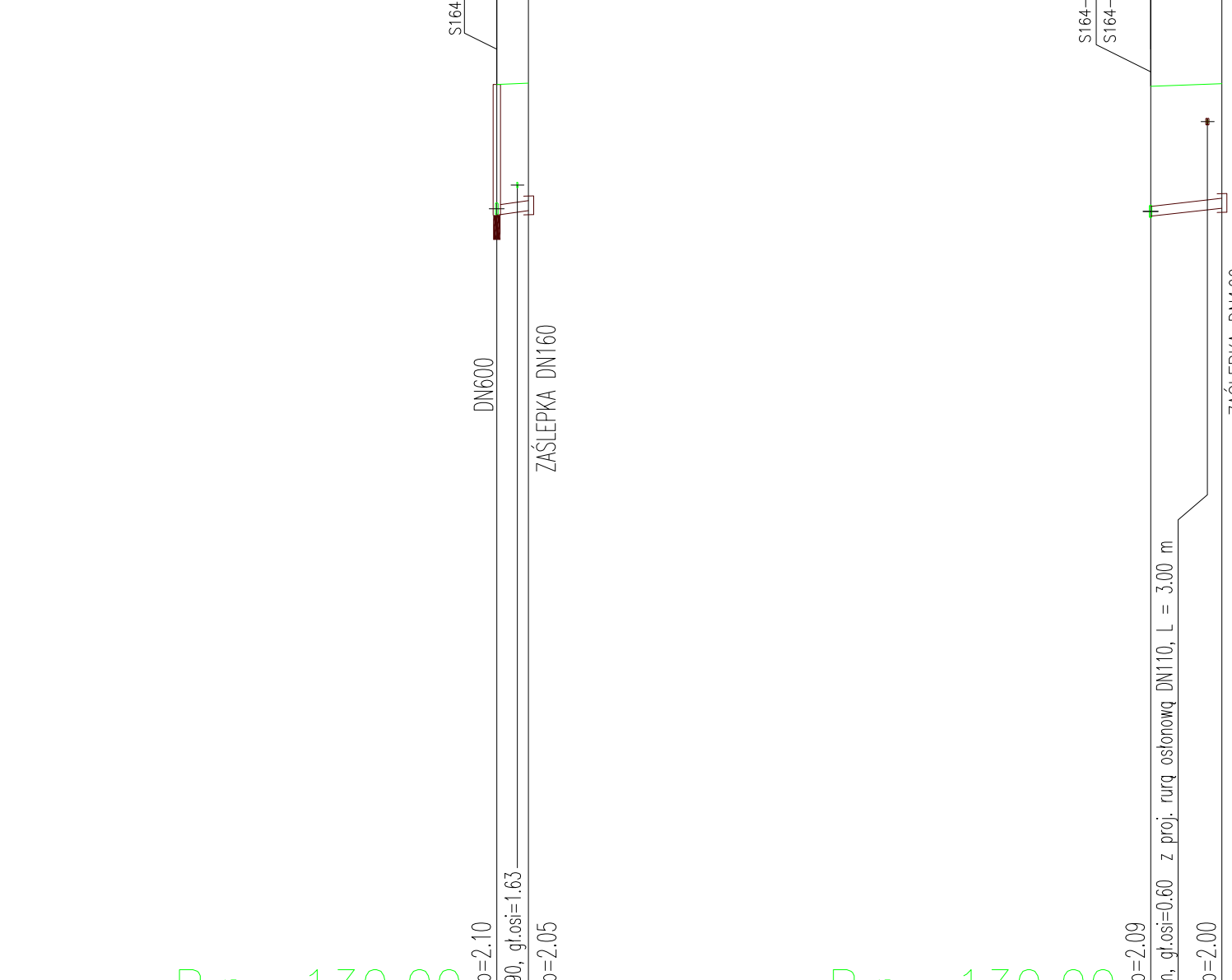
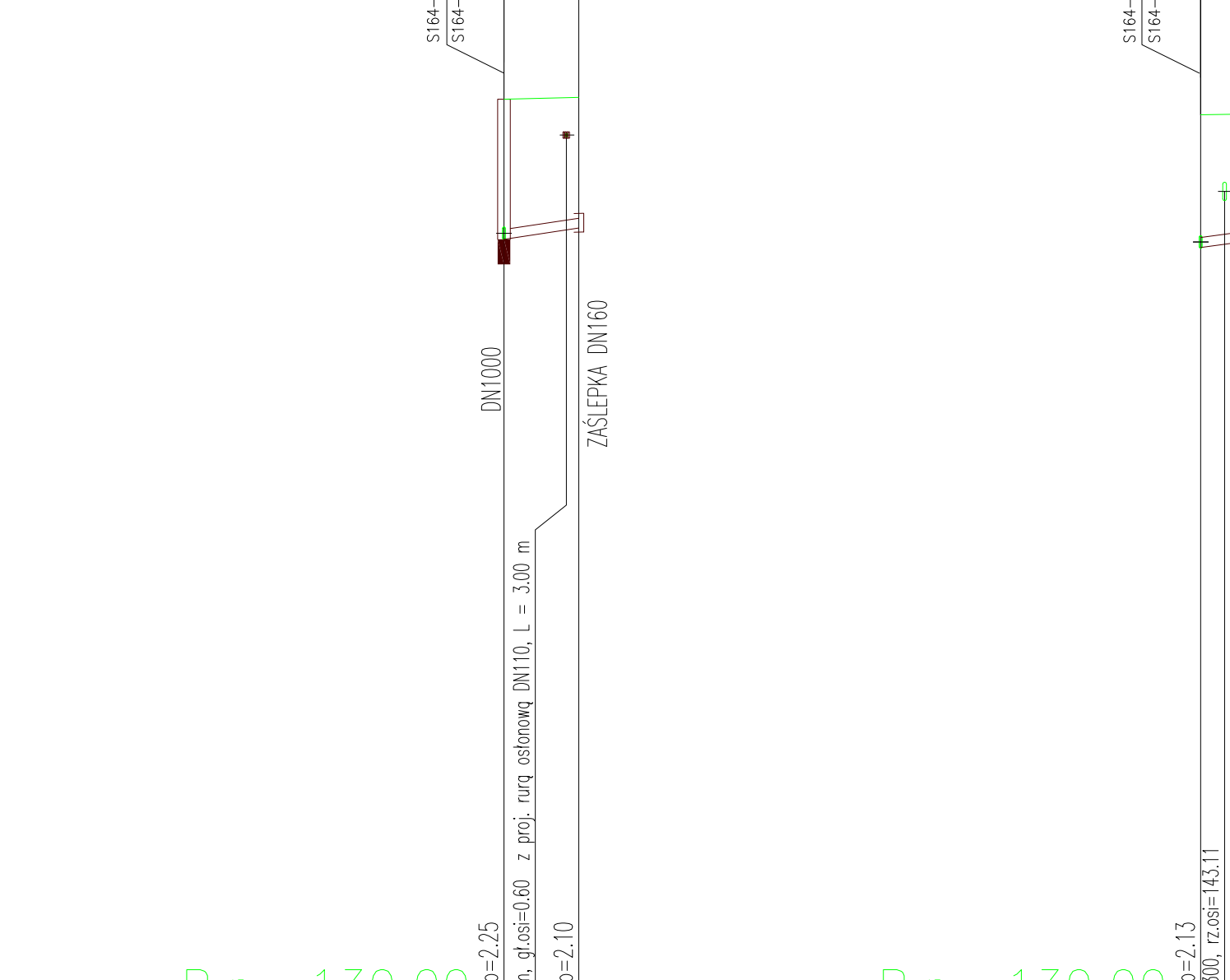


s220-Z134
Podziałka 1:100/500



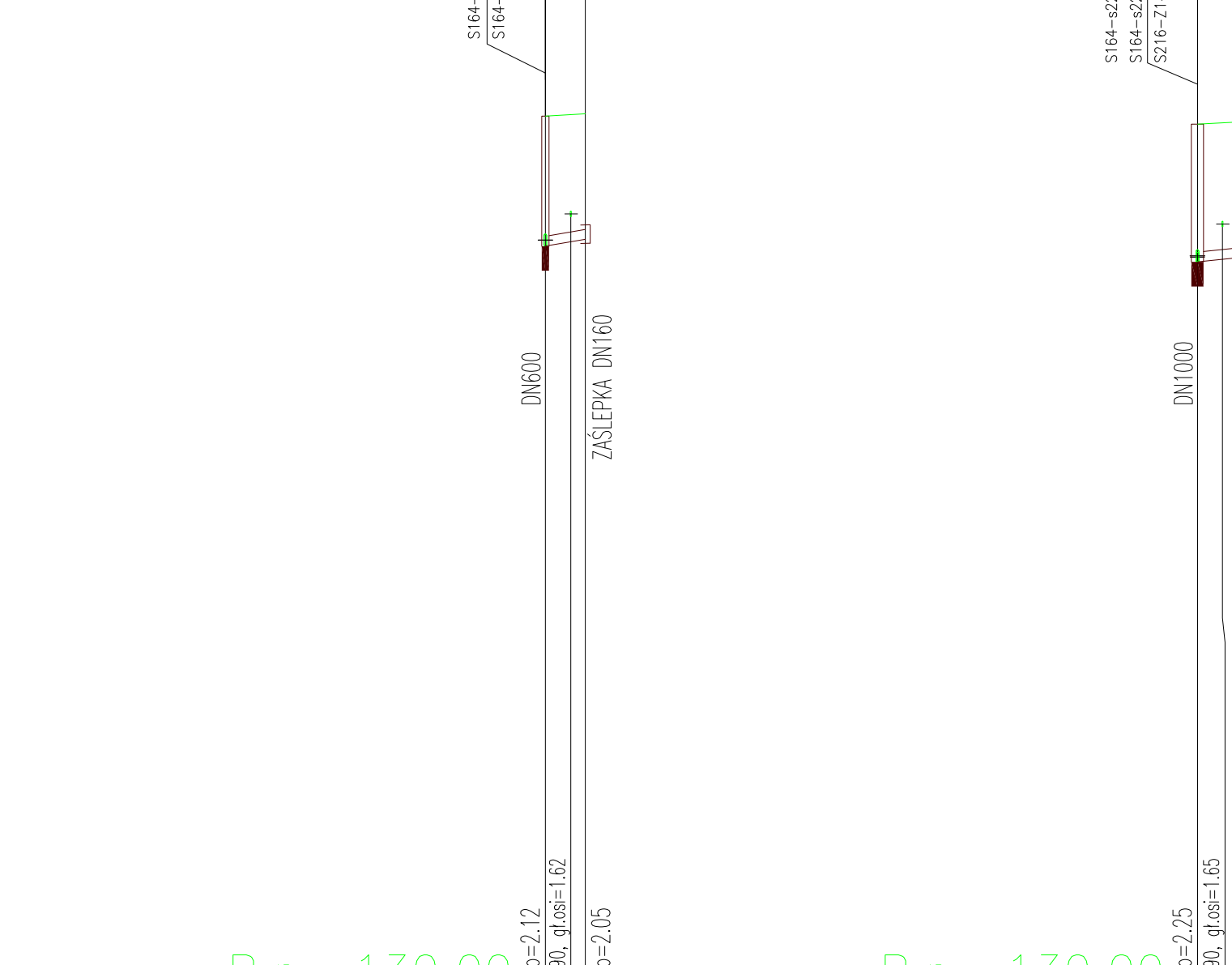
Nazwa węzła	s220	Z134
Rzędna istniejącego terenu	144.83	144.85
Rzędna dna proj. kanatu	142.71	142.80
Zagłębienie dna przewodu	2.10	2.05
Długość odcinka	2.55	6.01
Proj. spadek kanatu, odległość	L=5.55 i=27.4 ‰	L=5.72 i=22.7 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	DN160
Hektometr i odległości	0 2.55	0 5.72

tr219-Z135
Podziałka 1:100/500



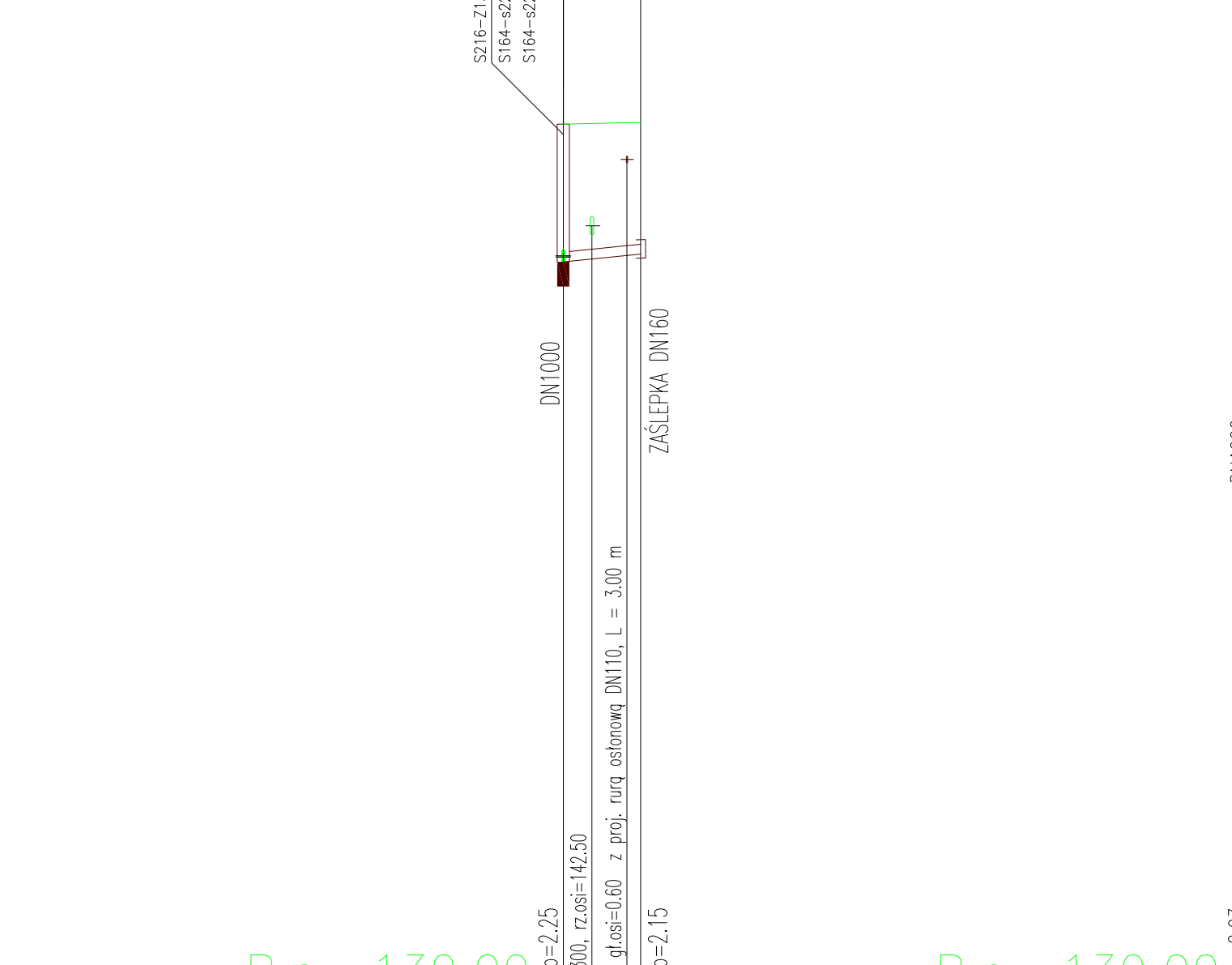
Nazwa węzła	tr219	Z135
Rzędna istniejącego terenu	144.80	144.84
Rzędna dna proj. kanatu	142.71	142.80
Zagłębienie dna przewodu	2.09	2.00
Długość odcinka	5.72	6.01
Proj. spadek kanatu, odległość	L=5.72 i=26.7 ‰	L=5.62 i=22.7 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	DN160
Hektometr i odległości	0 5.72	0 6.01

S218-Z136
Podziałka 1:100/500



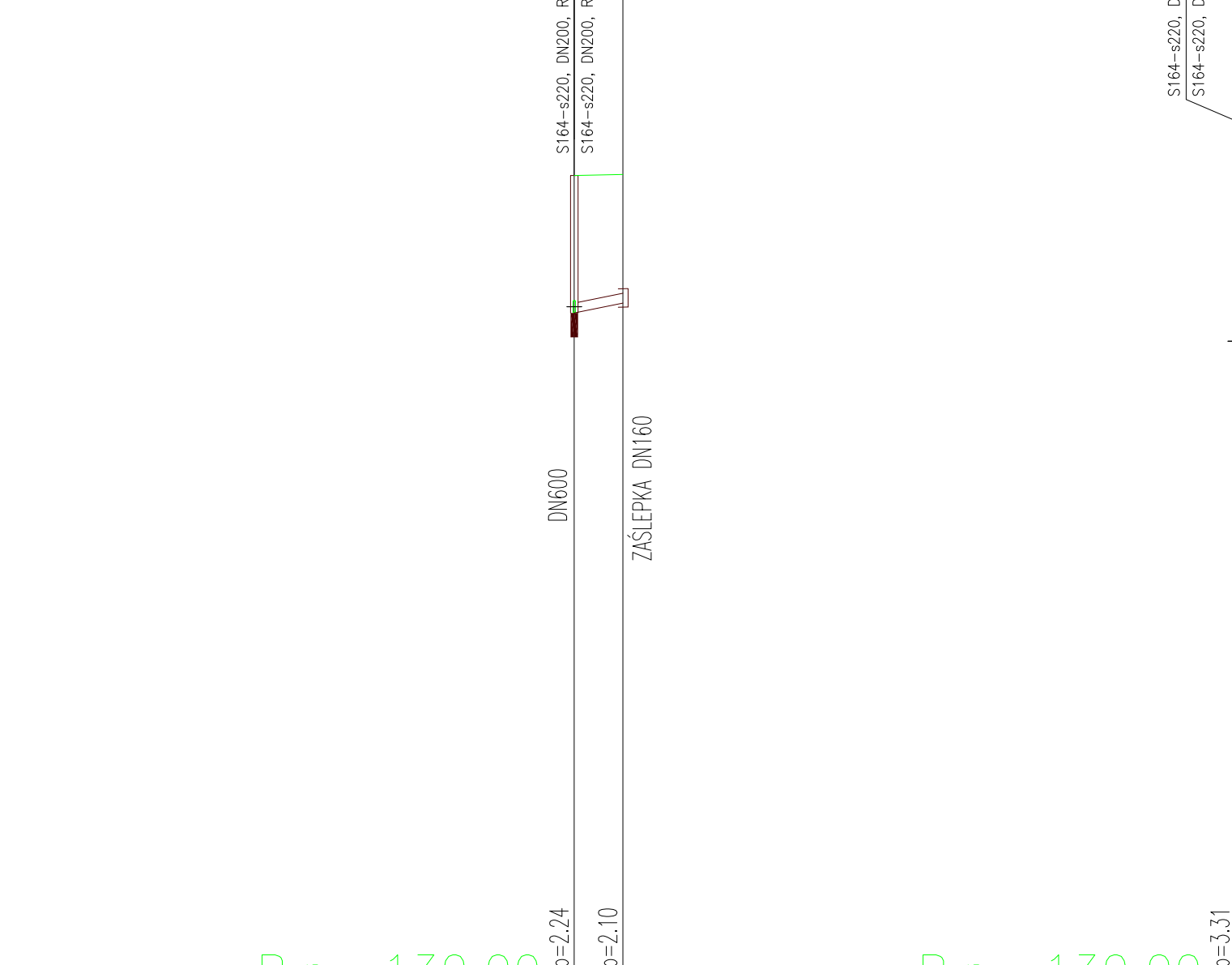
Nazwa węzła	S218	Z136
Rzędna istniejącego terenu	144.59	144.62
Rzędna dna proj. kanatu	142.71	142.80
Zagłębienie dna przewodu	2.25	2.10
Długość odcinka	6.01	5.62
Proj. spadek kanatu, odległość	L=6.01 i=26.7 ‰	L=5.62 i=22.7 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	DN160
Hektometr i odległości	0 6.01	0 5.62

tr217'-Z137
Podziałka 1:100/500



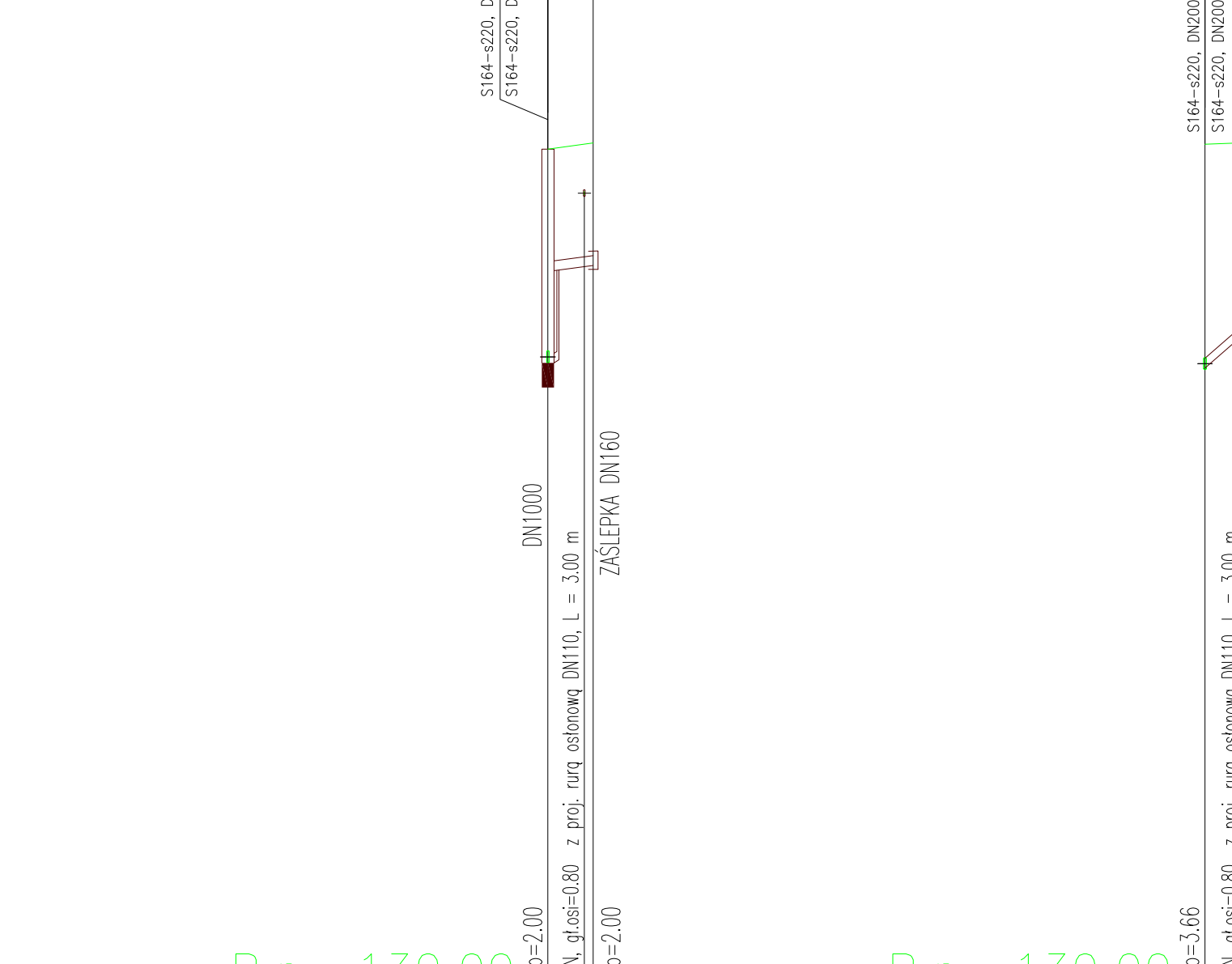
Nazwa węzła	tr217'	Z137
Rzędna istniejącego terenu	144.34	144.36
Rzędna dna proj. kanatu	142.71	142.80
Zagłębienie dna przewodu	2.13	2.00
Długość odcinka	5.62	6.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=5.62 i=26.7 ‰	L=6.31 i=20.6 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	DN160
Hektometr i odległości	0 5.62	0 6.31

s217-Z138
Podziałka 1:100/500



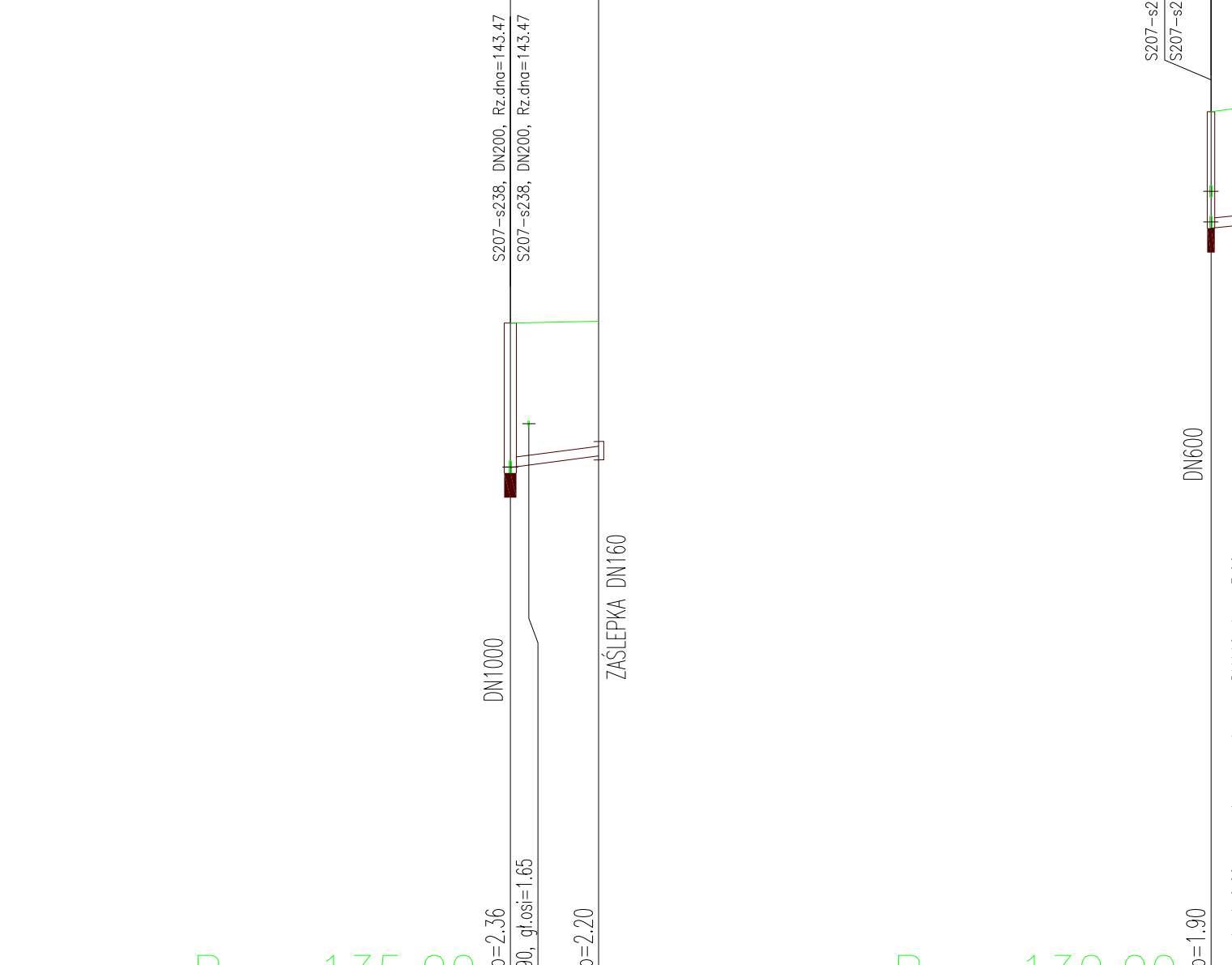
Nazwa węzła	s217	Z138
Rzędna istniejącego terenu	144.29	144.33
Rzędna dna proj. kanatu	142.71	142.80
Zagłębienie dna przewodu	2.12	2.05
Długość odcinka	5.25	6.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=5.25 i=20.6 ‰	L=6.31 i=20.6 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	DN160
Hektometr i odległości	0 5.25	0 6.31

S216-Z139
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	S216	Z139
Rzędna istniejącego terenu	144.16	144.24
Rzędna dna proj. kanatu	141.91	142.07
Zagłębienie dna przewodu	2.25	2.17
Długość odcinka	7.62	6.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=7.62 i=21.0 ‰	L=6.31 i=20.6 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	DN160
Hektometr i odległości	0 7.62	0 6.31

S216-Z140
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	S216	Z140
Rzędna istniejącego terenu	144.16	144.19
Rzędna dna proj. kanatu	141.91	142.04
Zagłębienie dna przewodu	2.25	2.15
Długość odcinka	6.31	6.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=6.31 i=20.6 ‰	L=6.31 i=20.6 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	DN160
Hektometr i odległości	0 6.31	0 6.31

S212-Z141
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	S212	Z141
Rzędna istniejącego terenu	141.32	141.35
Rzędna dna proj. kanatu	141.32	141.35
Zagłębienie dna przewodu	0.00	0.00
Długość odcinka	0.00	0.00
Proj. spadek kanatu, odległość	L=0.00 i=0.0 ‰	L=0.00 i=0.0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	DN160
Hektometr i odległości	0 0.00	0 0.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

s220 Z134

tr219 Z135

S218 Z136

tr217' Z137

s217 Z138

S216 Z139

S216 Z140

S212 Z141

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

s220 Z134

tr219 Z135

S218 Z136

tr217' Z137

s217 Z138

S216 Z139

S216 Z140

S212 Z141

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

s220 Z134

tr219 Z135

S218 Z136

tr217' Z137

s217 Z138

S216 Z139

S216 Z140

S212 Z141

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

s220 Z134

tr219 Z135

S218 Z136

tr217' Z137

s217 Z138

S216 Z139

S216 Z140

S212 Z141

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

s220 Z134

tr219 Z135

S218 Z136

tr217' Z137

s217 Z138

S216 Z139

S216 Z140

S212 Z141

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

s220 Z134

tr219 Z135

S218 Z136

tr217' Z137

s217 Z138

S216 Z139

S216 Z140

S212 Z141

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

s220 Z134

tr219 Z135

S218 Z136

tr217' Z137

s217 Z138

S216 Z139

S216 Z140

S212 Z141

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

P.p.=130.00

s220 Z134

tr219 Z135

S218 Z136

tr217' Z137

s217 Z138

S216 Z139

S216 Z140

S212 Z141