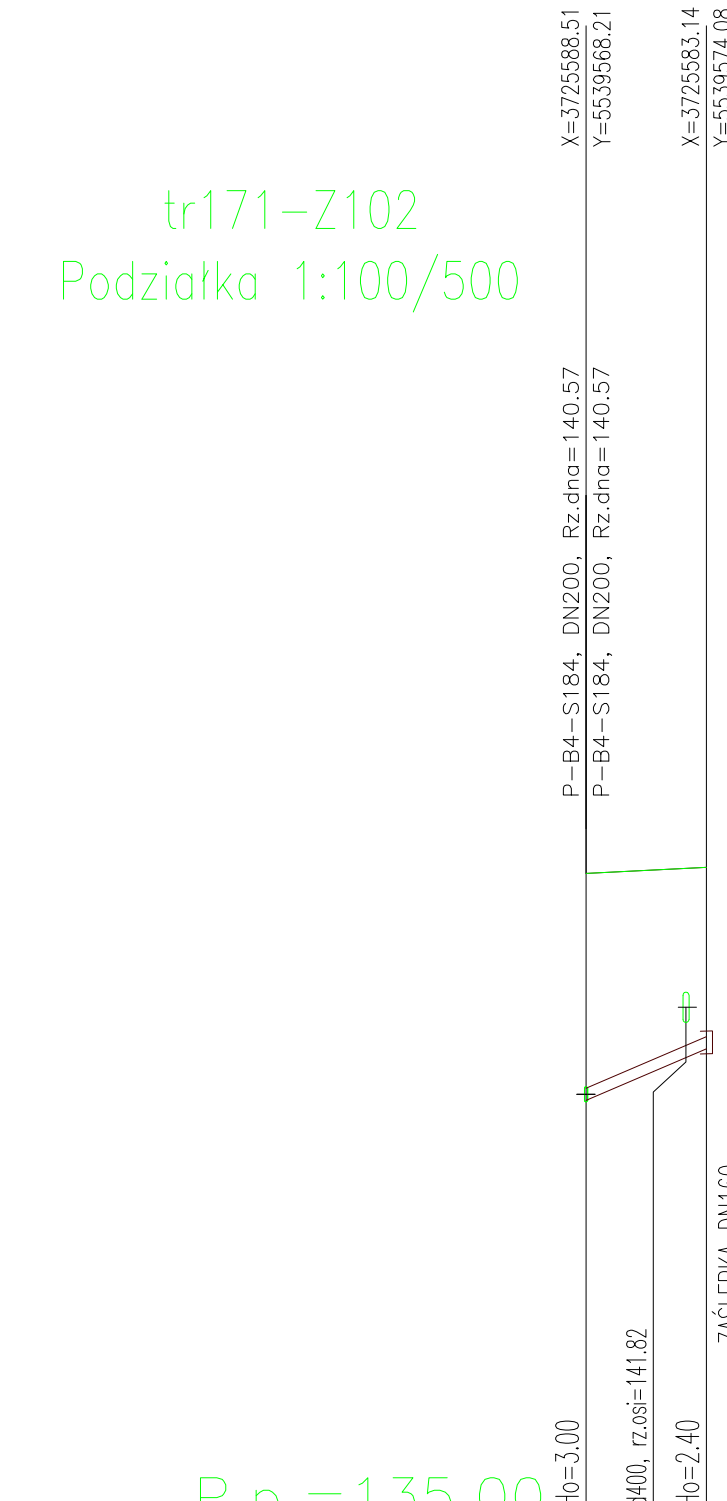
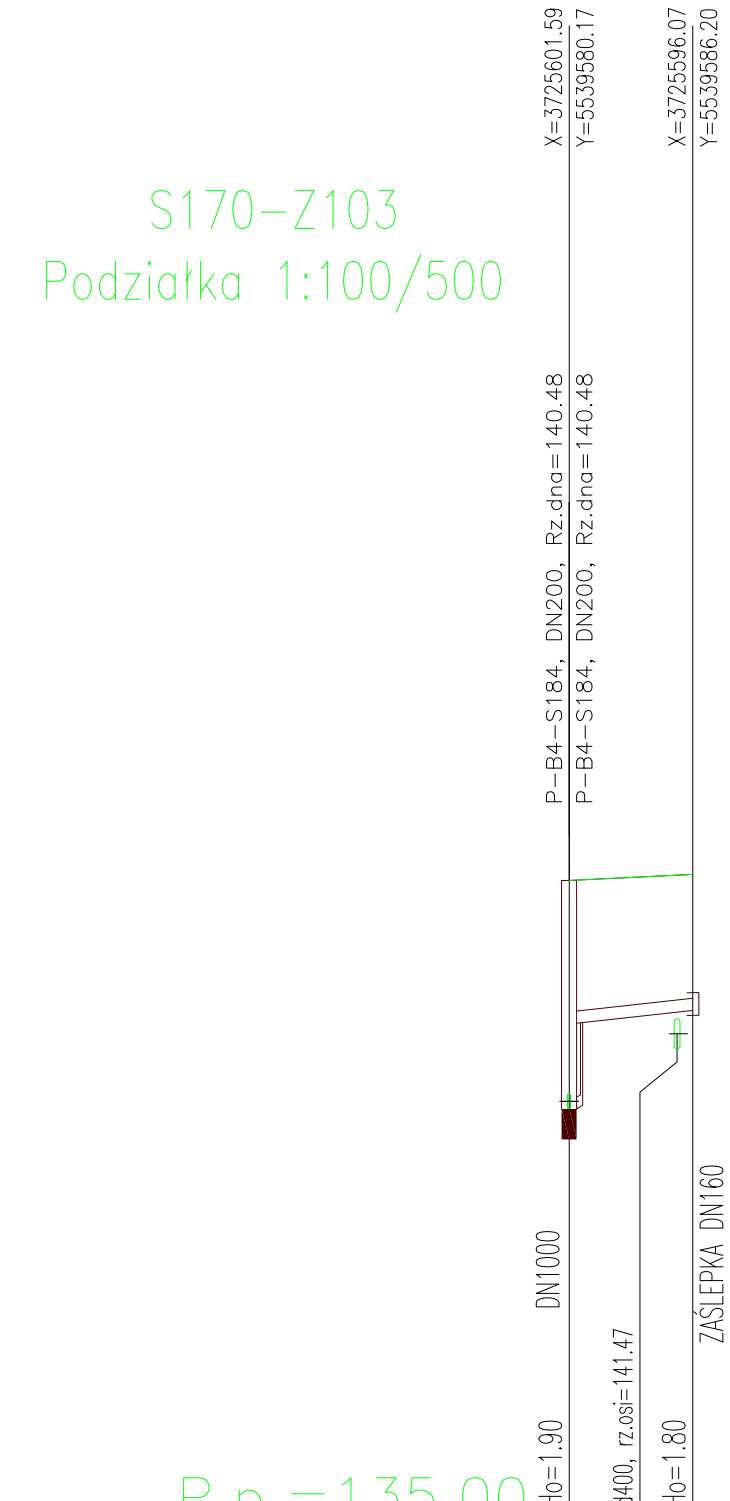




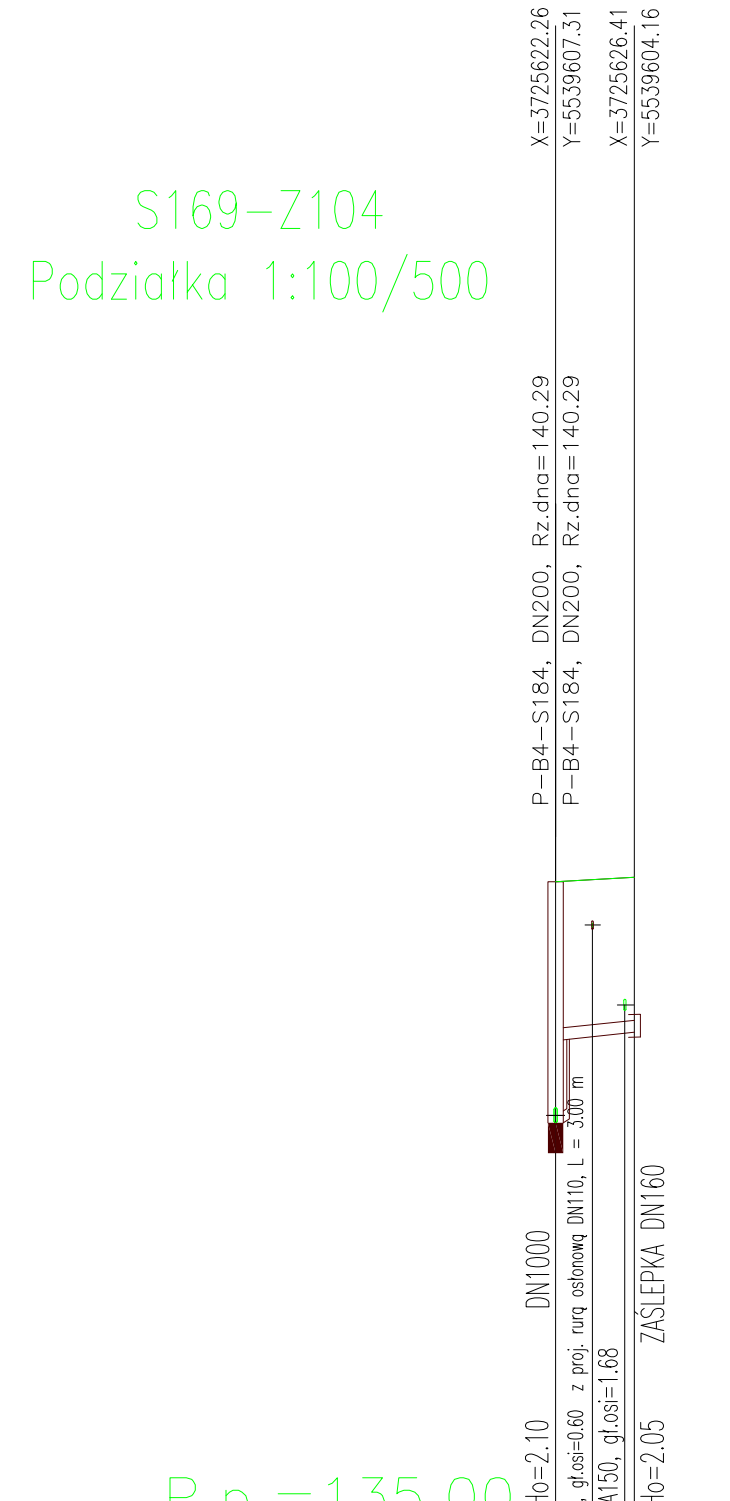
Nazwa węzła	r173 Z101
Rzędna istniejącego terenu	143.09
Rzędna dna proj. kanatu	142.09
Zagłębienie dna przewodu	1.60
Długość odcinka	7.48
Proj. spadek kanatu, odległość	L=7.48 i=25.4 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 7.48



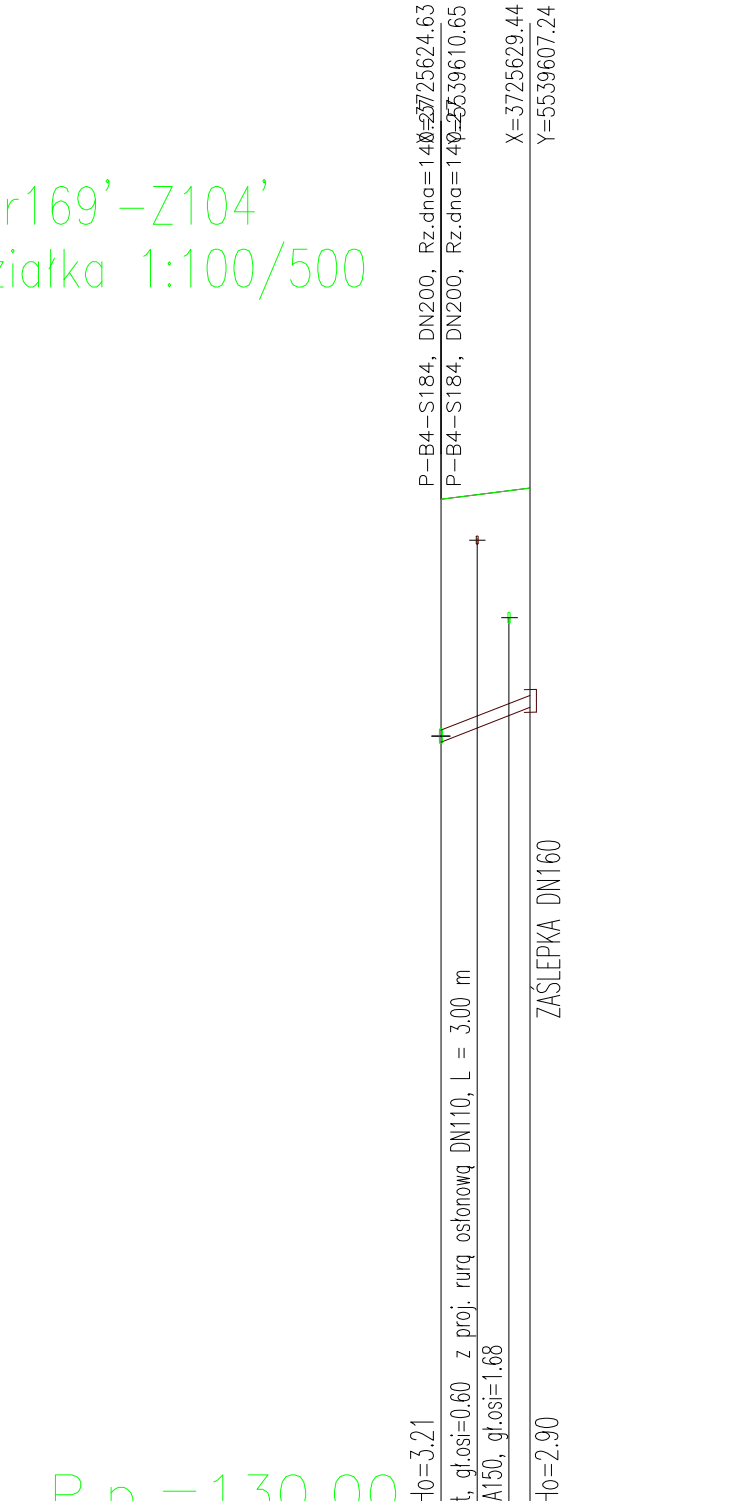
Nazwa węzła	tr171 Z102
Rzędna istniejącego terenu	143.59
Rzędna dna proj. kanatu	140.59
Zagłębienie dna przewodu	3.00
Długość odcinka	7.95
Proj. spadek kanatu, odległość	L=7.95 i=85.5 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 7.95



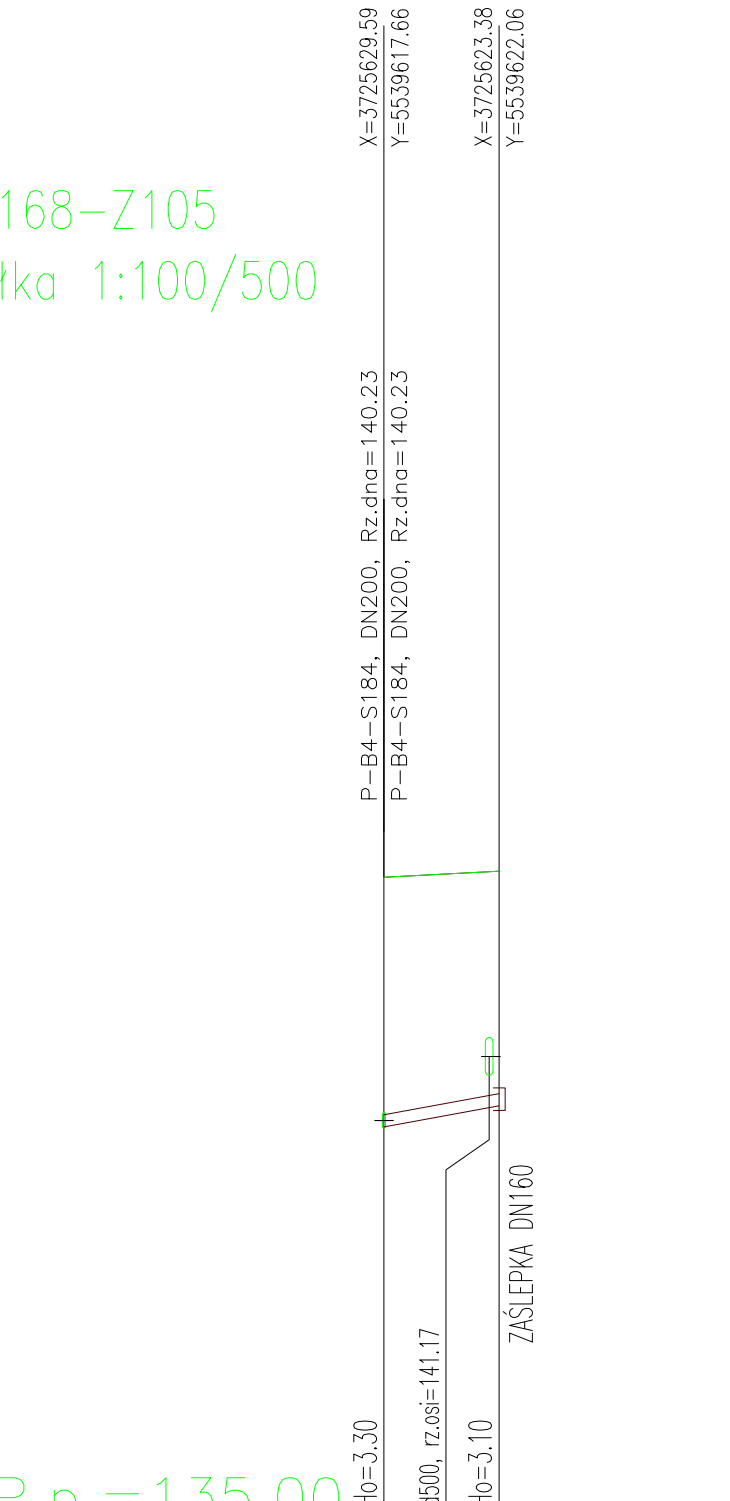
Nazwa węzła	S170 Z103
Rzędna istniejącego terenu	143.50
Rzędna dna proj. kanatu	141.60
Zagłębienie dna przewodu	1.90
Długość odcinka	8.18
Proj. spadek kanatu, odległość	L=8.18 i=22.0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 8.18



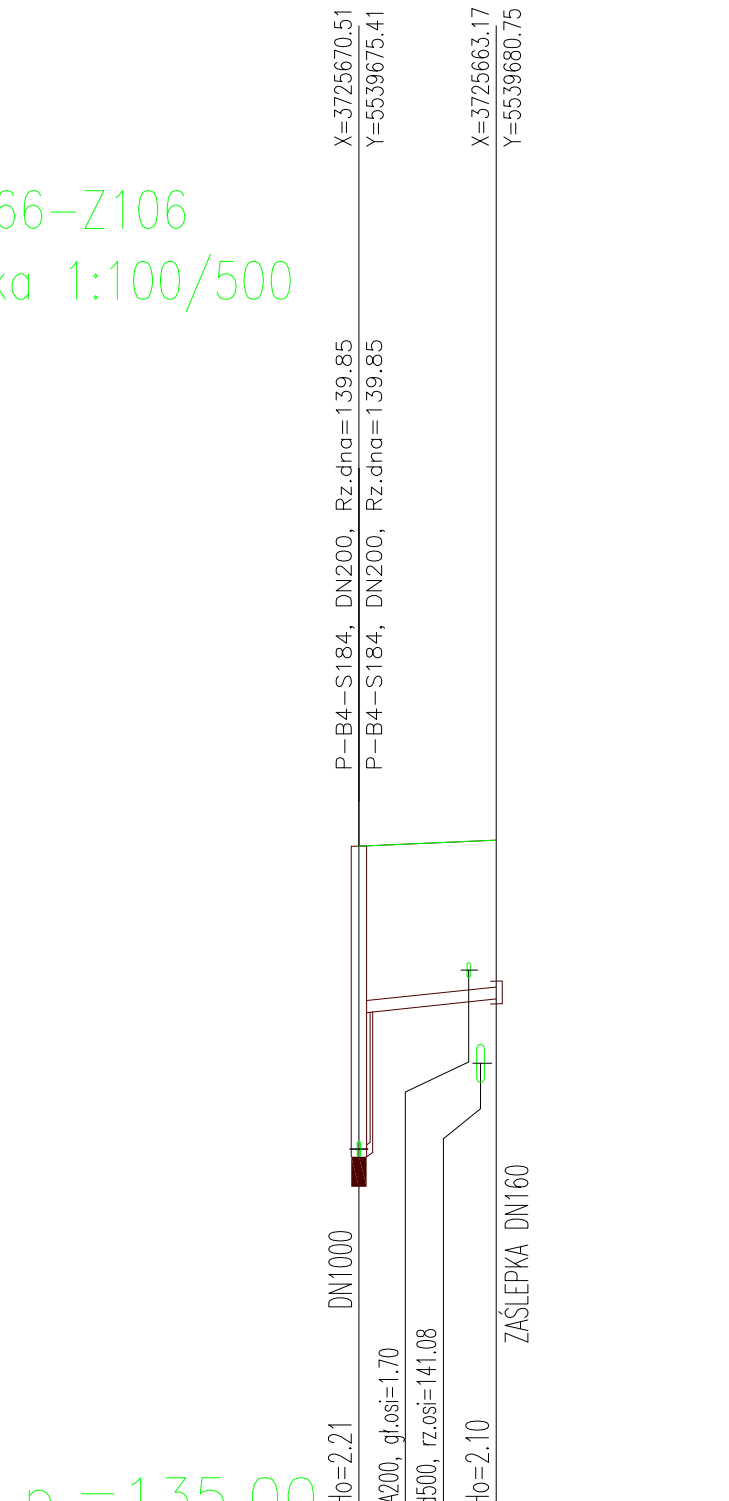
Nazwa węzła	S169 Z104
Rzędna istniejącego terenu	143.54
Rzędna dna proj. kanatu	140.24
Zagłębienie dna przewodu	2.10
Długość odcinka	5.21
Proj. spadek kanatu, odległość	L=5.21 i=21.1 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 5.21



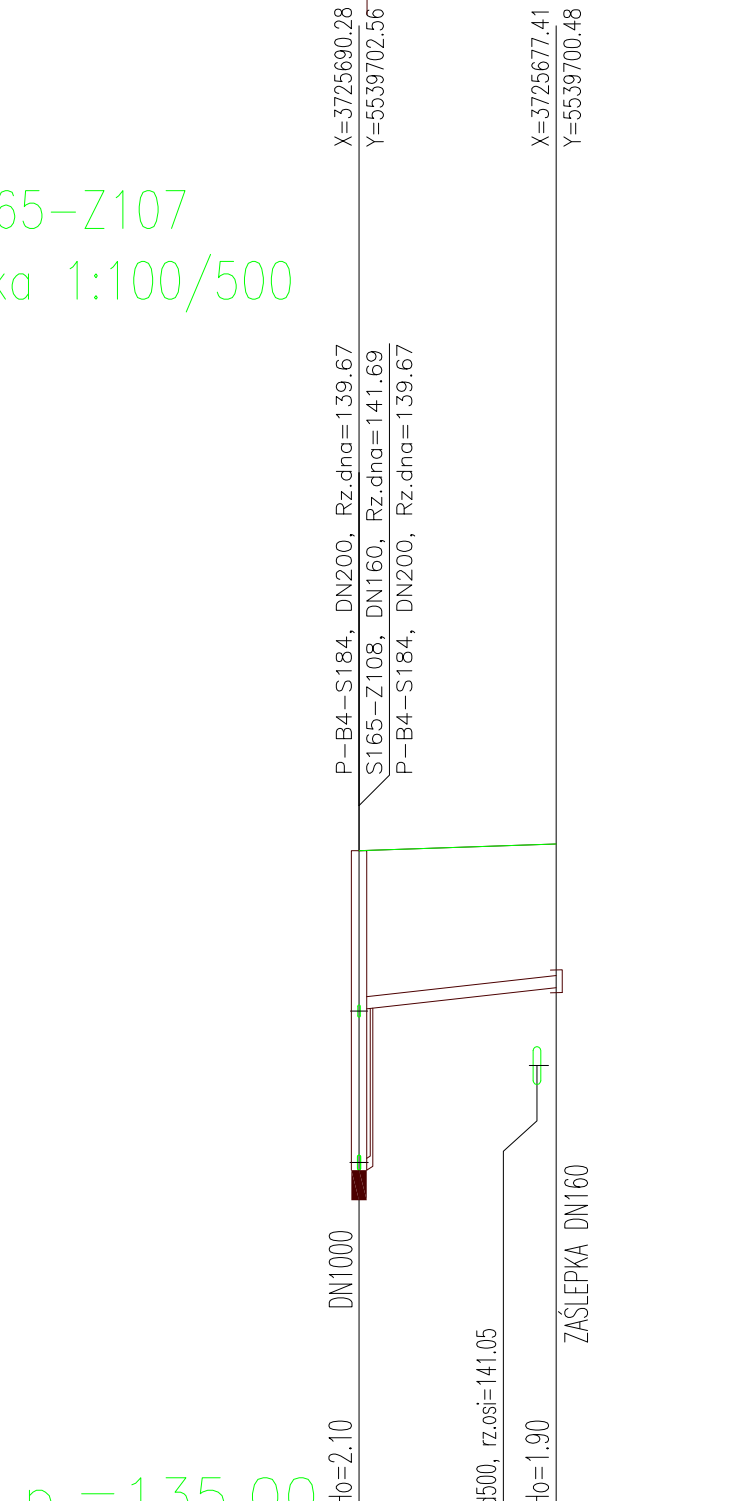
Nazwa węzła	tr169' Z104'
Rzędna istniejącego terenu	143.50
Rzędna dna proj. kanatu	140.29
Zagłębienie dna przewodu	3.21
Długość odcinka	5.90
Proj. spadek kanatu, odległość	L=5.90 i=36.8 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 5.90



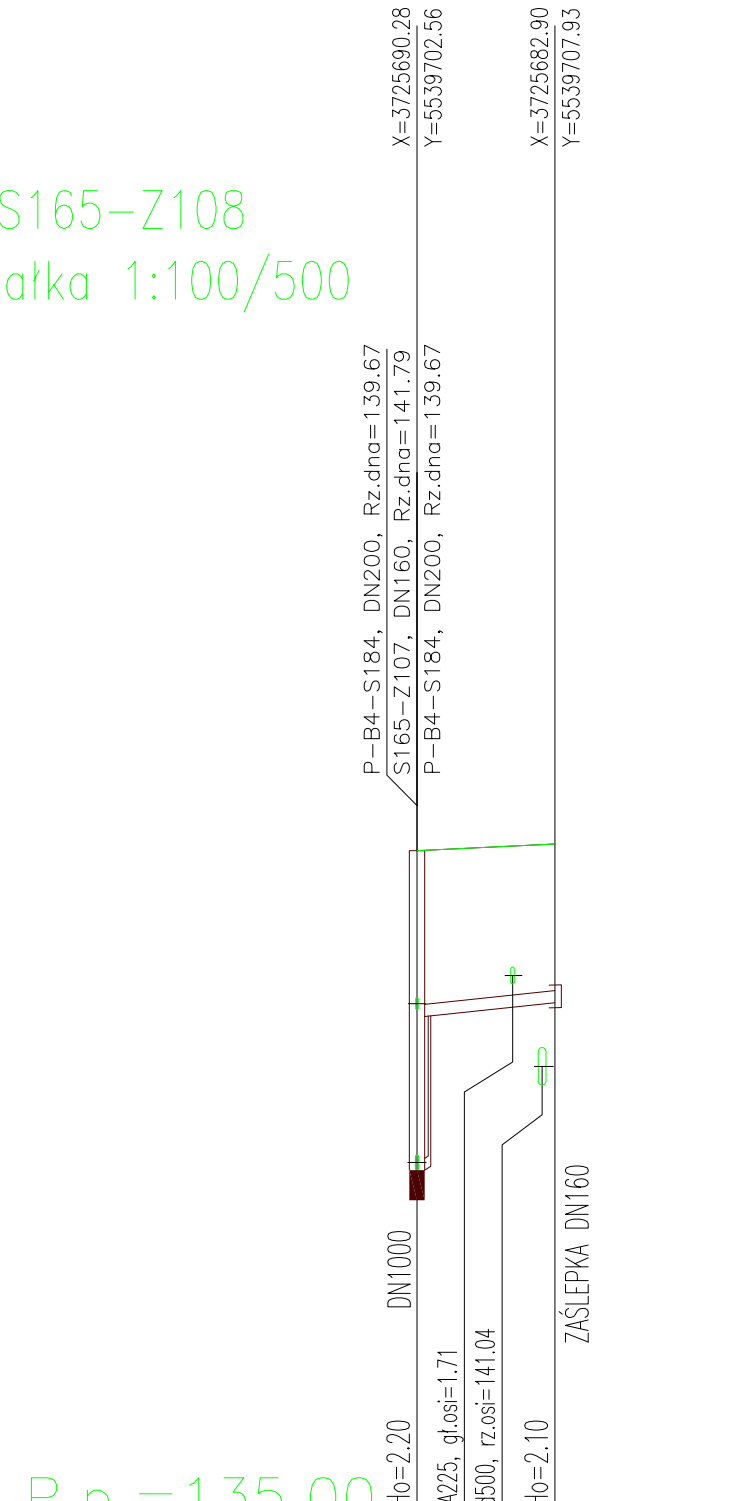
Nazwa węzła	tr168 Z105
Rzędna istniejącego terenu	143.54
Rzędna dna proj. kanatu	140.24
Zagłębienie dna przewodu	3.30
Długość odcinka	7.61
Proj. spadek kanatu, odległość	L=7.61 i=36.8 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 7.61



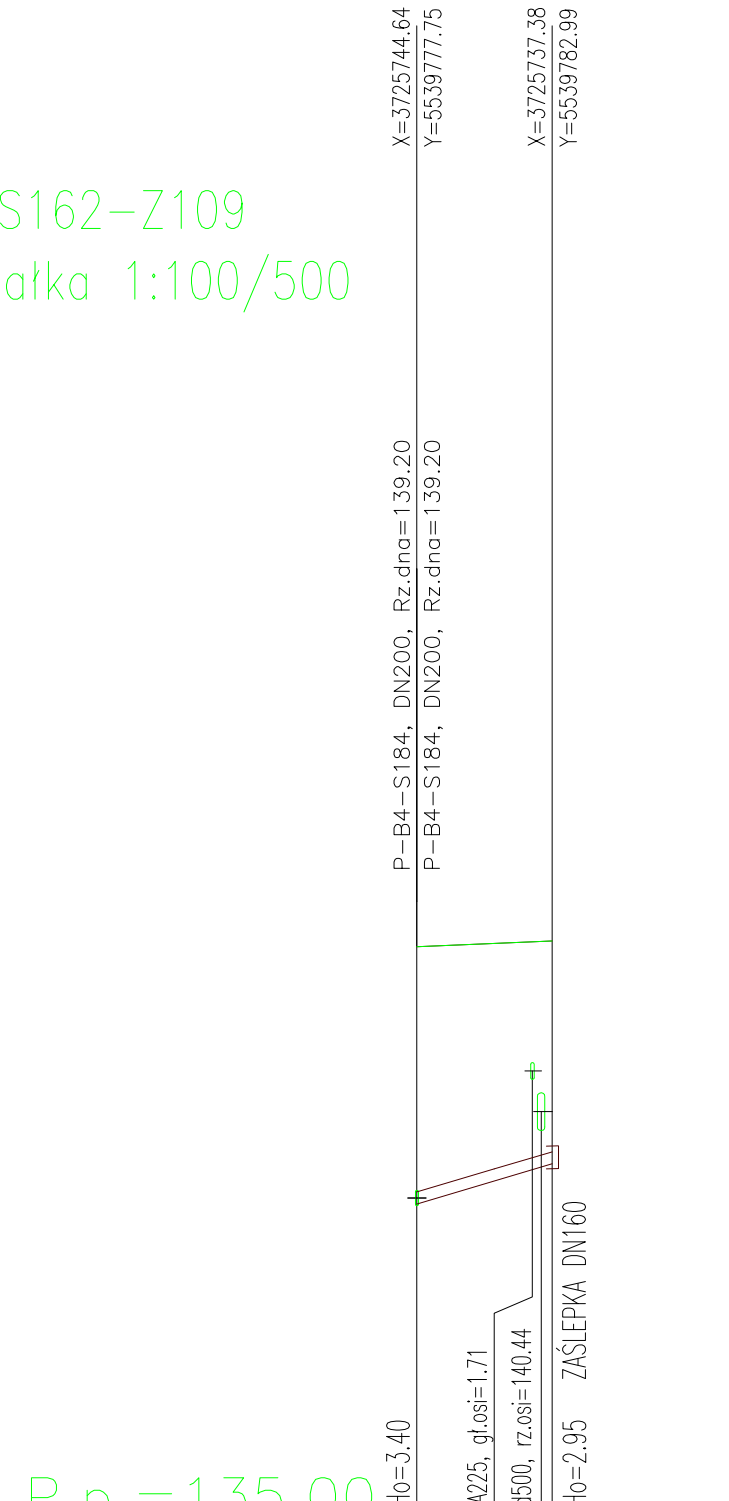
Nazwa węzła	S166 Z106
Rzędna istniejącego terenu	143.95
Rzędna dna proj. kanatu	141.74
Zagłębienie dna przewodu	2.21
Długość odcinka	9.08
Proj. spadek kanatu, odległość	L=9.08 i=20.9 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 9.08



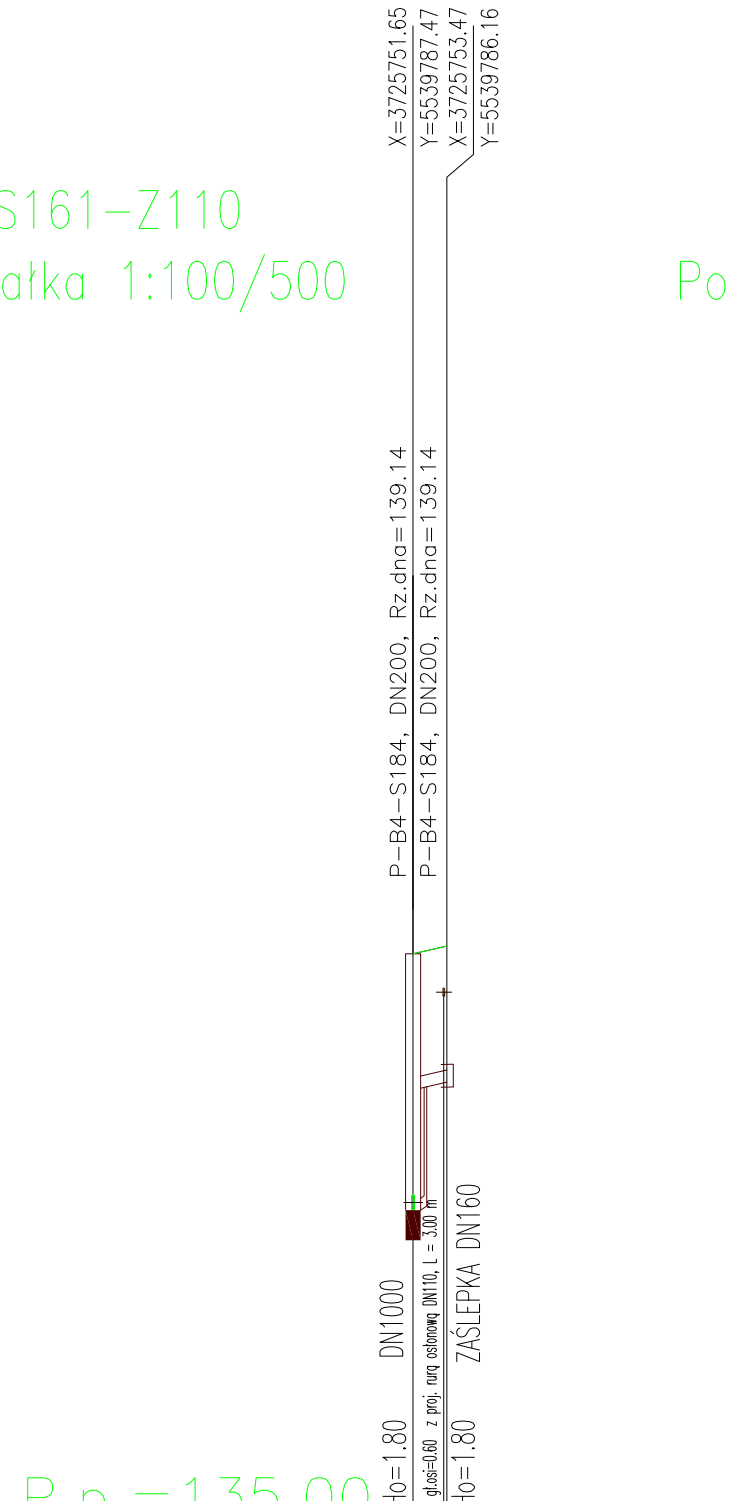
Nazwa węzła	S165 Z107
Rzędna istniejącego terenu	143.89
Rzędna dna proj. kanatu	141.79
Zagłębienie dna przewodu	2.10
Długość odcinka	13.04
Proj. spadek kanatu, odległość	L=13.04 i=22.2 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 13.04



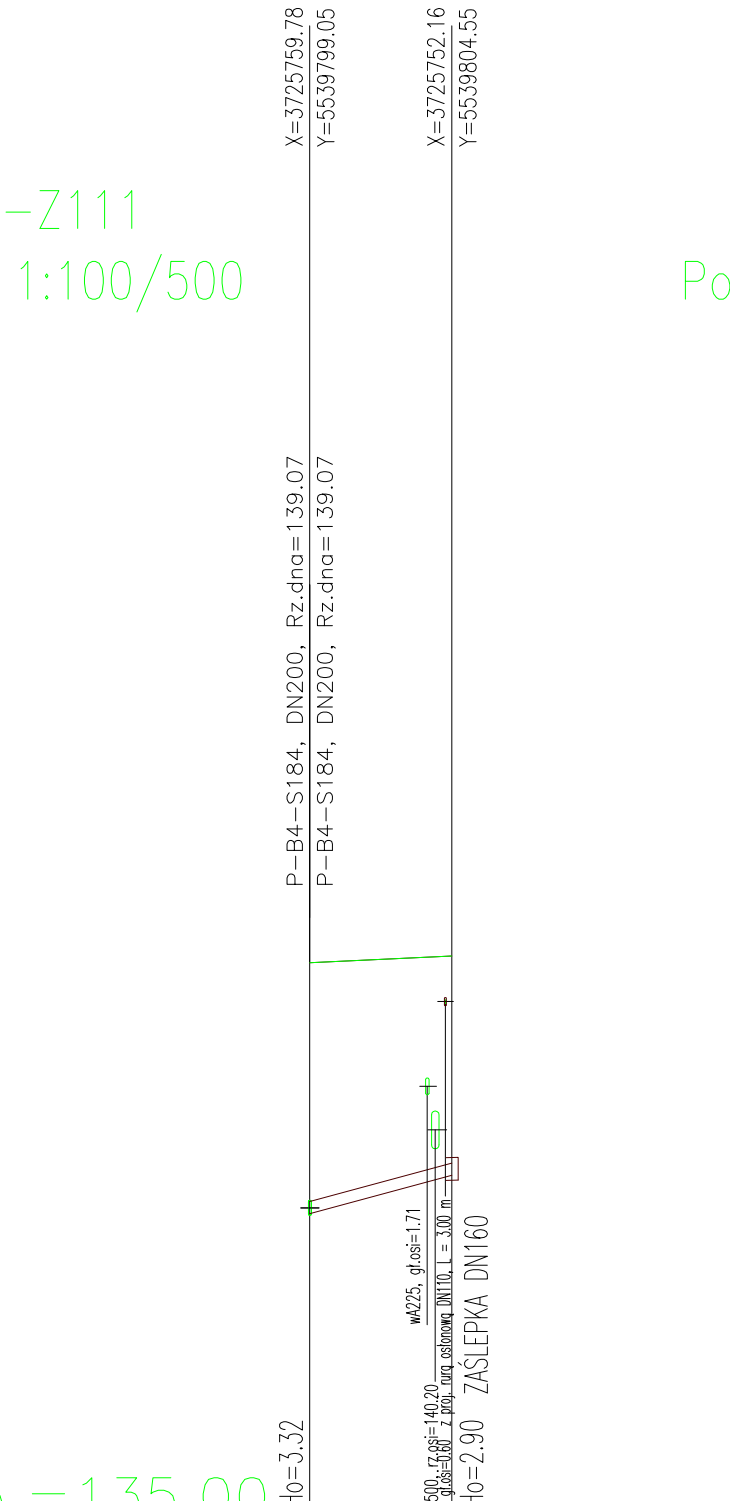
Nazwa węzła	S165 Z108
Rzędna istniejącego terenu	143.89
Rzędna dna proj. kanatu	141.69
Zagłębienie dna przewodu	2.20
Długość odcinka	9.13
Proj. spadek kanatu, odległość	L=9.13 i=20.8 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 9.13



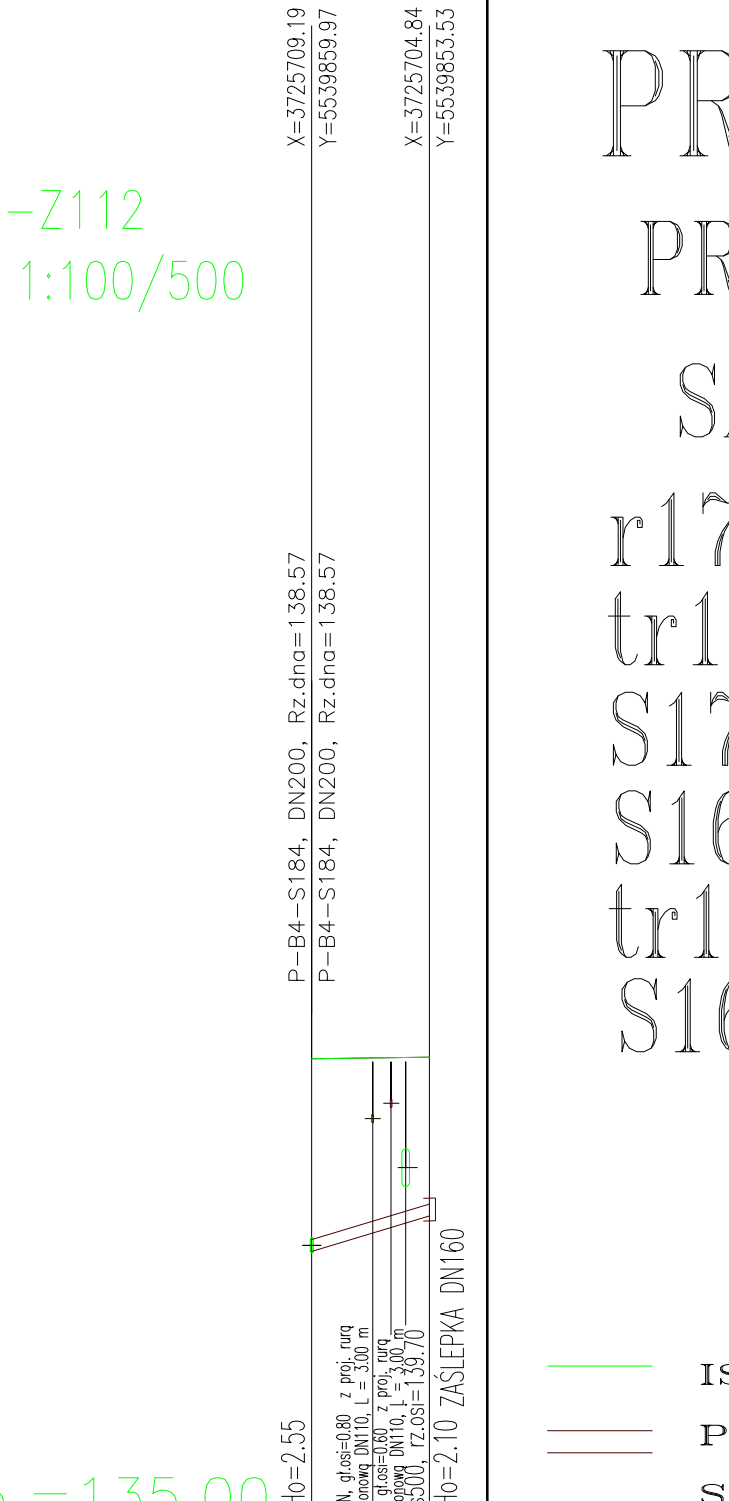
Nazwa węzła	tr162 Z109
Rzędna istniejącego terenu	142.02
Rzędna dna proj. kanatu	139.22
Zagłębienie dna przewodu	3.40
Długość odcinka	8.95
Proj. spadek kanatu, odległość	L=8.95 i=59.2 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 8.95



Nazwa węzła	S161 Z110
Rzędna istniejącego terenu	142.53
Rzędna dna proj. kanatu	140.23
Zagłębienie dna przewodu	1.80
Długość odcinka	2.24
Proj. spadek kanatu, odległość	L=2.24 i=44.7 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 2.24



Nazwa węzła	tr160 Z111
Rzędna istniejącego terenu	142.41
Rzędna dna proj. kanatu	139.09
Zagłębienie dna przewodu	3.32
Długość odcinka	9.39
Proj. spadek kanatu, odległość	L=9.39 i=54.3 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 9.39



Nazwa węzła	tr157 Z112
Rzędna istniejącego terenu	141.14
Rzędna dna proj. kanatu	138.59
Zagłębienie dna przewodu	2.55
Długość odcinka	7.78
Proj. spadek kanatu, odległość	L=7.78 i=60.4 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 7.78

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ – BORÓW

r173-Z101
tr171-Z102
S170-Z103
tr168-Z105
S166-Z106

S165-Z107
S165-Z108
S162-Z109
S161-Z110
S160-Z111
tr157-Z112
tr169'-Z104'

SKALA 1:100:500

LEGENDA:

ISTIEJĄCY TEREN

PROJ. PRZYŁĄCZCE KANALIZACJI

SANITARNEJ DN160 PVC-U SDR34 SN8

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU „DRO-INSTAL” mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK 58-200 DZIERŻONIÓW ul. SWIDNICKA 24 tel. 645-85-00		SKALA 1:100:500
OBIEKT	Sanitacja Gminy Borów etap III - budowa kanalizacji sanitarnej w Piotrkowie Borowskim, Borowie, Bartoszowej, Boreczku, Kojećmie, Borku Strzełińskim osiedle przy ulicach Czeresniowa,Śliwkowa, Wiśniowa, Morełowa z wpieciem do oczyszczalni ścieków w Borku Strzełińskim	DATA 08.2007r.
RYSEK	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ – BORÓW	rys. nr 31
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	