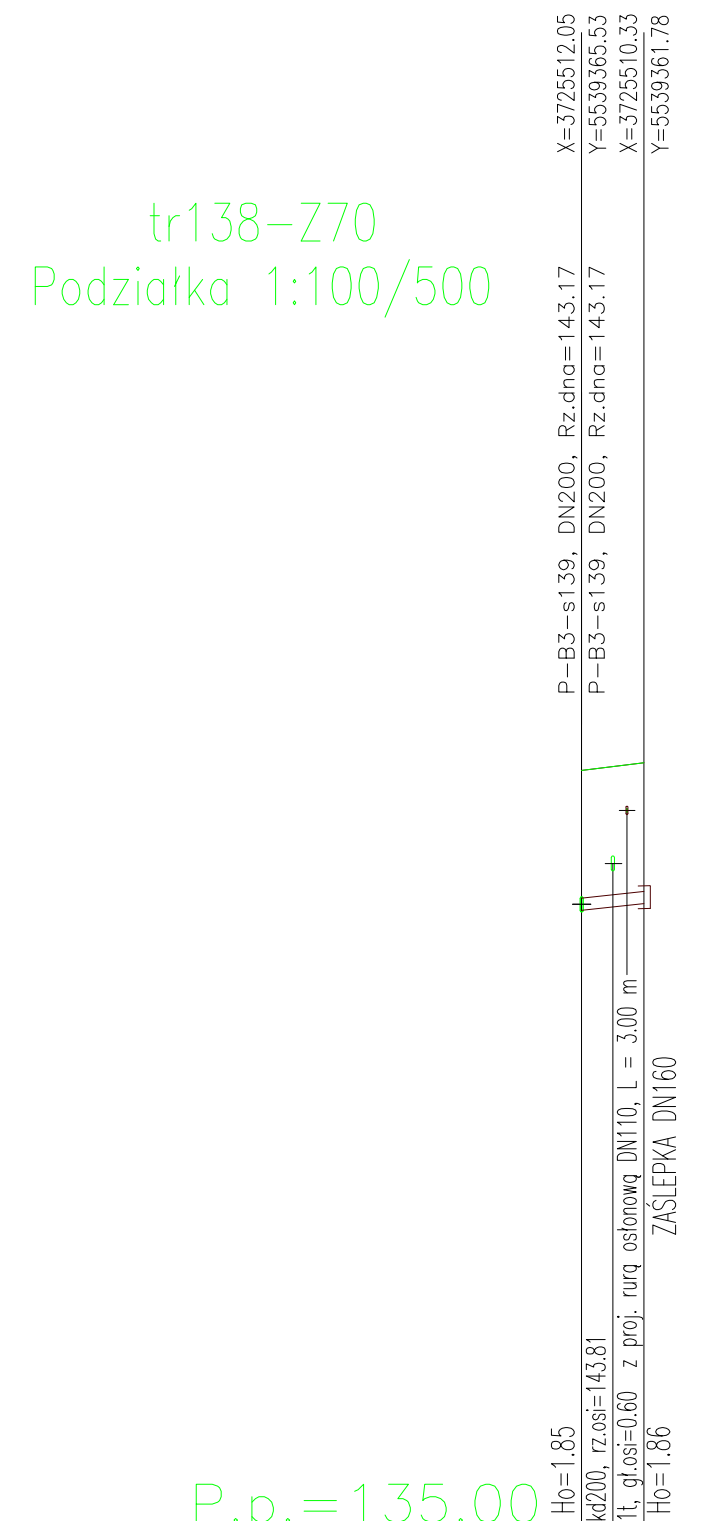
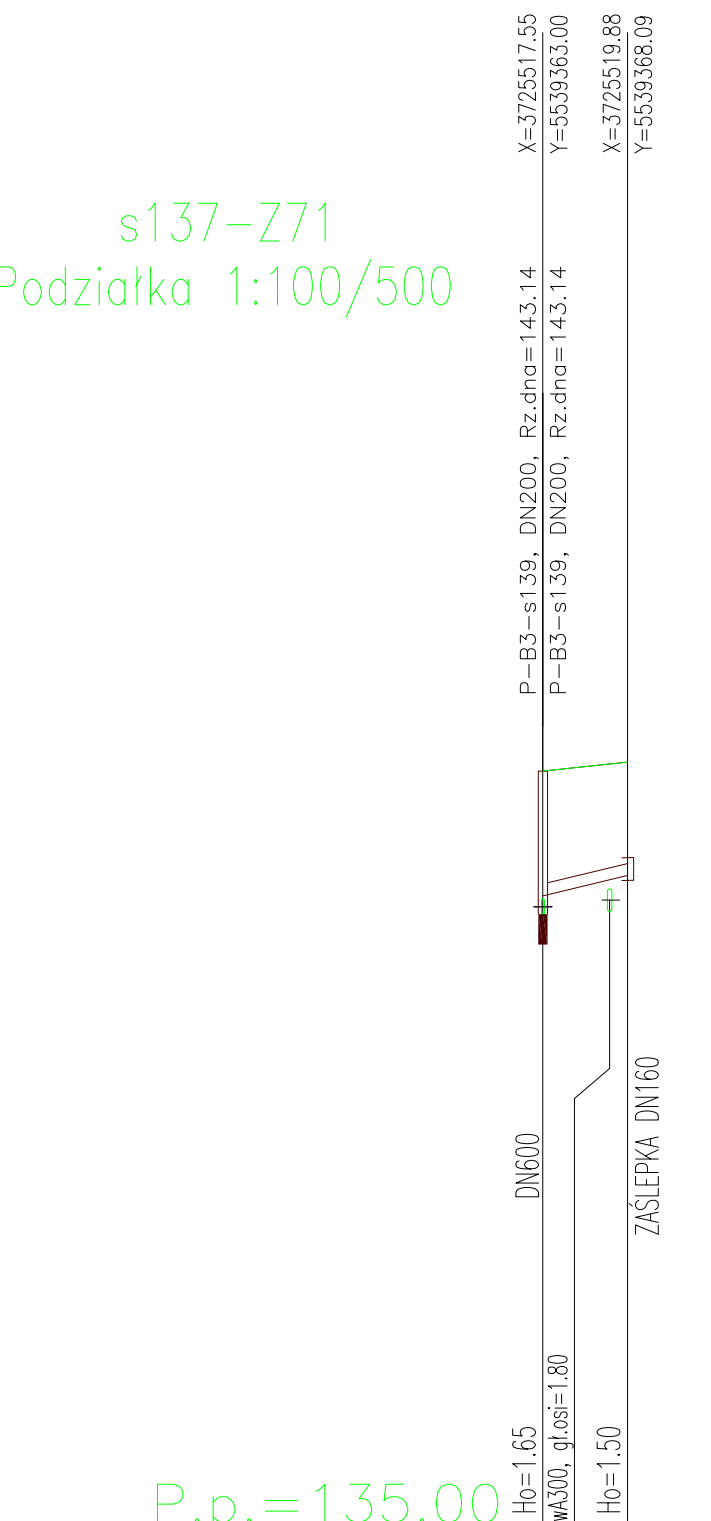




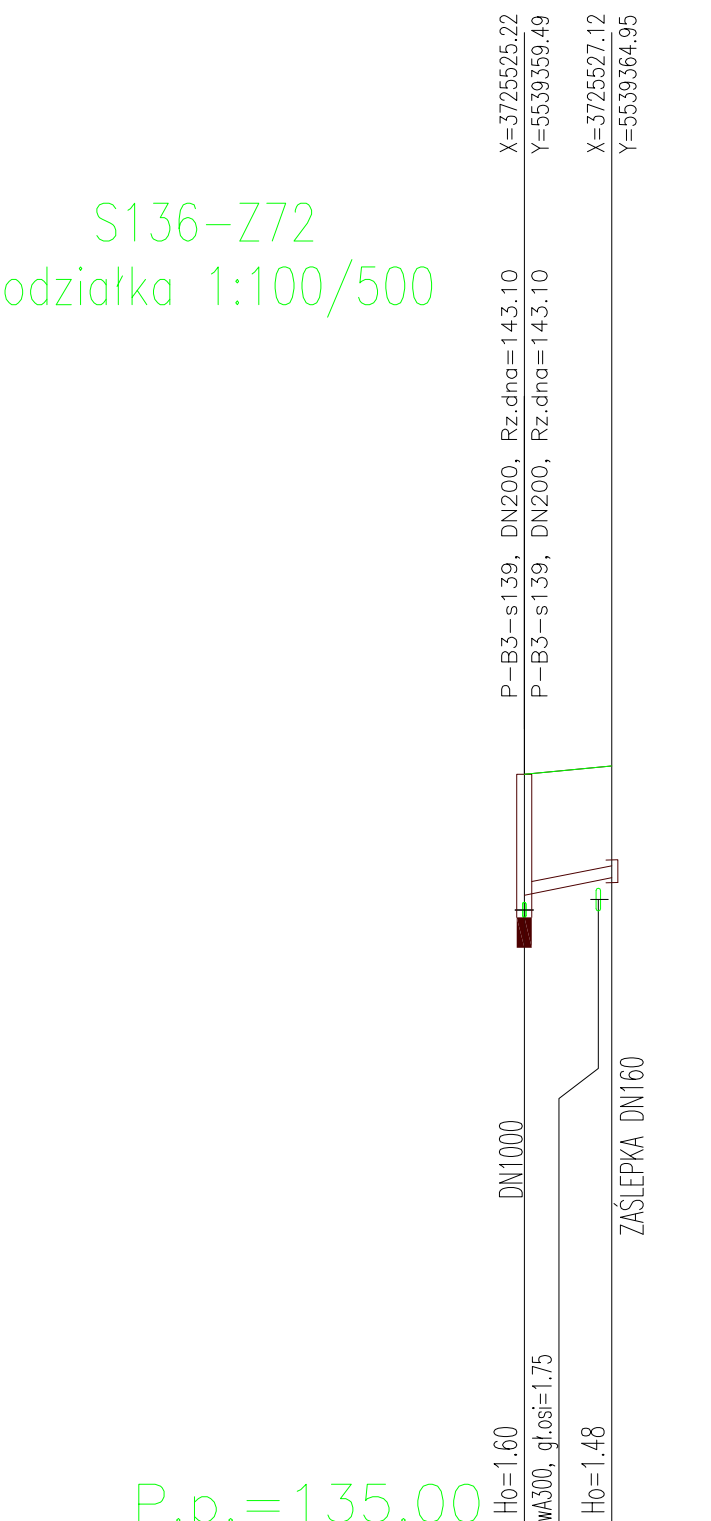
Nazwa węzła	s139	Z69
Rzędna istniejącego terenu	145,20	
Rzędna dna proj. kanału	143,32	143,40 145,72
Zagłębienie dna przewodu	1,88	1,80
Długość odcinka	3,72	
Proj. spadek kanału, odległość	L=372 i=21,5	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN100	
Hektometr i odległości	00	372



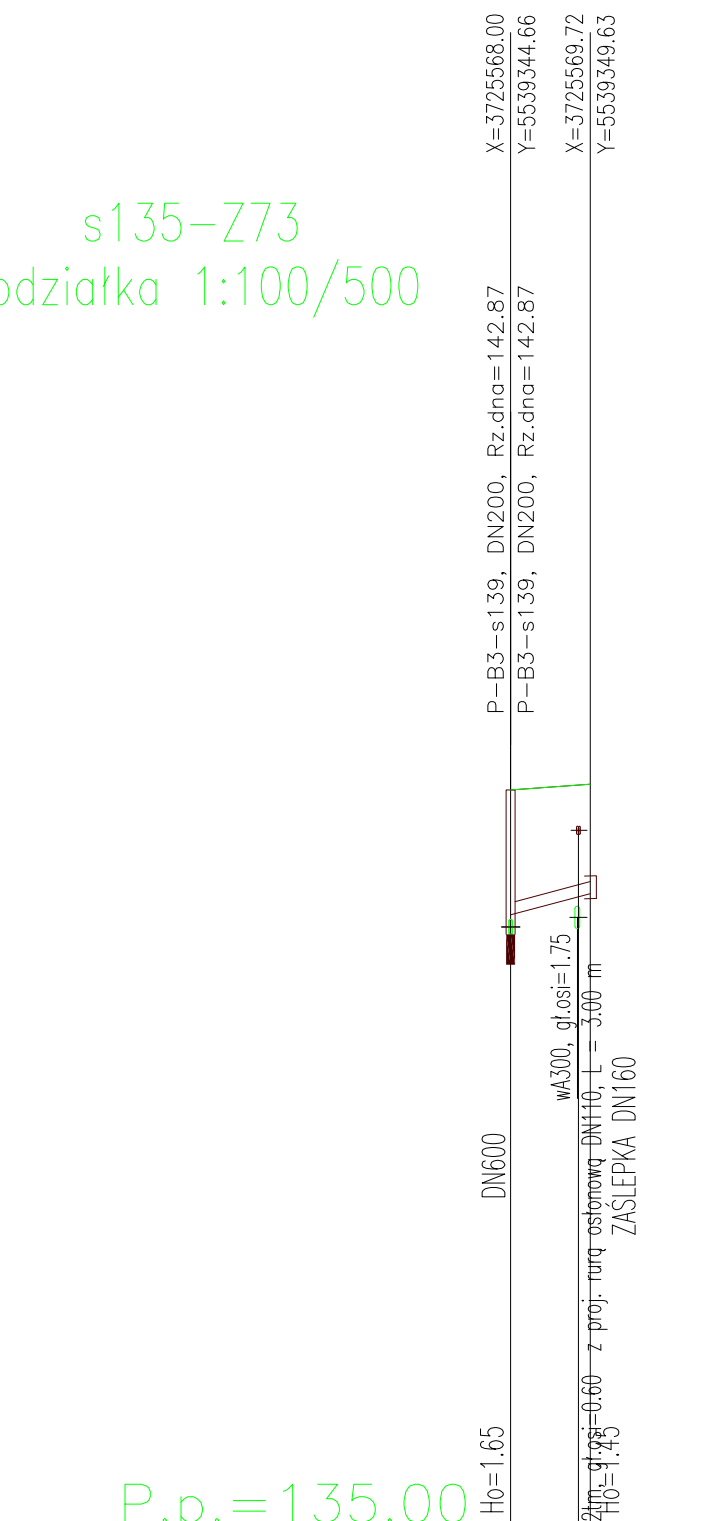
Nazwa węzła	tr138	270
Rzędna istniejącego terenu	145,04	145,14
Rzędna dna proj. kanału	143,19	143,28
Zagłębienie dna przewodu	1,85	1,86
Długość odcinka	4,13	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=4,13$ $=21,8 \%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00	4,13



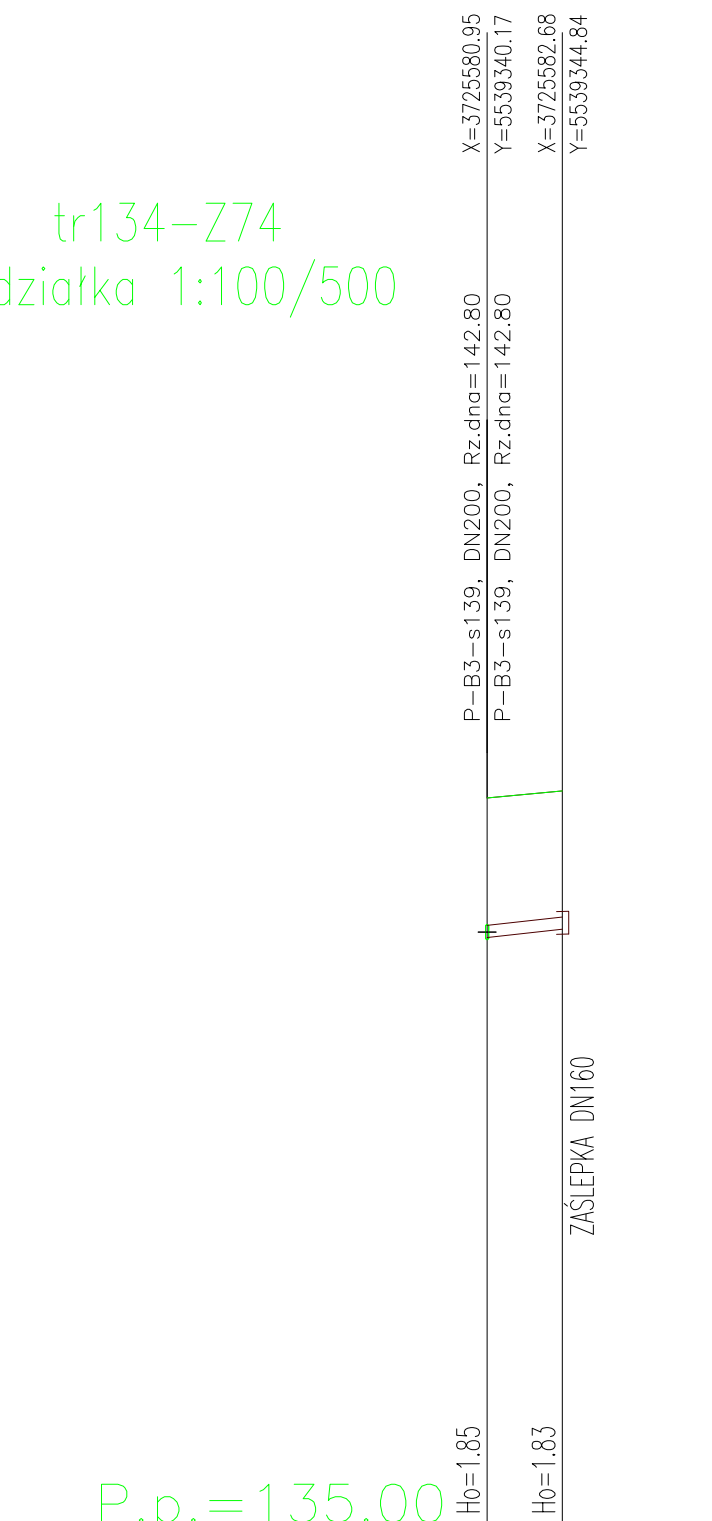
zwa węzła	s137 Z71
średnica istniejącego terenu	146,03 146,15
średnica dna proj. kanału	143,38 143,65
głębienie dna przewodu	1,65 1,50
długość odcinka	5,59
spadek kanału, odległość	L=5,59 i=48,3 ‰
średnica nominalna, materiał	DN160
składowe i odległości	00 5,59



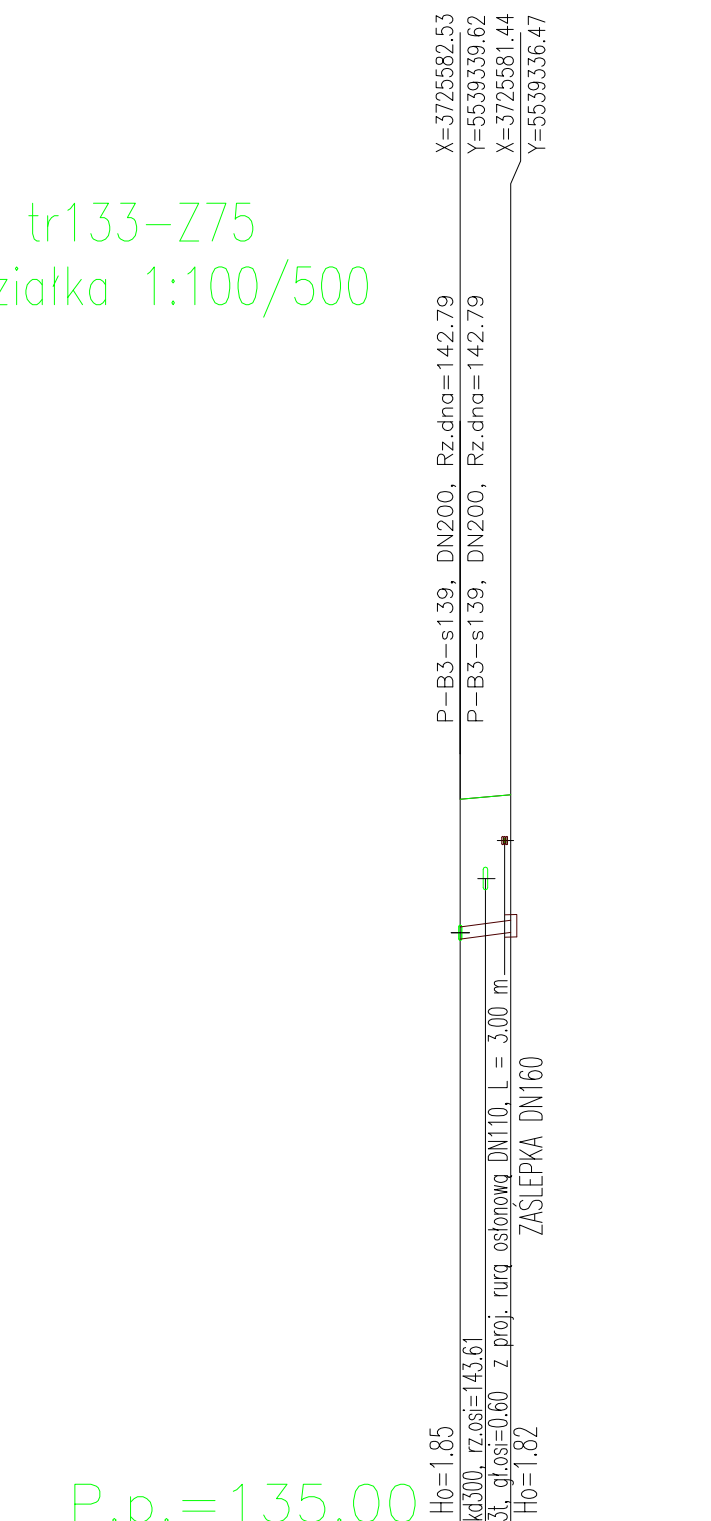
wa węzła	S136 Z72
dna istniejącego terenu	144,99
dna dna proj. kanału	143,39
głębienie dna przewodu	1,60
gość odcinka	1,48
spadek kanału, odległość	L=5,78 i=39,8 ‰
średnica nominalna, materiał	DN160
tometr i odległości	00 5,78



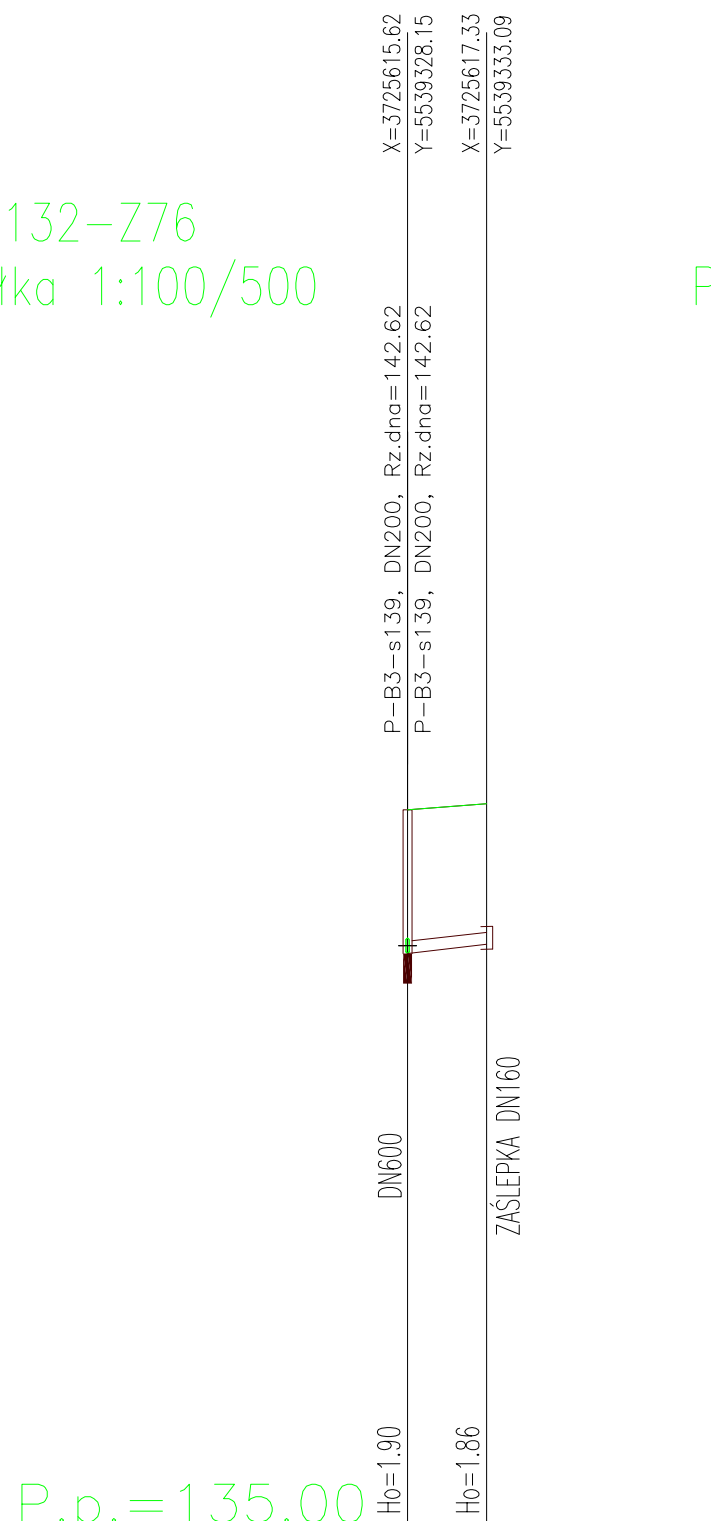
na istniejącego terenu	144,78	144,86
na dna proj. kanału	143,13	143,41
zbieżenie dna przewodu	1,65	1,45
ość odcinka	5,26	
spadek kanału, odległość	$L=5,26$	$i=53,2$ ‰
średnica nominalna, materiał	DN160	
ometr i odległości	00	5,26



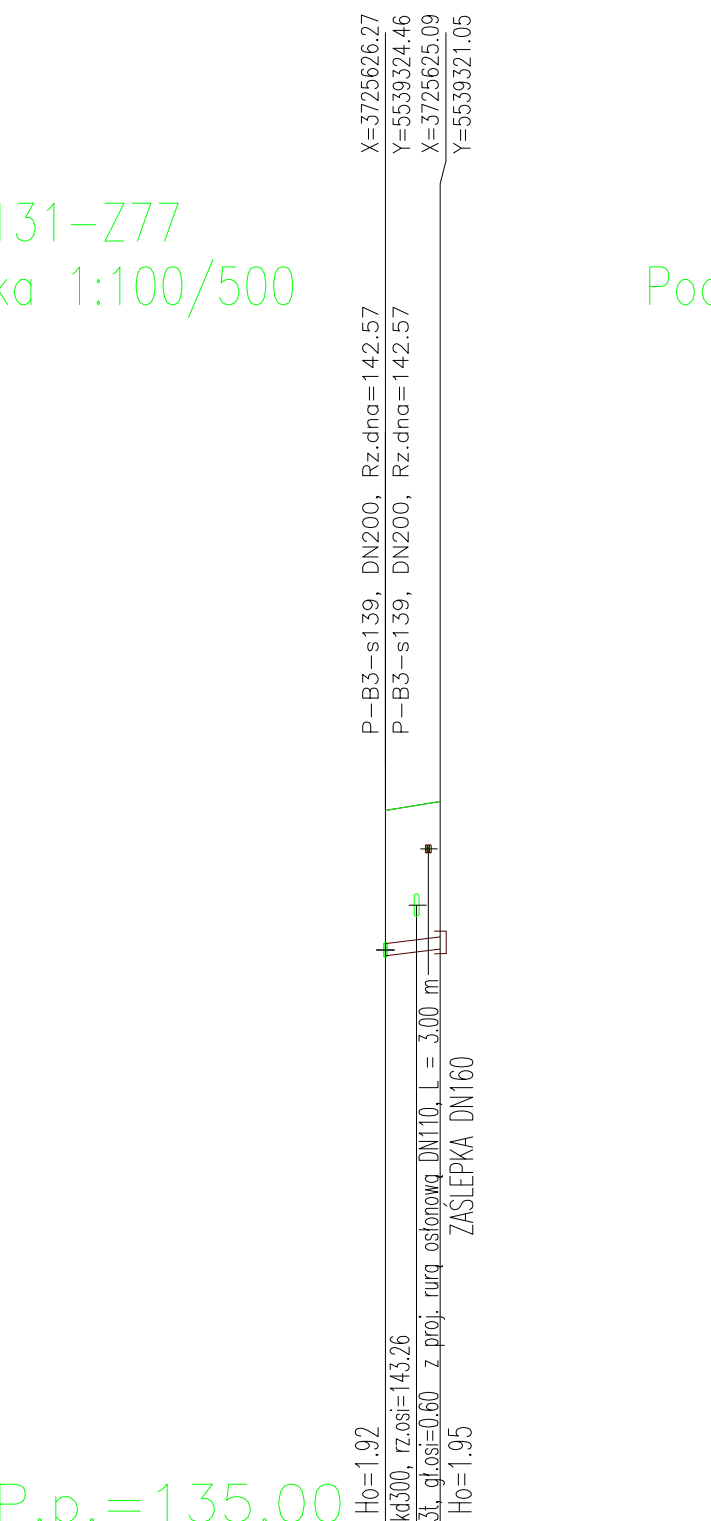
węzła	tr134Z74
a istniejącego terenu	144.68 144.77
a dna proj. kanału	142.83 142.94
enie dna przewodu	1.35 1.33
ść odcinka	4.98
spadek kanału, odległość	l=4.98 =22.1 ‰
średnica nominalna, materiał	DN160
metr i odległości	00 4.98



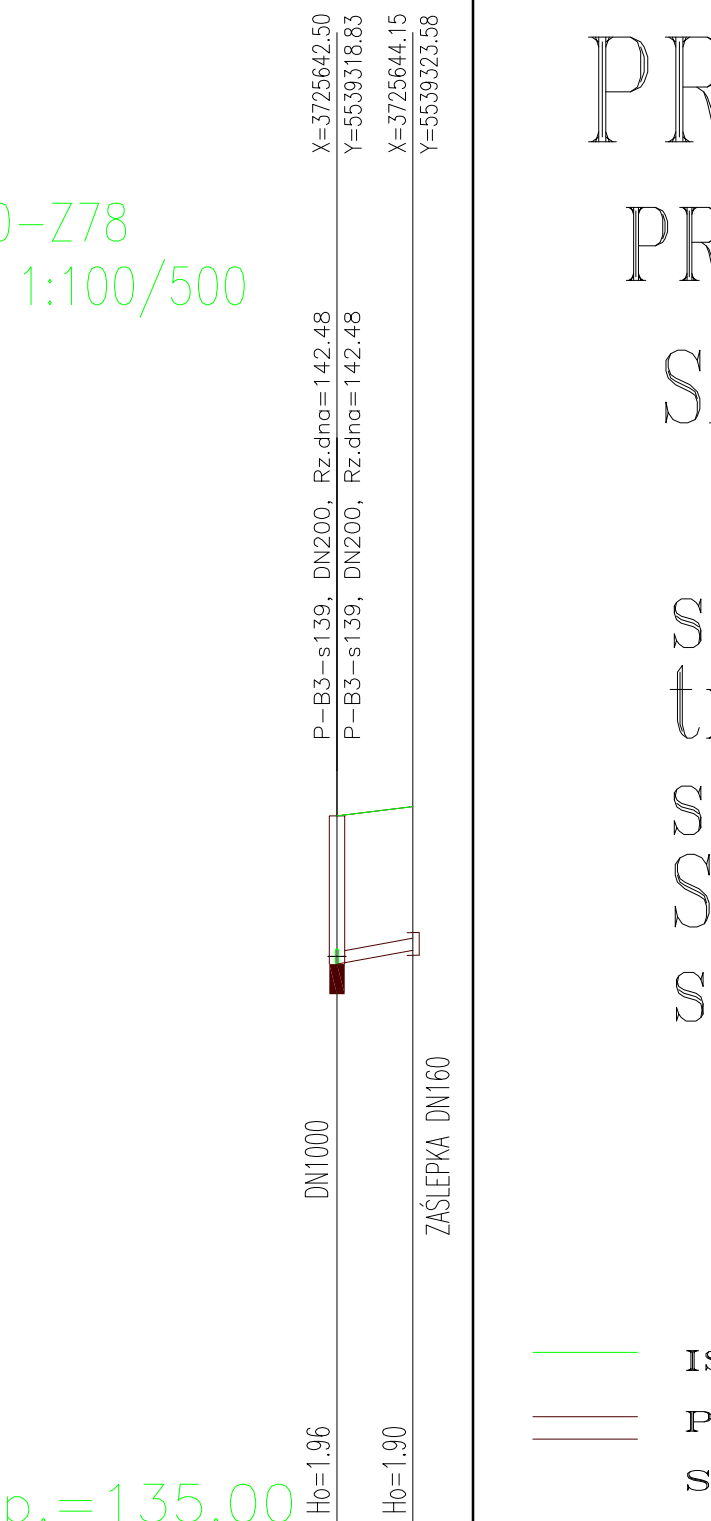
wężła	tr133275	
istniejącego terenu	144,66	
dna proj. kanału	142,81	144,72
enie dna przewodu	1,85	1,82
odcinka	3,33	142,90
wadek kanału, odległość	L=3,33	
ednica nominalna, materiał	DN160	27,0 %
etr i odległości	00	3,33



ra	s132 Z76	
niejącego terenu	144.52	144.60
a proj. kanału	142.62	142.74
dną przewodu	1.90	1.86
dcinka	5.23	
ek kanału, odległość	L=5.23 i=23.0 ‰	
ica nominalna, materiał	DN 160	
i odległości	5.23	



	tr131 Z77	Nazwa
ejącego terenu	144.51	Rzędni
proj. kanału	142.39	Rzędni
dna przewodu	1.92	Zagłęb
inka	3.61	Długoś
kanału, odległość	L=3.61 =24.9 %	Proj.
a nominalna, materiał	DN160	Proj.
odległości	Ø 3.61	Hektor



tego terenu	144,44	144,36
oj. kanatu	142,48	142,36
a przewodu	1,36	1,30
a	5,03	
kanatu, odległość	L=5,03	
	i=35,8 %	
nominalna, materiał	DN160	
odległości	OO	5,03

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ – BORÓW

s139-Z69
tr138-Z70
s137-Z71
S136-Z72
s135-Z73

tr134-Z74
tr133-Z75
s132-Z76
tr131-Z77
S130-Z78

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” SKALA 1:100:500	
OBIEKT	"Sanitacja Gminy Borów etap III - budowa kanalizacji sanitarnej w Piotrkowie Borowskim, Borowie, Bartoszowej, Boreczku, Kojejnie, Borku Strzelińskim osiedle przy ulicach Czereśniowa, Śliwkowa, Wiśniowa, Morelowa z wpięciem do oczyszczalni ścieków w Borku Strzelińskim		DATA 08.2007r.
RYSUNEK	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ - BORÓW		RYS. NR 23
INWESTOR	GMINA BORÓW		
ASYST. PROJEKTANTA	Mariusz KOZAKIEWICZ		
ASYST. PROJEKTANTA	Łukasz ANTOSZ		
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Jolanta BOROWY		
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Robert HEJN		
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Uprząd. UAH-VI-8/27/1/91	
KIER. PRACOWI	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Uprząd. UAH-VI-8/27/1/91	