

S184-Z89
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	S184-Z89
Rzędna istniejącego terenu	143.15
Rzędna dna proj. kanału	142.87
Zagłębienie dna przewodu	1.96
Długość odcinka	6.46
Proj. spadek kanału, odległość	L=6.46 i=20.1 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+3.03 6.46

tr183-Z90
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	tr183-Z90
Rzędna istniejącego terenu	143.15
Rzędna dna proj. kanału	142.87
Zagłębienie dna przewodu	1.96
Długość odcinka	8.97
Proj. spadek kanału, odległość	L=8.97 i=20.1 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 8.97

S182-Z91
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	S182-Z91
Rzędna istniejącego terenu	143.15
Rzędna dna proj. kanału	142.87
Zagłębienie dna przewodu	1.96
Długość odcinka	3.58
Proj. spadek kanału, odległość	L=3.58 i=22.3 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 3.58

tr181-Z92
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	tr181-Z92
Rzędna istniejącego terenu	143.15
Rzędna dna proj. kanału	142.87
Zagłębienie dna przewodu	1.83
Długość odcinka	4.73
Proj. spadek kanału, odległość	L=4.73 i=21.2 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 4.73

s240-Z93
Podziałka 1:100/500



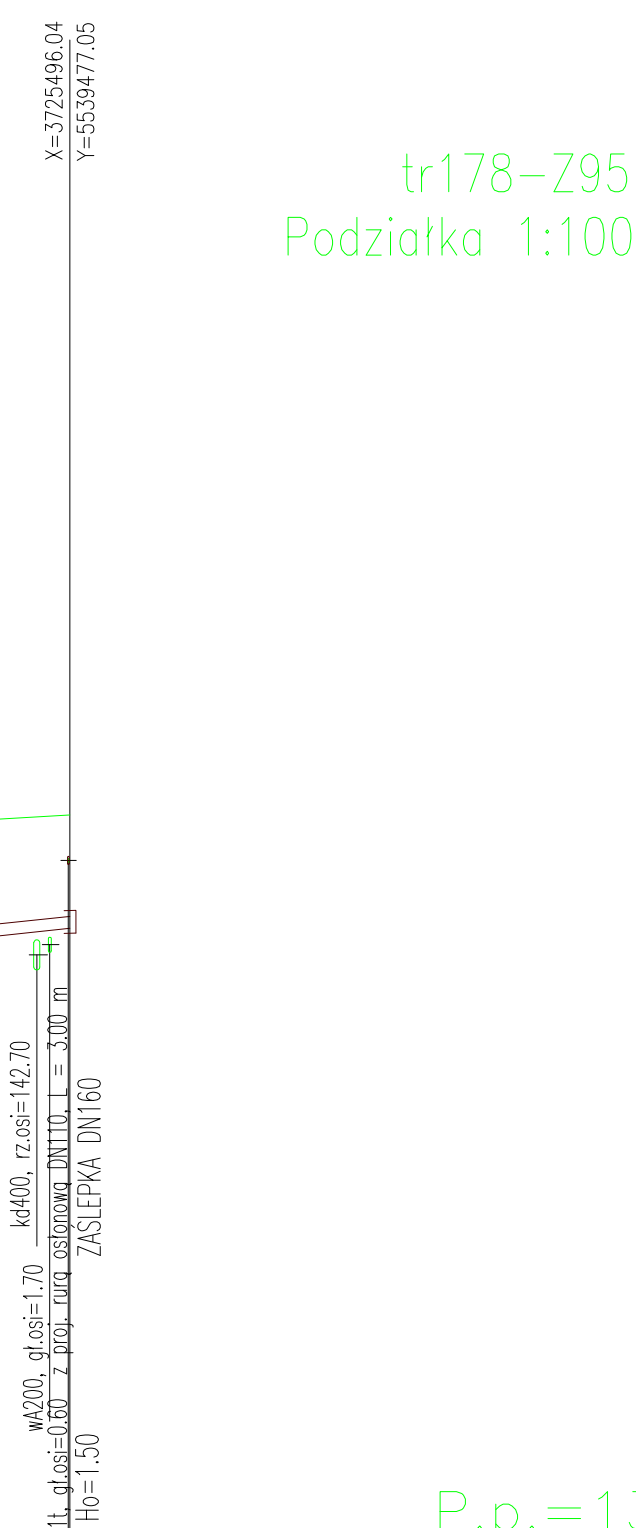
Nazwa węzła	s240-Z93
Rzędna istniejącego terenu	144.53
Rzędna dna proj. kanału	142.71
Zagłębienie dna przewodu	1.83
Długość odcinka	1.06
Proj. spadek kanału, odległość	L=1.06 i=28.4 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 1.06

s179-Z94
Podziałka 1:100/500



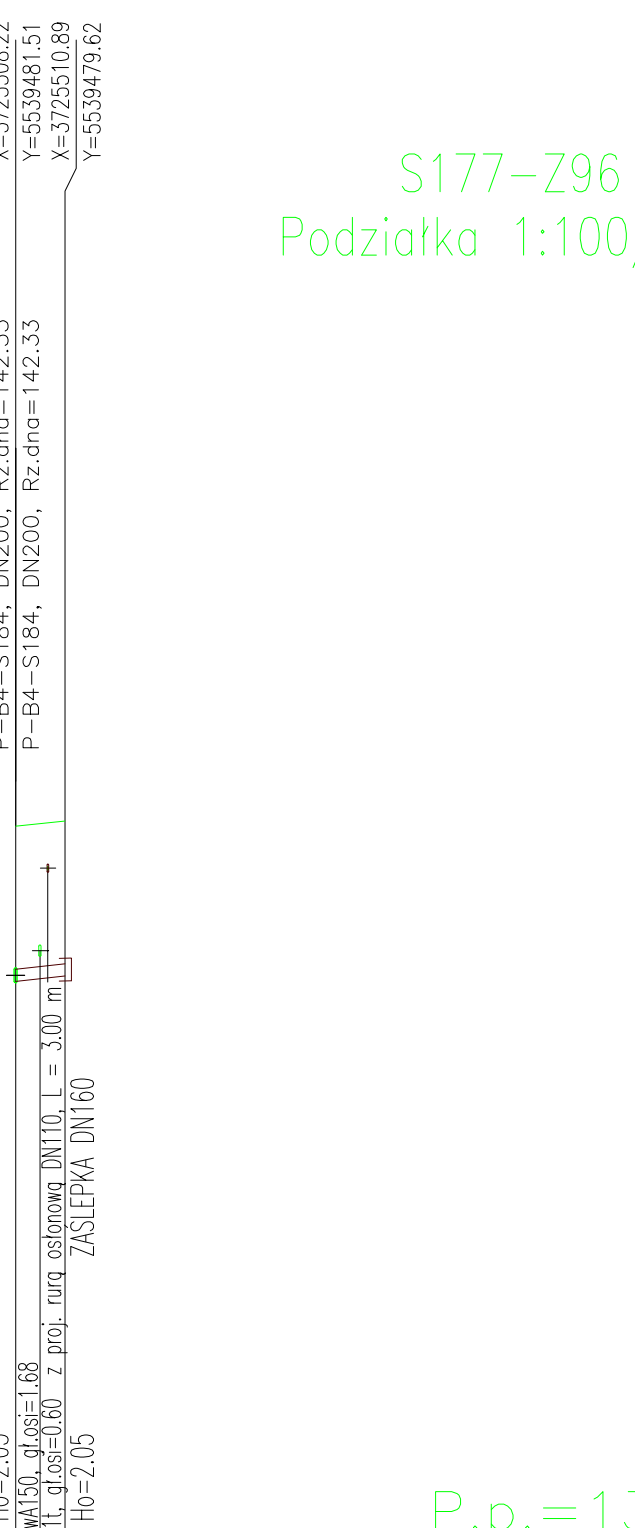
Nazwa węzła	s179-Z94
Rzędna istniejącego terenu	144.46
Rzędna dna proj. kanału	142.89
Zagłębienie dna przewodu	1.57
Długość odcinka	7.60
Proj. spadek kanału, odległość	L=7.60 i=21.1 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 7.60

tr178-Z95
Podziałka 1:100/500



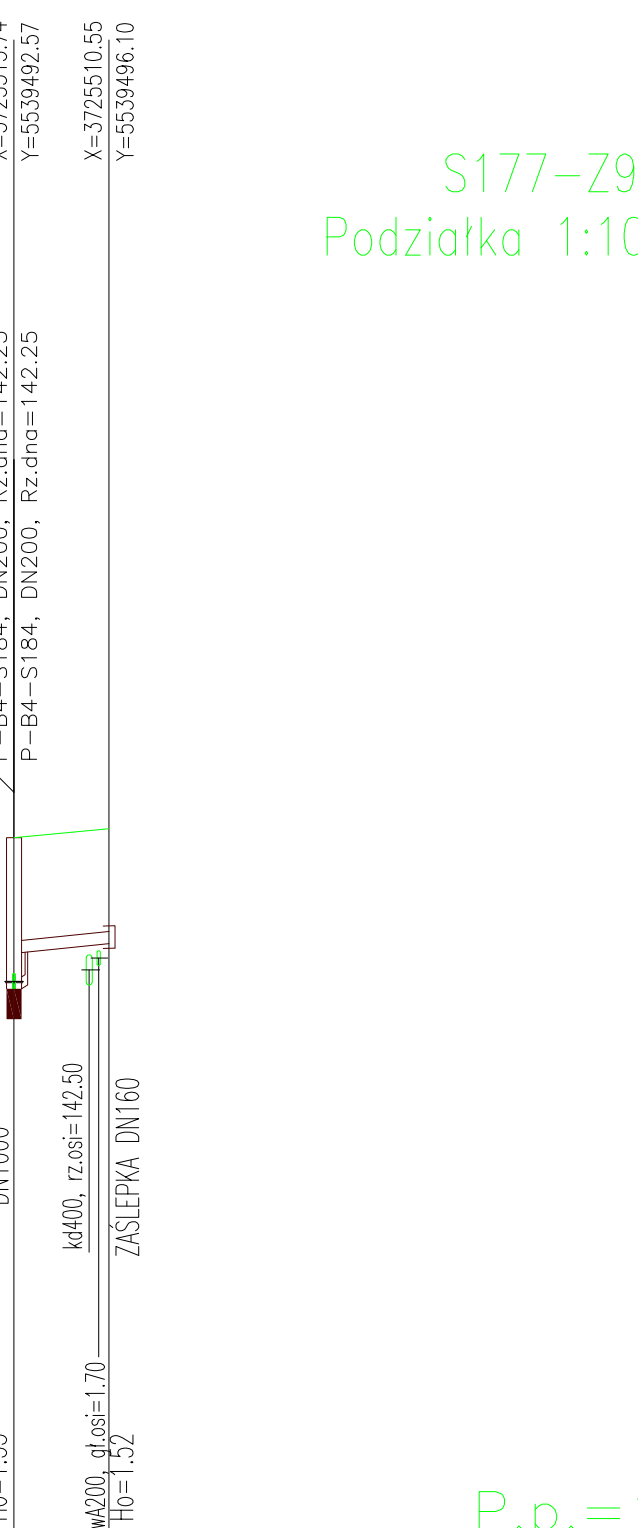
Nazwa węzła	tr178-Z95
Rzędna istniejącego terenu	144.40
Rzędna dna proj. kanału	142.35
Zagłębienie dna przewodu	2.05
Długość odcinka	3.27
Proj. spadek kanału, odległość	L=3.27 i=21.4 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 3.27

S177-Z96
Podziałka 1:100/500



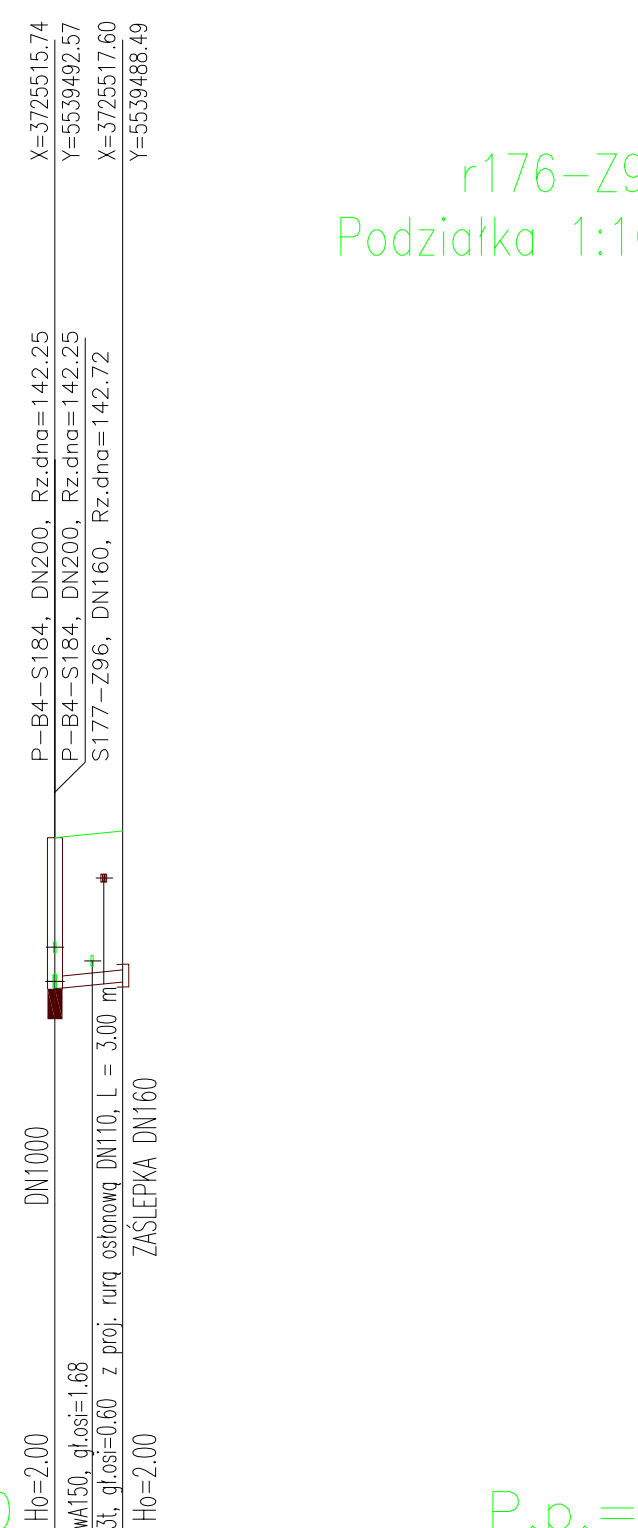
Nazwa węzła	S177-Z96
Rzędna istniejącego terenu	144.25
Rzędna dna proj. kanału	142.72
Zagłębienie dna przewodu	1.53
Długość odcinka	6.28
Proj. spadek kanału, odległość	L=6.28 i=20.7 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 6.28

S177-Z97
Podziałka 1:100/500



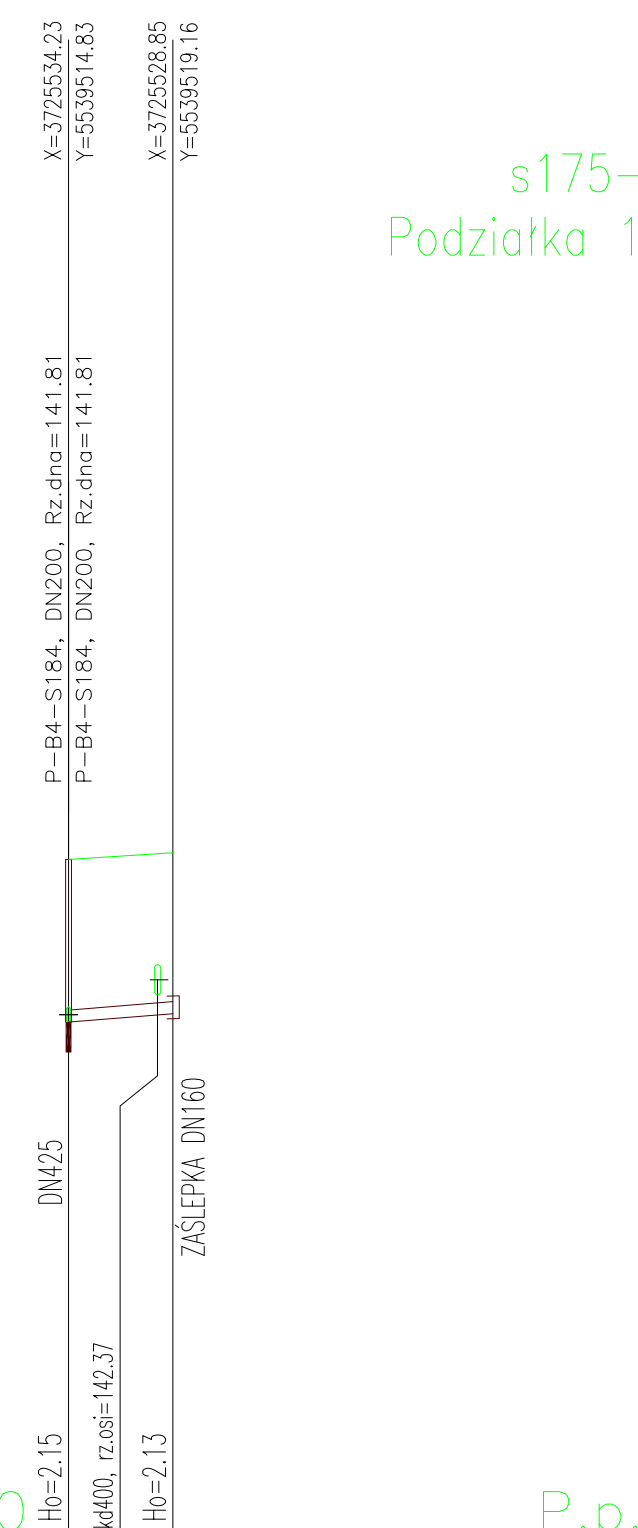
Nazwa węzła	S177-Z97
Rzędna istniejącego terenu	144.31
Rzędna dna proj. kanału	142.25
Zagłębienie dna przewodu	2.06
Długość odcinka	4.48
Proj. spadek kanału, odległość	L=4.48 i=20.1 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 4.48

r176-Z98
Podziałka 1:100/500



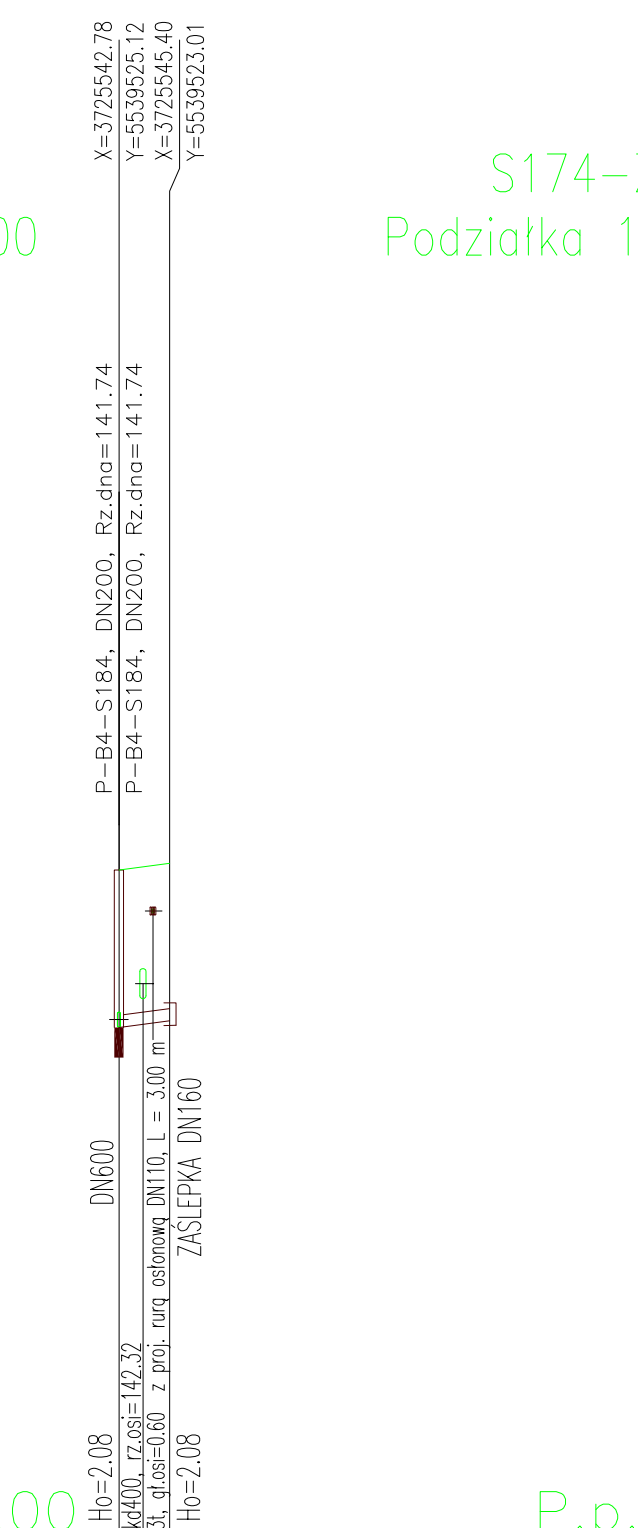
Nazwa węzła	r176-Z98
Rzędna istniejącego terenu	143.96
Rzędna dna proj. kanału	141.74
Zagłębienie dna przewodu	2.15
Długość odcinka	6.91
Proj. spadek kanału, odległość	L=6.91 i=15.9 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 6.91

s175-Z99
Podziałka 1:100/500



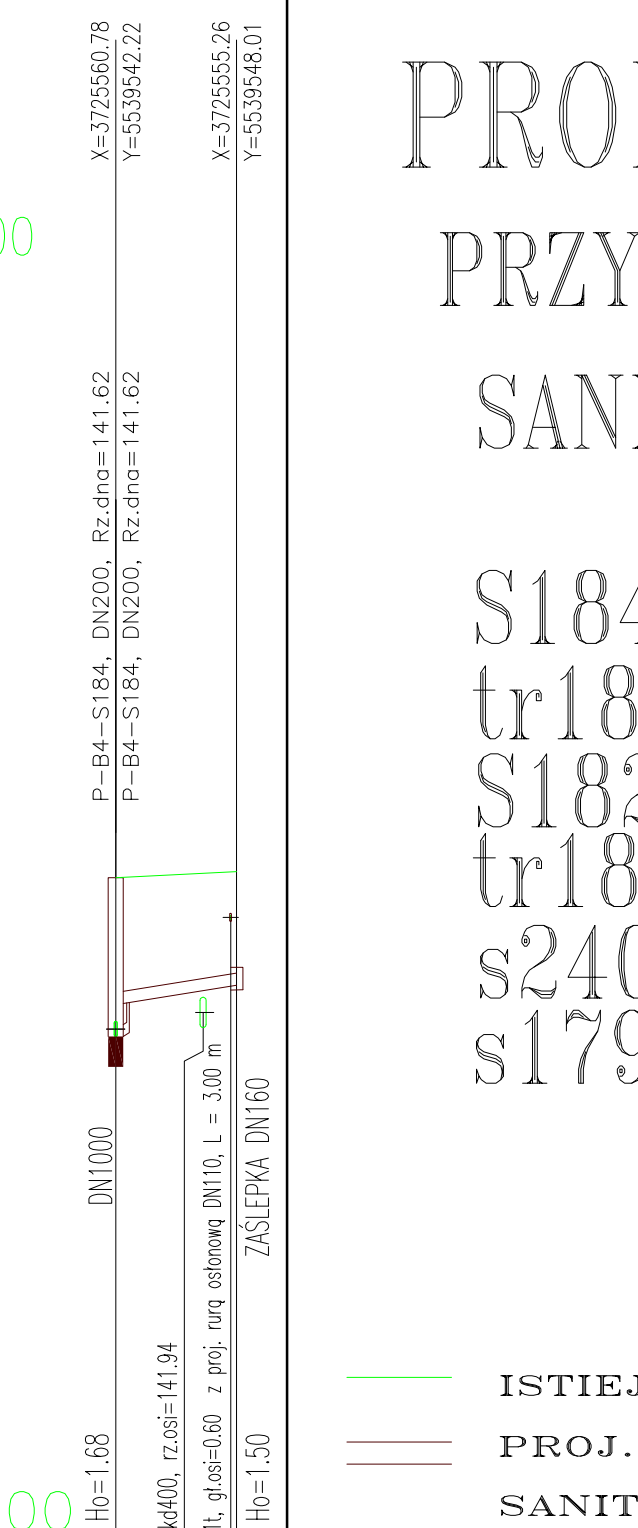
Nazwa węzła	s175-Z99
Rzędna istniejącego terenu	143.82
Rzędna dna proj. kanału	141.81
Zagłębienie dna przewodu	2.08
Długość odcinka	3.36
Proj. spadek kanału, odległość	L=3.36 i=26.8 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 3.36

S174-Z100
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	S174-Z100
Rzędna istniejącego terenu	143.72
Rzędna dna proj. kanału	142.04
Zagłębienie dna przewodu	1.68
Długość odcinka	8.00
Proj. spadek kanału, odległość	L=8.00 i=32.5 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 8.00

S184-Z89
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	S184-Z89
Rzędna istniejącego terenu	143.72
Rzędna dna proj. kanału	142.04
Zagłębienie dna przewodu	1.50
Długość odcinka	8.00
Proj. spadek kanału, odległość	L=8.00 i=32.5 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+0 8.00

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ – BORÓW

S184-Z89	tr178-Z95
tr183-Z90	S177-Z96
S182-Z91	S177-Z97
tr181-Z92	r176-Z98
s240-Z93	s175-Z99
s179-Z94	S174-Z100

SKALA 1:100:500
LEGENDA:
ISTIEJĄCY TEREN
PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
SANITARNEJ DN160 PVC-U SDR34 SN8

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU „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, Bartoszewie, Boreczku, Kojcinie, Borku Strzełińskim osiedle przy ulicach Czeresniowa,Śliwkowa, Wiśniowa, Morełowa z wpięciem do oczyszczalni ścieków w Borku Strzełińskim	DATA 08.2007r.
RYSEUNEK	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ – BORÓW	RYŚ. NR 30
INWESTOR	GMINA BORÓW	
ASYST. PROJEKTANTA	Mariusz KOZAKIEWICZ	
ASYST. PROJEKTANTA	Eduard ANTOŠ	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Jolanta BOROWY	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Robert HEJN	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	
KIER.PRACOWII	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	