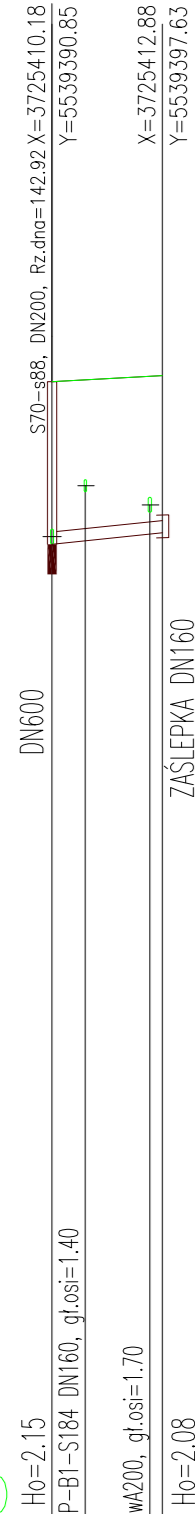
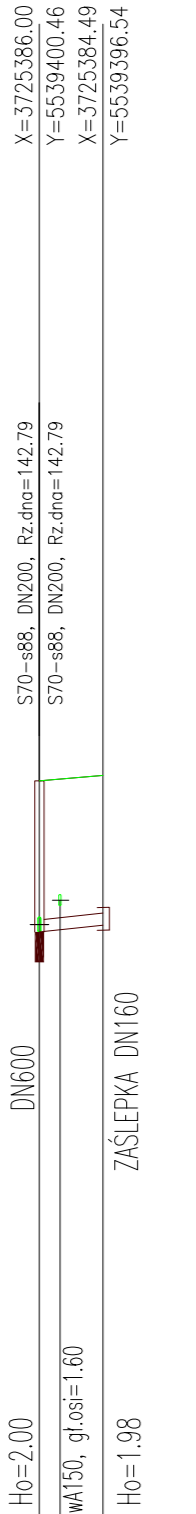


s88-Z56
Podziałka 1:100/500



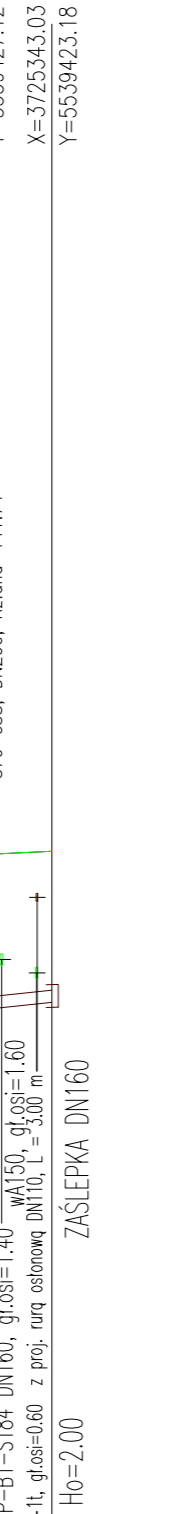
Nazwa węzła	s88	Z56
Rzędna istniejącego terenu	145.07	145.15
Rzędna dna proj. kanału	142.92	143.07
Zagłębienie dna przewodu	2.15	2.08
Długość odcinka	7.30	
Proj. spadek kanału, odległość	L=7.30 i=20.5 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00	7.30

s87-Z57
Podziałka 1:100/500



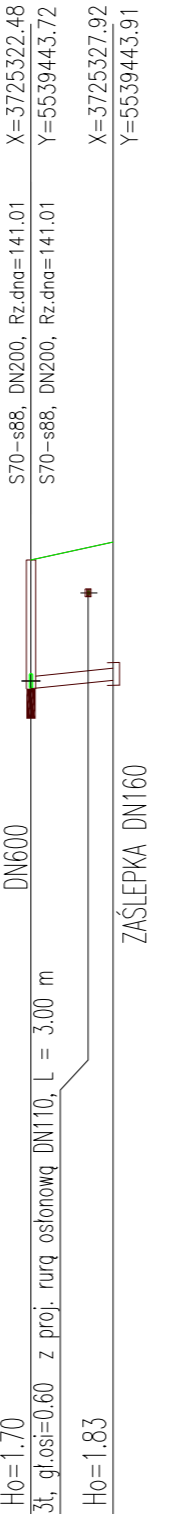
Nazwa węzła	s87	Z57
Rzędna istniejącego terenu	144.79	144.86
Rzędna dna proj. kanału	142.79	142.88
Zagłębienie dna przewodu	2.00	1.98
Długość odcinka	4.21	
Proj. spadek kanału, odległość	L=4.21 i=21.4 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00	4.21

tr85-Z58
Podziałka 1:100/500



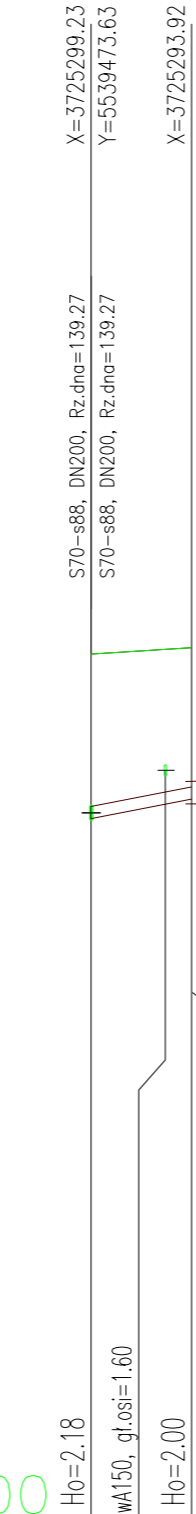
Nazwa węzła	tr85	Z58
Rzędna istniejącego terenu	143.81	143.86
Rzędna dna proj. kanału	141.76	141.86
Zagłębienie dna przewodu	2.05	2.00
Długość odcinka	4.82	
Proj. spadek kanału, odległość	L=4.82 i=20.7 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00	4.82

s84-Z59
Podziałka 1:100/500



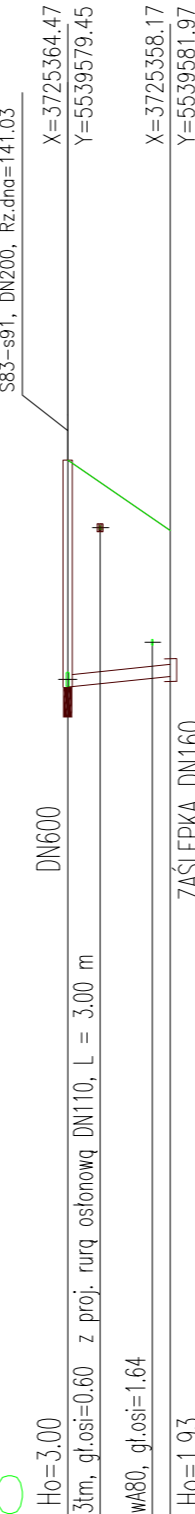
Nazwa węzła	s84	Z59
Rzędna istniejącego terenu	142.71	142.95
Rzędna dna proj. kanału	139.29	139.55
Zagłębienie dna przewodu	2.18	2.00
Długość odcinka	5.44	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5.44 i=20.2 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00	5.44

tr82'-Z60
Podziałka 1:100/500



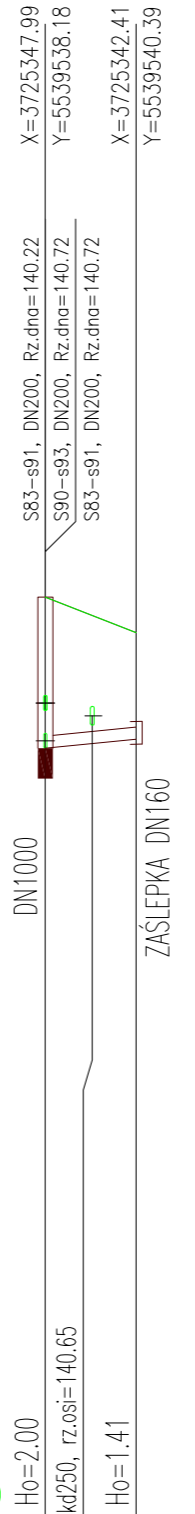
Nazwa węzła	tr82'	Z60
Rzędna istniejącego terenu	144.47	144.55
Rzędna dna proj. kanału	141.01	141.12
Zagłębienie dna przewodu	1.70	1.83
Długość odcinka	6.65	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6.65 i=39.1 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00	6.65

s91-Z61
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	s91	Z61
Rzędna istniejącego terenu	144.03	143.10
Rzędna dna proj. kanału	141.03	141.17
Zagłębienie dna przewodu	3.00	1.93
Długość odcinka	6.79	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6.79 i=20.6 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00	6.79

S90-Z62
Podziałka 1:100/500



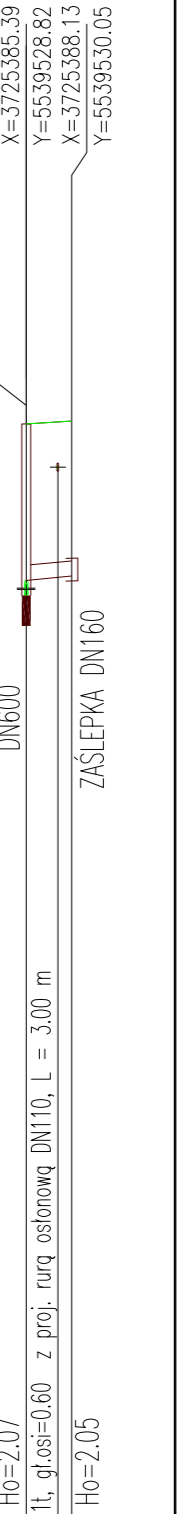
Nazwa węzła	S90	Z62
Rzędna istniejącego terenu	142.22	141.75
Rzędna dna proj. kanału	140.22	140.34
Zagłębienie dna przewodu	2.00	1.41
Długość odcinka	6.00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6.00 i=20.0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00	6.00

s93-Z63
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	s93	s94	Z63
Rzędna istniejącego terenu	144.51	144.60	144.62
Rzędna dna proj. kanału	142.24	142.53	142.62
Zagłębienie dna przewodu	2.27	2.07	2.00
Długość odcinka	13.89	4.30	
Proj. spadek kanału, odległość	L=18.20 i=20.9 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160		
Hektometr i odległości	00	13.89	18.20

s93-Z64
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	s93	Z64
Rzędna istniejącego terenu	144.51	144.55
Rzędna dna proj. kanału	142.44	142.50
Zagłębienie dna przewodu	2.07	2.05
Długość odcinka	5.00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5.00 i=20.0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	
Hektometr i odległości	00	5.00

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ – BORÓW

s88-Z56
s87-Z57
tr85-Z58
s84-Z59
tr82'-Z60

s91-Z61
S90-Z62
s93-Z63
s93-Z64

SKALA 1:100:500
LEGENDA:

- ISTIEJACY TEREN
- PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
- SANITARNEJ Z RUR PVC-U SDR34 SN8

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU „DRO-INSTAL” mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK 58-200 DZIERŻONÓW 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, Kościele, Borku Strzełńskim osiedle przy ulicach Czeresniowa, Słiwkowa, Wiśniowa, Morełowa z wpięciem do oczyszczalni ścieków w Borku Strzełńskim	DATA 08.2007r.
RYSunek INWESTOR	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ - BORÓW GMINA BORÓW	rys. nr 16
ASYST. PROJEKTANTA	Mariusz KOZAKIEWICZ	
ASYST. PROJEKTANTA	Krzysztof ANTOSZ	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Jolanta BOROWY	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Robert HEJN	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr. bud. 000-VI-6/2/11/91
KIER. PRACOWNI	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr. bud. 000-VI-6/2/11/91