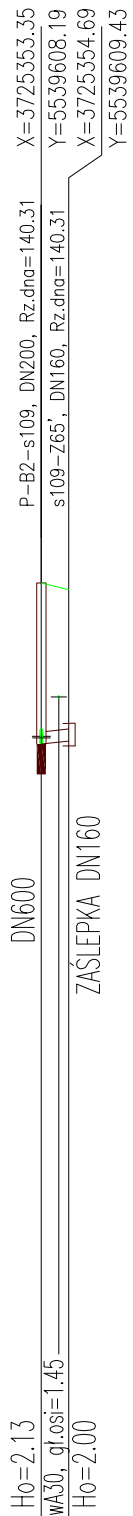
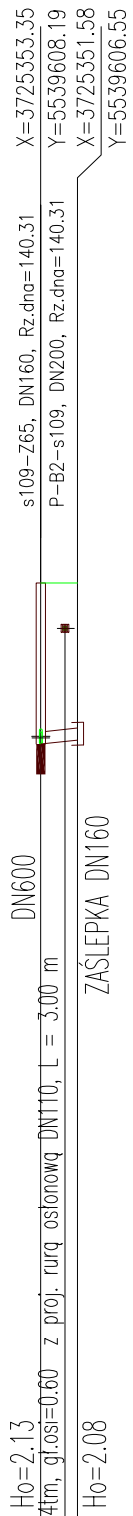


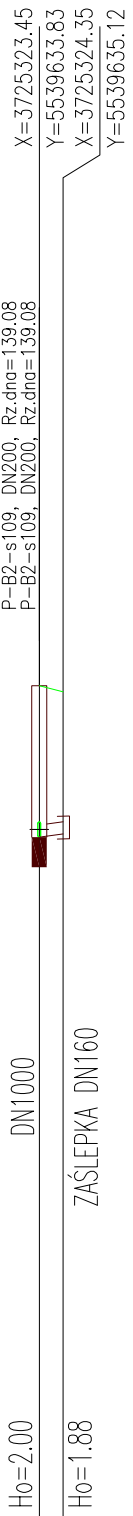
s109-Z65
Podziałka 1:100/500



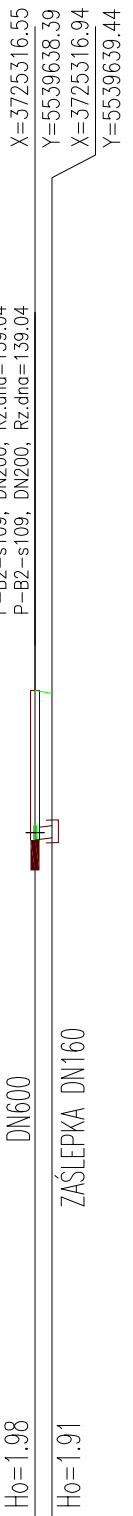
s109-Z65'
Podziałka 1:100/500



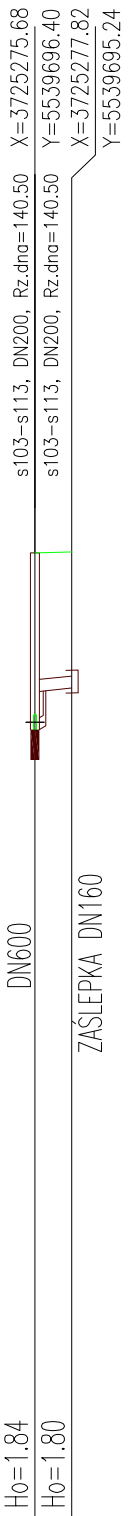
S107-Z66
Podziałka 1:100/500



s114-Z67
Podziałka 1:100/500



s110-Z68
Podziałka 1:100/500



P.p.=130.00

Nazwa węzła	s109	Z65
Rzędna istniejącego terenu	142.35	142.44
Rzędna dna proj. kanału	140.35	140.31
Zagłębienie dna przewodu	2.00	2.13
Długość odcinka	1.82	
Proj. spadek kanału, odległość	L=1.82 i=22.0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0	1.82

P.p.=130.00

Nazwa węzła	s109	Z65'
Rzędna istniejącego terenu	142.44	142.44
Rzędna dna proj. kanału	140.31	140.36
Zagłębienie dna przewodu	2.13	2.08
Długość odcinka	2.42	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2.42 i=20.7 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0	2.42

P.p.=130.00

Nazwa węzła	S107	Z66
Rzędna istniejącego terenu	141.08	141.00
Rzędna dna proj. kanału	139.08	139.12
Zagłębienie dna przewodu	2.00	1.88
Długość odcinka	1.58	
Proj. spadek kanału, odległość	L=1.58 i=25.4 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0	1.58

P.p.=130.00

Nazwa węzła	s114	Z67
Rzędna istniejącego terenu	141.02	140.98
Rzędna dna proj. kanału	139.04	139.07
Zagłębienie dna przewodu	1.98	1.91
Długość odcinka	1.12	
Proj. spadek kanału, odległość	L=1.12 i=26.8 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0	1.12

P.p.=130.00

Nazwa węzła	s110	Z68
Rzędna istniejącego terenu	142.84	142.85
Rzędna dna proj. kanału	141.00	141.05
Zagłębienie dna przewodu	1.84	1.80
Długość odcinka	2.44	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2.44 i=20.5 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0	2.44

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ – BORÓW

s109-Z65,
s109-Z65',
S107-Z66
s114-Z67
s110-Z68

SKALA 1:100:500

LEGENDA:

- ISTIEJĄCY TEREN
- PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
- SANITARNEJ DN160 PVC-U SDR34 SN8

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK „DRO-INSTAL” 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, Bartoszowej, Boreczku, Kojęcinie, Borku Strzełińskim osiedle przy ulicach Czereśniowa,Śliwkowa, Wiśniowa, Morełowa z wpieciem do oczyszczalni ścieków w Borku Strzełińskim		DATA 08.2007r.
RYSUNEK	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ – BORÓW		RYS. NR 19
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	Upr.bud. UAN-VI-6/3/11/91	
KIER.PRACOWII	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN-VI-6/3/11/91	