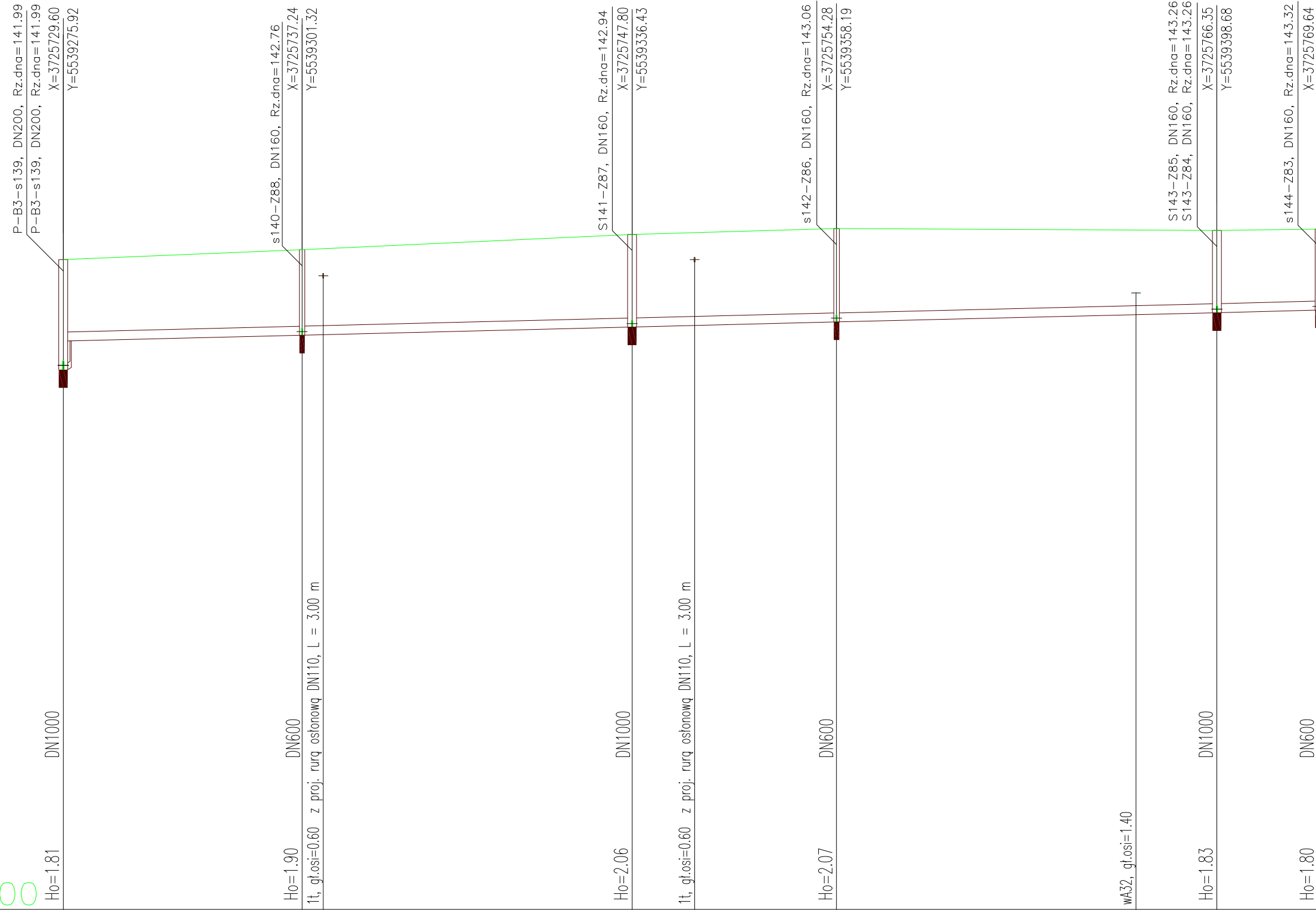
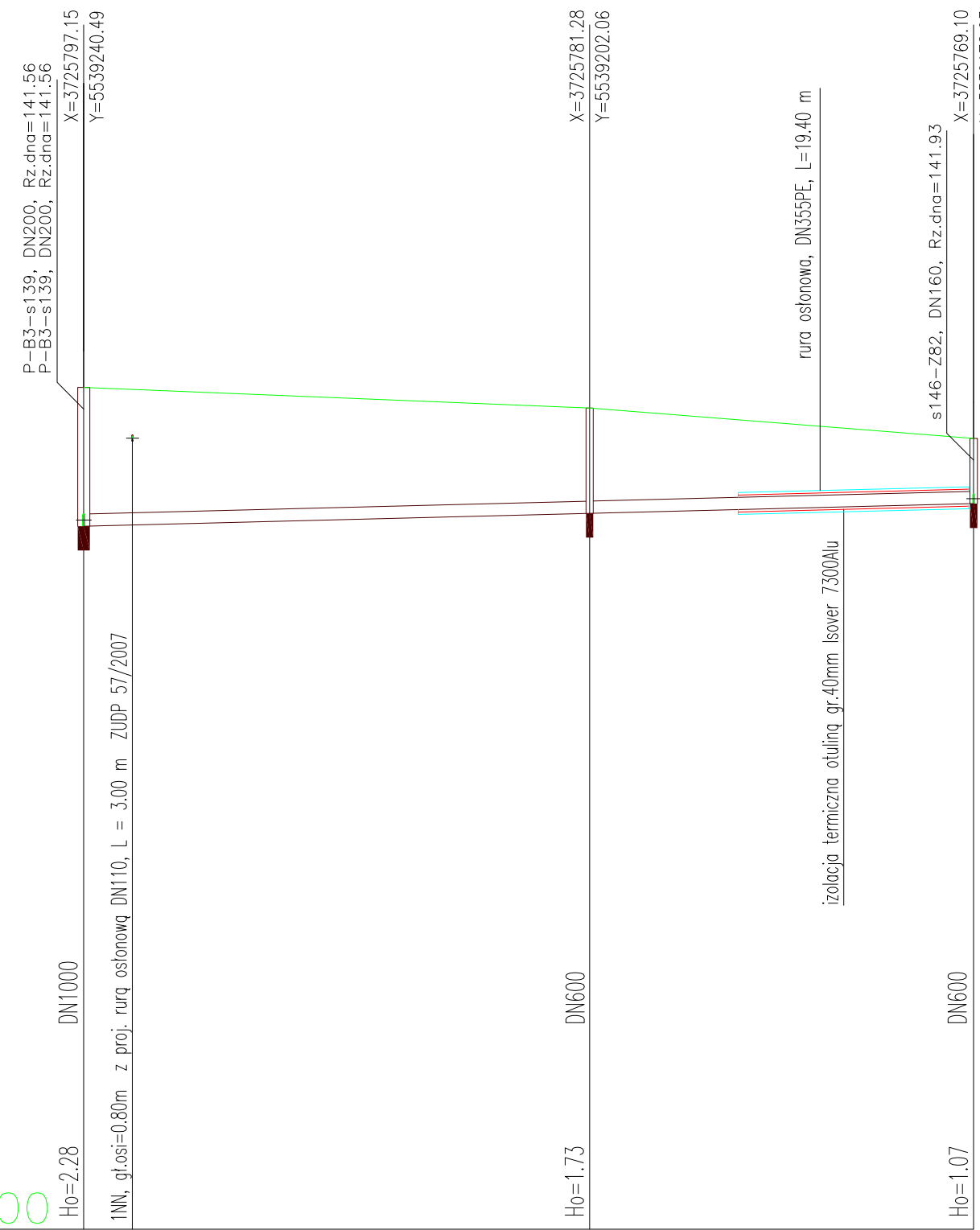


S127-s144  
Podziałka 1:100/500



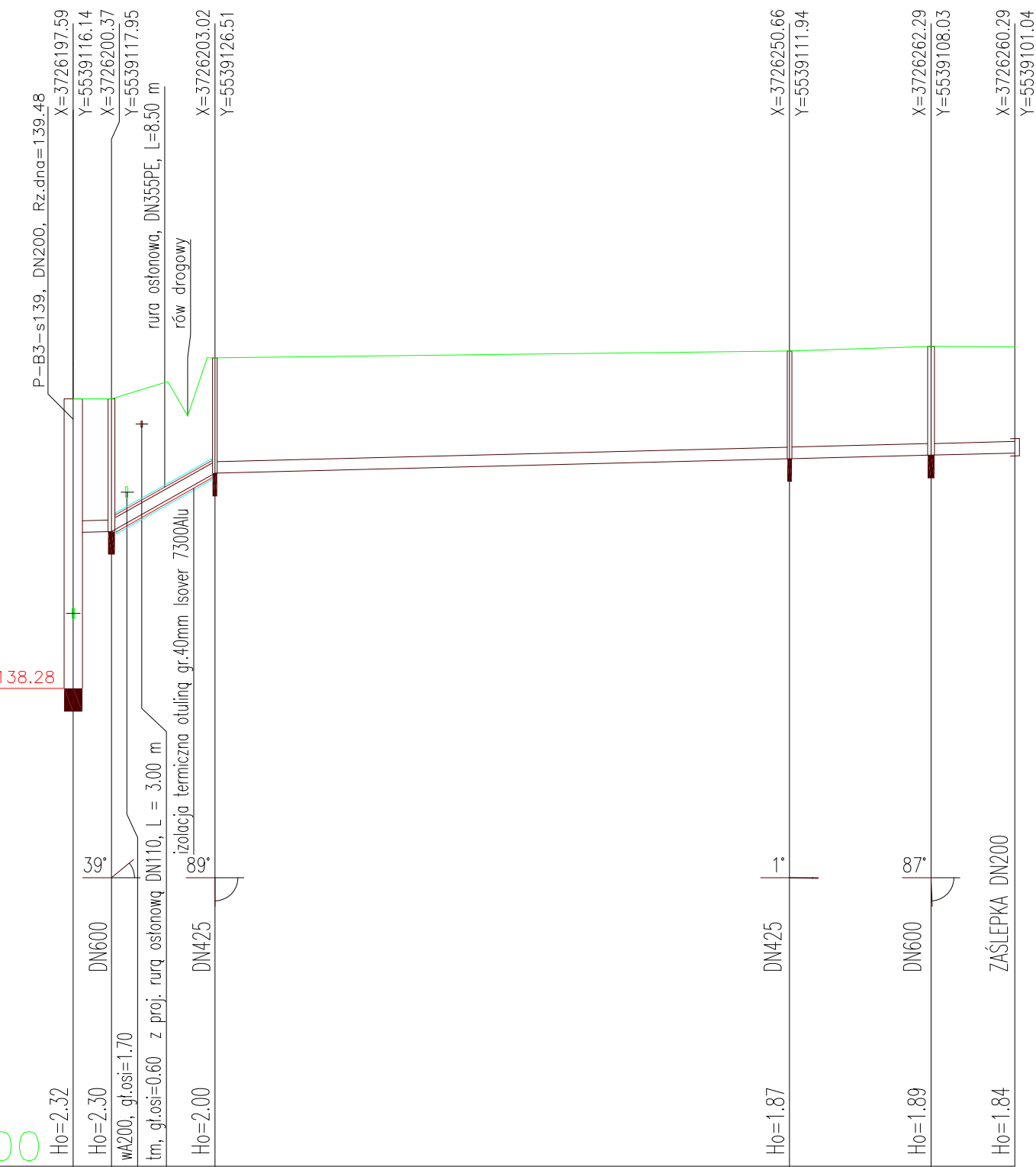
Nazwa węzła	S127	s140	S141	s142	S143	s144
Rzędna istniejącego terenu	144.44	144.66	145.00	145.13	145.09	145.12
Rzędna dna proj. kanału	142.63	142.76	142.94	143.06	143.26	143.32
Zagłębienie dna przewodu	1.81	1.90	2.06	2.07	1.83	1.80
Długość odcinka	26.52	36.66	22.71	42.25	11.22	
Proj. spadek kanału, odległość	L=85.89	i=5.0 ‰	L=42.25	i=4.8 ‰	L=11.22	i≤5.4 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34					
Hektometr i odległości	00	26.52	63.19	70.13	85.89	100

S124-s146  
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	S124	s145	s146
Rzędna istniejącego terenu	143.84	143.50	143.00
Rzędna dna proj. kanału	141.56	141.77	141.93
Zagłębienie dna przewodu	2.28	1.73	1.07
Długość odcinka	41.58	31.57	
Proj. spadek kanału, odległość	L=73.15	i=5.1 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34		
Hektometr i odległości	00	41.58	73.15

P-B3-Z81  
Podziałka 1:100/500



Nazwa węzła	P-B3	s149	r150	r151	s153	Z81
Rzędna istniejącego terenu	143.30	143.30	143.58	144.13	144.21	144.20
Rzędna dna proj. kanału	140.98	141.00	141.52	142.26	142.32	142.36
Zagłębienie dna przewodu	2.32	2.30	2.05	1.87	1.89	1.84
Długość odcinka	3.32	4.60	4.37	49.81	12.27	7.27
Proj. spadek kanału, odległość	L=3.32	L=8.97	L=69.35	i=6.0 ‰	i=112.6 ‰	i=5.0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34					
Hektometr i odległości	00	3.32	5.94	12.28	62.10	74.37

# PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

BORÓW

S127-s144

S124-s146

P-B3-Z81

SKALA 1:100:500

LEGENDA:

- ISTIEJĄCY TEREN
- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA DN200 PVC
- PROJ. RURA OSŁONOWA DN 355PE
- Z OTULINĄ TERMICZNĄ ISOVER

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, Bartoszowej, Boreczku, Kojcinie, Borku Strzełińskim osiedle przy ulicach Czeresniowa Śliwkowa, Wiśniowa, Morełowa z wpięciem do oczyszczalni ścieków w Borku Strzełińskim"	DATA 08.2007r.
RYSUNEK	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ	RYS. NR 22
INWESTOR	GINA BORÓW	
ASYST. PROJEKTANTA	Mariusz KOZAKIEWICZ	
ASYST. PROJEKTANTA	Zukasz ANTOSZ	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Jolanta BOROWY	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Robert HEJN	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr. bud. GAN-VI-6/2/11/91
KIER. PRACOWII	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr. bud. GAN-VI-6/2/11/91