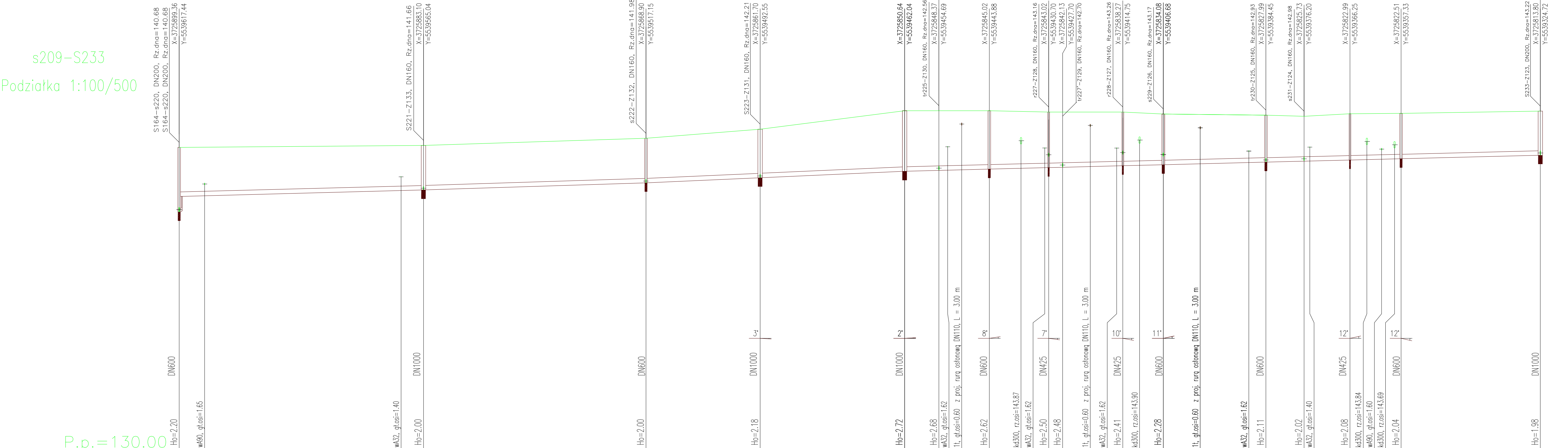
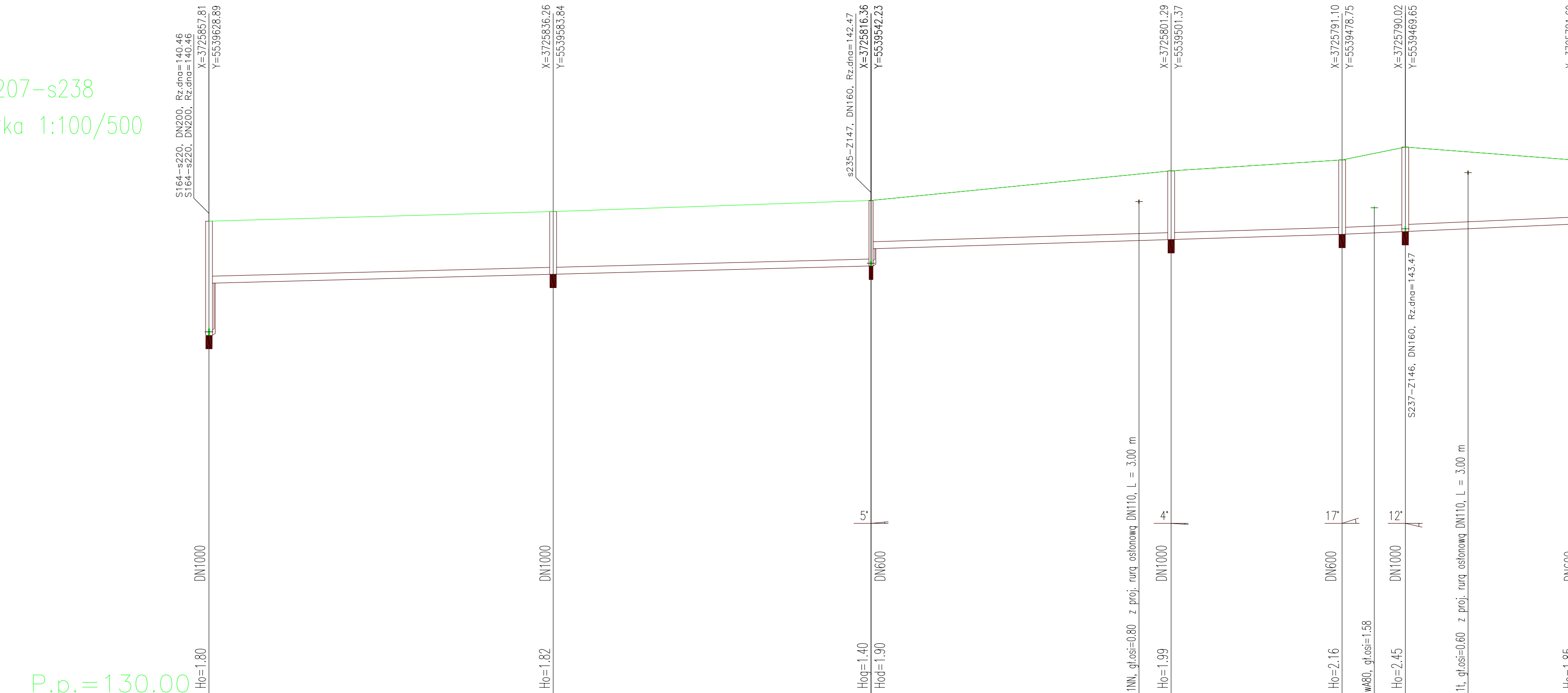


s209-S233  
Podziałka 1:100/500



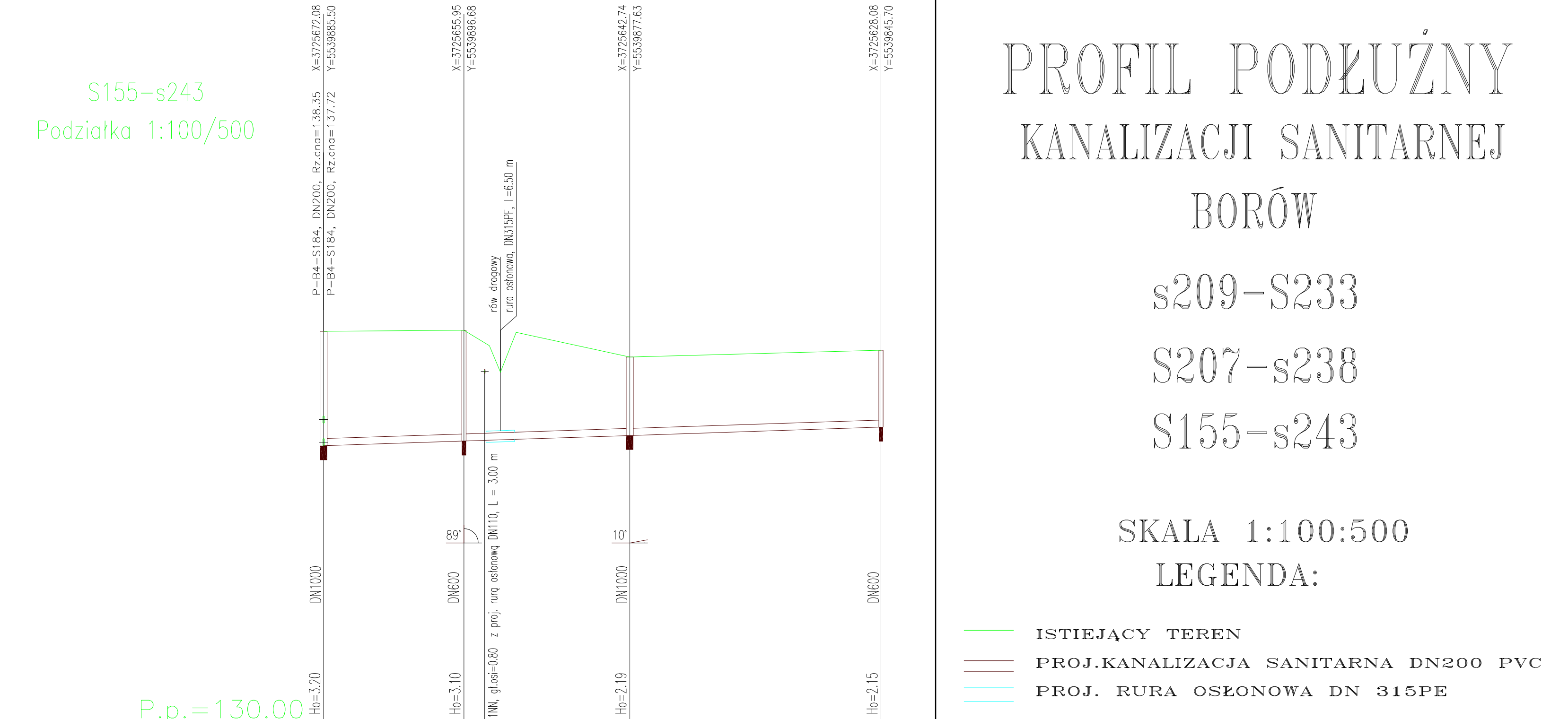
Nazwa węzła	s209	S221	s222	S223	S224	tr225	s226	r227	tr227'	r228	s229	s230	tr231	r231'	s232	S233	
Rzędna istniejącego terenu	143.57	143.66	143.98	144.39	145.22	145.22	145.22	145.16	145.16	145.16	145.07	145.02	144.97	145.08	145.10	145.20	
Rzędna dna proj. kanatu	141.37	141.66	141.98	142.21	142.50	142.54	142.60	142.66	142.68	142.75	142.79	142.91	142.95	143.00	143.06	143.22	
Zagłębienie dna przewodu	2.20	2.00	2.00	2.18	2.72	2.68	2.62	2.50	2.48	2.41	2.28	2.11	2.02	2.08	2.04	1.98	
Długość odcinka																	
	54.86		49.96	25.63	32.45	7.70	11.32	13.33	3.13	13.51	9.09	23.05	8.56	10.32	8.90	33.74	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=54.86	i=5.3 ‰	L=49.96	i=6.4 ‰	L=58.08	i=9.0 ‰	L=142.64										i=5.0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34																
Hektometr i odległości	0 5.71	49.82 54.86	4.82 30.45	69.90 70.59 75.71 81.91 89.03 95.24 98.37 4.38				11.88 15.65 20.97 29.26 40.18 44.02 52.58	62.90 66.70 70.00 74.38	0 5.64							

S207-s238  
Podziałka 1:100/500



węzła	S207	S234	s235	S236	s236'	S237	s				
istniejącego terenu	143.77	144.05	144.37	145.23	145.55	145.92	145.54				
dna proj. kanatu	141.97	142.23	142.97	143.24	143.39	143.47	143.69				
enie dna przewodu	1.80	1.82	1.40	1.99	2.16	2.45	1.85				
odcinka		49.94	46.13	43.55	24.81	9.17	24.90				
adek kanatu, odległość	L=96.07	i=5.2 ‰		L=83.56	i=6.1 ‰		L=34.07	i=8.8 ‰			
średnica nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34										
etr i odległości	0	49.94	96.07	1	34.95	39.67	64.43	68.10	73.60	82.71	98.50

S155-s243  
Podziałka 1:100/500



<

# PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

BORÓW

s209-S233

S207-s238

S155-s243

SKALA 1:100:500  
LEGENDA:

- ISTIEJĄCY TEREN
- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA DN200 PVC
- PROJ. RURA OSŁONOWA DN 315PE

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, Kołocinie, Borku Strzelińskim osiedle przy ulicach Czeresniowa Słukowa, Wiśniowa, Morełowa z pięciodo czyszczalni ścieków w Borku Strzelińskim”	DATA 08.2007r.
RYSEK	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ	RYSEK NR 29
INWESTOR	GNIA BORÓW	
ASYST. PROJEKTANTA	Mariusz KOZAKIEWICZ	
ASYST. PROJEKTANTA	Krzysztof ANTOŚ	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Jolanta BOROWY	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Robert HEJN	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Opis bud. 08-01-4/2/1/1/1
KIER. PRACOWI	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Opis bud. 08-01-4/2/1/1/1