

S67-s96
Podziałka 1:100/500

P.p.=130.00

Nazwa węzła	S67	S95	S96
Rzędna istniejącego terenu	142,56	142,54	142,51
Rzędna dna proj. kanatu	140,51	140,58	140,65
Zagłębienie dna przewodu	2,05	1,96	1,86
Długość odcinka	13,99		6,58
Proj. spadek kanatu, odległość	L=20,57 i=6,1 ‰		i=5,3 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34		
Hektometr i odległości	0+0	10,75 13,99	20,57

S1-s80
Podziałka 1:100/500

P.p.=130.00

	S1	S70	tr71'	s71	tr72	tr73	S74	S75	s76	s77	S78	s79	s80
istniejącego terenu	140,28	140,91	140,91	140,91	140,91	140,95	140,95	141,12	141,49	141,47	141,71	141,66	141,70
dna proj. kanatu	138,42	138,47	138,47	138,72	138,80	138,88	138,90	139,03	139,25	139,40	139,60	139,72	139,83
dna przewodu	1,86	2,44	2,36	2,19	2,11	2,07	2,05	2,09	2,24	2,07	2,11	1,94	1,87
odcinka	8,16	9,61	21,66	16,34	16,53	3,11	27,85	43,23	30,51	40,39	24,01	21,45	
dek kanatu, odległość	L=8,16 i=6.1 ‰		L=31,28 i=8.0 ‰		L=223,43 i=8.0 ‰		L=223,43 i=5.0 ‰						
dnica nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34												
tr i odległości	0+0	8,16	17,77	22,51	39,44	44,92	55,78	72,31	75,42	77,91	80,22	84,41	86,26

S70-s88
Podziałka 1:100/500

P.p.=130.00

	S70	S81	S82	tr82'	S83	S84	tr85	S86	S87	S88
istn. terenu	140,91	141,04	141,21	141,47	141,68	142,71	143,81	144,37	144,79	145,07
proj. kanatu	138,47	138,56	138,61	138,67	138,72	140,01	141,74	142,79	142,79	142,92
dno przewodu	2,44	2,38	2,40	2,30	2,30	2,70	2,07	1,60	2,00	2,15
kanatu, odległość	L=67,15 i=6,1 ‰		L=31,03 i=5,1 ‰		L=31,76 i=18,4 ‰		L=49,69 i=26,1 ‰		L=27,18 i=25,4 ‰	
a nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34									
odległości	0+0	36,77	67,15	69,81	88,05	92,04	98,18	111,88	29,95	32,84

S83-s91
Podziałka 1:100/500

P.p.=130.00

	S83	S89	S90	
ego terenu	141.68	141.67	142.22	
j. kanatu	139.81	139.99	140.72	
przewodu	1.87	1.68	1.50	
natu, odległość	L=35.30 i=5.1 ‰	L=46.97 i=5.0 ‰	L=44.44 i=5.0 ‰	
nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34			
egłości	0+0 12.35	35.30	79.57 82.27	95.92 1+1

S90-s93
Podziałka 1:100/500

P.p.=130.00

Nazwa węzła	S90	S92	S93
Rzędna istniejącego terenu	142,22	143,87	144,03
Rzędna dna proj. kanatu	140,72	142,15	142,24
Zagłębienie dna przewodu	1,50	2,15	2,27
Długość odcinka			
Proj. spadek kanatu, odległość	L=22,23 i=45,0 ‰		L=16,44 i=5,5 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC SN8 SDR34		
Hektometr i odległości	0+0	5,55	38,67

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

BORÓW

S67-s96
S1-s80
S70-s88
S83-s91
S90-s93

SKALA 1:100:500
LEGENDA:

- ISTIEJĄCY TEREN
- PROJ.KANALIZACJA SANITARNA DN200 PVC

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, Bartoszewej, Boreczku, Kojeńcinie, Borku Strzelińskim osiedle przy ulicach Czeresniowa Śliwkowa, Wiśniowa, Morłowa z wpięciem do oczyszczalni ścieków w Borku Strzelińskim"	DATA 08.2007r.
RYSEK INWESTOR	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ GMINA BORÓW	rys. nr 9
ASYST. PROJEKTANTA	Mariusz KOZAKIEWICZ	
ASYST. PROJEKTANTA	Eukasz ANTOSZ	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Jolanta BOROWY	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	
KIER.PRACOWI	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	