



# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ – BORÓW

S129-Z79	S143-Z84
S126-Z80	S143-Z85
S122-S147	S142-Z86
S146-Z82	S141-Z87
S144-Z83	S140-Z88

SKALA 1:100:500

LEGENDA:

- ISTIEJĄCY TEREN  
PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI  
SANITARNEJ Z RUR PVC-U SDR34 SN8  
PROJ. RURA OSŁONOWA DN 315PE

Nazwa węzła	s129 Z7
Rzędna istniejącego terenu	144.36
Rzędna dna proj. kanału	142.34
Zagłębienie dna przewodu	2.02
Długość odcinka	3.66
Proj. spadek kanału, odległość	1.3 146
Proj. średnica nominalna, materiał	DN
Hektometr i odległości	00

Nazwa węzła	s126	Z80
Rzędna istniejącego terenu	144.57	144.52
Rzędna dna proj. kanału	142.37	142.52
Załączenie dna przewodu	2.20	2.00
Długość odcinka	6.73	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6.73 =22.3 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00	6.73

Nazwa węzła	S122				S14			
Rzędna istniejącego terenu	144.67	144.69	144.65	145.00	145.05	145.05	145.05	145.00
Rzędna dna proj. kanału	142.37	142.52	142.59	142.66	142.66	142.66	142.66	142.80
Zagłębienie dna przewodu	2.30	2.17	2.10	2.41	2.39	2.39	2.39	2.20
Długość odcinka	9.80				9.59			
Proj. spadek kanału, odległość	L=19.39				i=22.2 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200							
Hektometr i odległości	0+0.00	0+9.80	0+19.39	0+29.19	0+38.78	0+48.37	0+57.96	0+67.55

Nazwa węzła	s146	Z82
Rzędna istniejącego terenu	143.00	143.00
Rzędna dna proj. kanału	141.93	142.01
Zagłębienie dna przewodu	1.07	0.99
Długość odcinka	3.88	
Proj. spadek kanału, odległość	$\frac{1}{20.6}$	3.88 %
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	S
Hektometr i odległości	00	3.88

Różnica wysokości	144,28
Różnica istniejącego terenu	145,12
Różnica dna proj. kanatu	143,37
Zagłębienie dna przewodu	1,76
Długość odcinka	2,28
Proj. spadek kanatu, odległość	L=2,28 i=21,9
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	00 2,28

Nazwa węzła	S143 Z85	
Rzędna istniejącego terenu	145,09	145,09
Rzędna dna proj. kanału	143,76	143,37
Zagłębienie dna przewodu	1,33	1,72
Długość odcinka	5,47	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,47 i=20,1 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00 5,47	

Nazwa węzła	s142	Z8
Rzędna istniejącego terenu	145,13	145,13
Rzędna dna proj. kanału	143,06	143,14
Zagłębienie dna przewodu	2,07	1,99
Długość odcinka	3,63	3,63
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,63	l=27,0
Proj. średnica nominalna, materiał	DN1	
Hektometr i odległości	00	2,63

Nazwa węzła	S141287	
Rzędna istniejącego terenu	145,00	145,00
Rzędna dna proj. kanału	142,94	143,05
Zagłębienie dna przewodu	2,06	1,95
Długość odcinka	5,45	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,45 i=20,2 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00	5,45

Nazwa węzła	s140Z
Rzędna istniejącego terenu	144.66
Rzędna dna proj. kanału	142.76
Zagłębienie dna przewodu	1.90
Długość odcinka	1.79
	142.87
	144.66
	5.04
Proj. spadek kanału, odległość	L=5.0;
Proj. średnica nominalna, materiał	φ=21.8
Hektometr i odległości	DN1
	00
	5.04

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK „DRO – INSTAL”		SKALA 1:100:5
58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 645-85-00		
OBIEKT	"Sanitacja Gminy Borów etap III - budowa kanalizacji sanitarnej w Piotrkowie Borowskim, Borowie, Bartoszowej, Borezku, Kójcinie, Borku Strzelińskim osiedle przy ulicach Czeresińska,Śliwkowa, Wiśniowa, Morelowa z wpięciem do oczyszczalni ścieków w Borku Strzelińskim	DATA 08.2007
RYSEUNEK	PROFIL PODEŹYŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ – BORÓW	RYS. NR 24
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-W-6/3/11/91
KIER.PRACOWII	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN-W-6/3/11/91