

1:100 SKALA  
1:1000 SKALA

Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
115.00	118.23	3.70	0.0	Ø200PVC	42
121.98	118.67	3.51	44.4		1
122.16	118.61	3.55	25.5		2
122.32	118.76	3.56	27.1		3
122.31	118.62	3.49	10.2		4
122.25	118.68	3.37	12.1		5
122.29	118.05	3.23	32.6		6
122.42	118.13	3.28	11.2		7
122.03	119.30	3.49	31.8		8
122.43	120.00	2.79	21.4		9
122.45	120.25	2.78	24.9		10
122.43	120.38	3.05	16.5		11
123.72	120.47	3.25	14.1		12
123.89	120.55	3.33	24.8		13
124.25	120.69	3.56	7.9		14
124.25	120.73	3.64	8.6		15
124.37	120.78	3.73	23.1		16
124.51	120.91	3.84	13.8		17
124.55	120.98	3.88	12.0		18
124.59	121.05	3.81	8.1		19
124.59	121.09	3.85	10.6		20
124.54	121.15	3.79	27.4		21
124.54	121.30	3.79	11.3		22
124.59	121.36	3.80	18.9		23
124.59	121.47	3.81	5.3		24
124.59	121.50	3.82	7.0		25
124.55	121.54	3.82	21.8		26
124.55	121.59	3.76	9.2		27
124.55	121.63	3.72	8.6		28
124.54	121.90	3.64	12.0		29
124.54	122.15	3.31	24.4		30
124.56	122.15	3.19	9.8		31
124.50	122.21	3.19	11.5		32
124.50	122.28	3.04	17.7		33
124.50	122.39	2.80	18.7		34
124.50	122.50	2.54	18.9		35
124.50	122.04	1.97	14.2		36
124.50	123.18	2.03	25.5		37
124.50	123.44	2.18	27.5		38
124.50	123.60	2.27	13.9		39
124.59	123.90	2.09	78.3		40

1:100 SKALA  
1:1000 SKALA

Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
115.00	119.30	3.49	0.0	Ø200PVC	41A
122.79	119.45	3.55	27.4		41B
123.00	119.45	3.55	29.7		41A
123.30	119.62	3.68	14.0		41B
123.50	119.70	3.80	7.2		41A
123.52	119.74	3.78	78.3		41B



**Drogowskaz**  
M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska  
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium: **P.B.** Nazwa rysunku: Profil odcinków sieci kanalizacji sanitarnej Rysunek nr: **8.1.**  
Skala: 1:100/1000 Obiekt: Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Nr 106253B Choroszcz-Jeroniki-Lyski wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na terenie gminy Choroszcz. Data: 03.01.2017

Projektant: Branża Sanitarna  
Inż. Jacek Banaszewski B1 82/78  
Współpraca: mgr inż. Jacek Banaszewski