

1/5.1

SI/5

1/6.1

SI/6

1/8.1

SI/8

1/9.1

SI/9

1/9.2

SI/10

1/12.1

SI/12

1/13.1

SI/13

1/13.2t

SI/14

1/14.1

SI/15

1/15.1t

SI/16a

1/16a.1t

1:100

1:500

POZIOM PORÓWNAWICZY

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

5.80	0.00	1.60	314.74	317.20	1.50	315.20	317.20	4.5%	5.8	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 323	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=314.74	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.30	315.44	317.04	4.5%	5.8	Ø160	PVC	SNB	1:100
5.25	0.00	1.68	315.51	317.19	1.50	315.51	317.19	7.6%	11.3m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 321	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=314.96	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.23	314.96	317.19	7.6%	11.3m	Ø160	PVC	SNB	1:100
6.60	0.00	2.31	315.15	317.46	1.50	315.15	317.46	4.9%	12.8m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 346/3	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=315.11	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.35	315.11	317.46	4.9%	12.8m	Ø160	PVC	SNB	1:100
9.10	0.00	1.73	315.73	319.13	1.50	315.73	319.13	7.5%	8.9m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 320	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=315.11	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.35	315.11	319.13	7.5%	8.9m	Ø160	PVC	SNB	1:100
3.65	0.00	3.16	0.01	316.01	1.50	316.20	317.90	7.5%	8.9m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 320	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=315.11	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.35	315.11	319.13	7.5%	8.9m	Ø160	PVC	SNB	1:100
7.05	0.00	2.35	315.48	317.83	1.50	315.48	317.83	3.8%	16.30m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 346/5	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=315.44	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.39	315.44	317.83	3.8%	16.30m	Ø160	PVC	SNB	1:100
6.75	0.00	2.40	316.10	318.50	1.50	316.30	317.80	1.5%	13.30m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 346/6	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=316.06	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.44	316.06	318.50	1.5%	13.30m	Ø160	PVC	SNB	1:100
9.10	0.00	3.16	0.20	316.24	1.50	316.30	317.80	1.5%	13.30m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 346/6	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=316.06	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.44	316.06	318.50	1.5%	13.30m	Ø160	PVC	SNB	1:100
8.20	0.00	2.06	317.07	319.13	1.50	317.30	318.80	2.8%	8.2m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 315/6	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=317.03	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.10	317.03	319.13	2.8%	8.2m	Ø160	PVC	SNB	1:100
5.60	0.00	3.17	0.23	317.23	1.50	317.30	318.80	2.8%	8.2m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 316/3	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=317.03	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.10	317.03	319.13	2.8%	8.2m	Ø160	PVC	SNB	1:100
8.45	0.00	1.55	317.58	319.13	1.50	317.77	319.13	9.6%	13.40m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 346/6	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=317.03	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.10	317.03	319.13	9.6%	13.40m	Ø160	PVC	SNB	1:100
13.40	0.00	1.60	316.30	317.90	1.60	316.30	317.90	13.40m	Ø160	PVC	SNB	1:100	
z dz 316/3	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=317.03	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.10	317.03	319.13	13.40m	Ø160	PVC	SNB	1:100	
8.45	0.00	3.17	0.23	317.23	1.50	317.30	318.80	9.6%	13.40m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 316/3	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=317.03	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.10	317.03	319.13	9.6%	13.40m	Ø160	PVC	SNB	1:100
7.80	0.00	2.06	317.37	319.43	1.50	317.50	319.00	1.7%	7.8m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 316/3	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=317.33	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.10	317.33	319.43	1.7%	7.8m	Ø160	PVC	SNB	1:100
4.70	0.00	3.17	0.42	317.42	1.50	317.45	319.00	1.7%	7.8m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 316/3	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=317.33	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.10	317.33	319.43	1.7%	7.8m	Ø160	PVC	SNB	1:100
2.70	0.00	2.40	316.10	318.50	1.50	316.30	317.80	17.9%	11.95m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 348/1	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=317.78	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.00	317.78	319.78	17.9%	11.95m	Ø160	PVC	SNB	1:100
7.95	0.00	3.16	0.91	316.91	1.60	316.20	317.80	17.9%	11.95m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 348/1	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=317.78	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.00	317.78	319.78	17.9%	11.95m	Ø160	PVC	SNB	1:100
13.10	0.00	3.16	0.86	316.86	1.60	316.51	318.11	13.3%	15.70m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 349/1	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=318.07	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.21	318.07	320.28	13.3%	15.70m	Ø160	PVC	SNB	1:100
15.70	0.00	1.60	316.51	318.11	1.60	316.51	318.11	13.3%	15.70m	Ø160	PVC	SNB	1:100
z dz 349/1	n.p.m.	Proj. wyczenie do kanału Ø200, Rz.d.=318.07	Prof. studnia Ø425 PP	0.00	2.21	318.07	320.28	13.3%	15.70m	Ø160	PVC	SNB	1:100

SI/16a

1/16a.1t

UWAGI:

1. Studzienki przyłączeniowe Ø 315 wykonac z włazem typu ciężkiego kl. "D".
2. Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowami oraz z istniejącymi wodociągami, w przypadku gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 0,6 m i z gazociągami gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 1,5 m należy na kanalizację nałożyć rurę ochronną o długości min. L=3,0 m. Końce rury ochronnej uszczelnic pianką poliuretanową.
3. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" Ø110 lub Ø 160.
4. Rury układac na 15 cm podspycie z piasku, zasypkę wykonac 30 cm ponad wierzch rury.
5. Stosowac rury przewodowe lite PVC SDR 34 typu ciężkiego "S", o sztywności obwodowej minimum SN8.
6. Przed realizacją wykonac przekopy kontrolne.
7. Rurę przewodową do rury przewietrowej wprowadzac na płozach ślizgowych. Końce zabezpieczyc manszetami uszczelniającymi.

Investor	Katarzyna BOBER	Projektował	
Investor	Gmina Bobrowniki	Projektował	12.2007
Investor	42-583 Bobrowniki, ul. Główna 8	Wykonał	
Investor	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	Wykonał	12.2007
Investor	BRANŻA INSTALACYJNA	Sprawił	
Investor	PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO CIĄGU GŁÓWNEGO	Sprawił	12.2007
Investor	SI/4 – SI/27	Projektował	
Investor	ZIEMNIA P1	Projektował	12.2007

energotekhnika sp. z o.o.

GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL

Nr arch.-rys. 7740.9.033

1:500