



Station	Proj. spadek, średnica, odległość	Rzędna osi proj. rurociągu	Zagłębienie osi od terenu istn.	Zagłęb. osi względem terenu proj.	Rzędna istniejącego terenu	Rzędna projektowanego terenu
0+00	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=1,00, i=8,30%	164,99	3,30	2,00	168,29	166,99
0+30	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=44,40, i=7,7%	164,99	3,30	2,00	168,29	166,99
0+74	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=21,50, i=4,7%	164,84	3,37	2,00	168,21	166,84
1+00	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=26,40, i=3,0%	165,18	2,38	2,00	167,56	167,18
1+26	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=101,20, i=7,2%	165,28	2,30	2,00	167,58	167,28
2+27	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=13,00, i=6,9%	166,09	2,14	2,00	168,23	168,09
2+40	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=24,80, i=7,1%	166,18	2,14	2,00	168,32	168,18
2+64	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=14,00, i=12,1%	166,26	2,31	2,10	168,57	168,36
2+78	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=17,00, i=5,9%	166,33	2,02	2,08	168,35	168,41
2+95	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=30,00, i=7,0%	166,58	1,65	2,00	168,23	168,58
3+25	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=17,00, i=5,9%	166,97	2,24	2,00	169,21	168,97
3+42	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=30,00, i=7,0%	167,07	1,78	2,00	168,85	169,07
3+72	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=7,00, i=13,3%	167,08	2,10	2,20	169,18	169,28
3+79	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=4,70, i=16,4%	167,21	2,00	2,10	169,21	169,31
3+84	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=7,00, i=13,3%	167,34	1,72	2,00	169,06	169,34
4+01	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=55,50, i=9,4%	167,37	1,49	2,00	168,86	169,37
4+56	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=10,00, i=9,0%	167,89	1,31	2,00	169,20	169,89
4+66	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=39,00, i=13,5%	167,97	1,73	2,00	169,70	169,97
5+05	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=69,00, i=13,2%	168,18	4,10	2,00	172,28	170,18
5+74	PE-RC Ø 200mm, PN10, L=36,80, i=31,5%	168,51	-3,01	2,00	165,50	170,51
6+18		169,42	-8,52	2,00	160,90	171,42
6+54		170,38	-7,75	2,00	162,63	172,38

Profil sieci wodociągowej
Skala 1:100/500

— teren istniejący
— teren projektowany

Drogowskaz M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski
ul. Elektryków 13/20, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sce@2.pl

Studium: Nazwa rysunku: **profil podłużny sieci wodociągowej** Rysunek nr: **3**

Opis: Opracowanie dokumentacji technicznej drogi publicznej oznaczonej symbolem SKD miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicą Wolską Polskiego, zbudowaną między ulicami Polna, ulicą Ustrza, terenami w opłasku i ulicą łączącą ulicę Ustrza i ulicę Sportową w Sawałkach - BRANŻA SANITARNĄ. Data: **10.2017**

Skala: **1:100/500**

Opisował: mgr inż. Agneta Fiedoruk Waliko nr upr. POL0448PWOS/12
Sprawdzał: inż. Mikołaj Fiedoruk nr upr. BI23476

BRANŻA SANITARNĄ