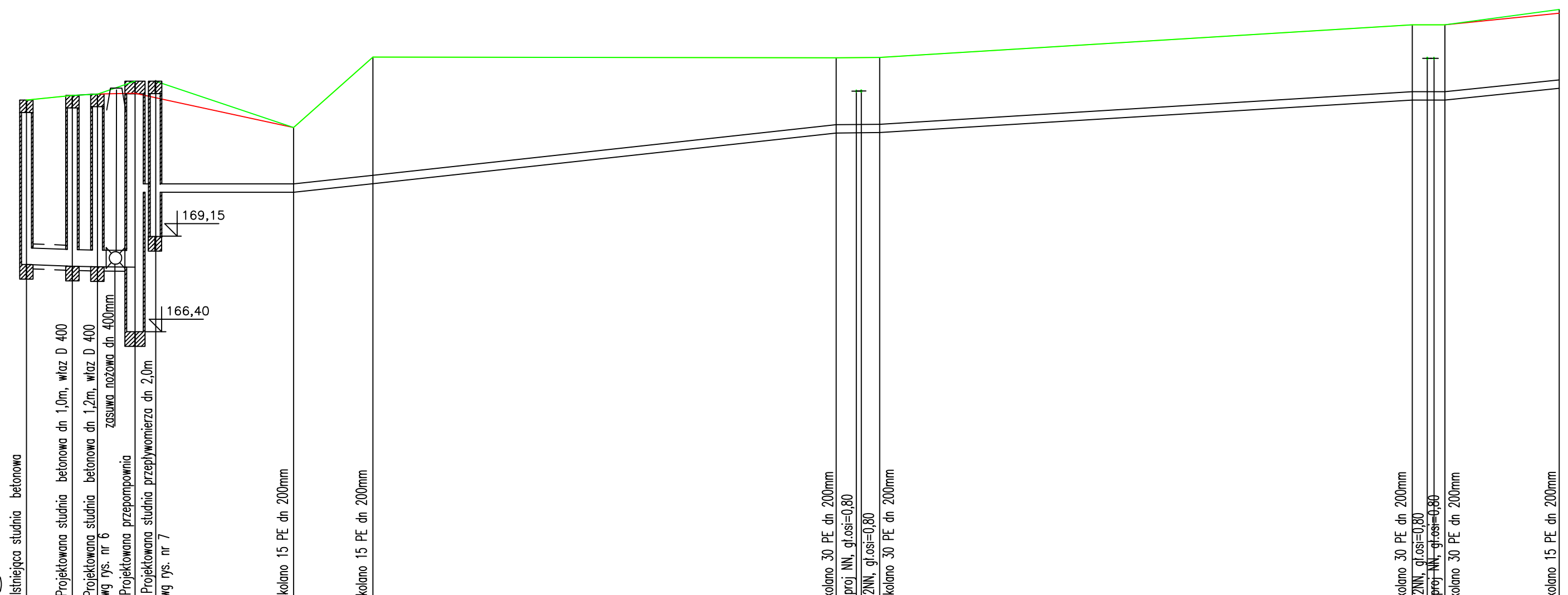


Profil kanalizacji sanitarnej tłocznej

Skala 1:100/500

— teren istniejący
— teren projektowany



P.p. = 160,00

Rzędna projektowanego terenu	171,95	171,95	172,06	172,09	172,40	172,40	171,29	172,98	172,96	172,96	172,97	173,75	173,75	173,75	174,12			
Rzędna istniejącego terenu	171,95	172,06	172,09	172,11	172,11	171,29	172,98		172,96	172,97		173,75	173,75	174,03				
Rzędna dna proj. kanału	168,01	167,98	167,97	167,95	169,74	169,74	169,95		171,16	171,17		171,95	171,95	172,23				
Zagłęb. dna względem terenu proj.	3,94	4,08	4,12	4,45	2,66	2,66	1,55	3,03	1,80	1,80		1,80	1,80	1,89				
Zagłębienie dna od terenu istn.	3,94	4,08	4,12	4,16	2,37	2,37	1,55	3,03	1,80	1,80		1,80	1,80	1,80				
Proj. spadek kanału, odległość	i=4,6 ‰ PVC Ø 400mm, L=5,50		i=4,6 ‰ PE-RC Ø 200mm, PN10, L=3,00		i=4,6 ‰ PE-RC Ø 200mm, PN10, L=4,50		i=0,0 ‰ PE-RC Ø 200mm, PN10, L=19,00		i=21,8 ‰ PE-RC Ø 200mm, PN10, L=65,00		i=1,9 ‰ PE-RC Ø 200mm, PN10, L=5,20		i=12,2 ‰ PE-RC Ø 200mm, PN10, L=63,80		i=0,0 ‰ PE-RC Ø 200mm, PN10, L=3,90		i=20,4 ‰ PE-RC Ø 200mm, PN10, L=13,70	
Odległości	0,00	5,50	8,50	13,00			32,00	41,50	97,00	100,00	102,20	166,00	169,90		183,60			

KS5 KS6 KS7 KS8 KS8a

S1 z2

z3 z4

z5 z6 z7

		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 :	Nazwa rysunku: profil kanalizacji sanitarnej	Rysunek nr :	
P.B.	Obiekt: Opracowanie dokumentacji technicznej drogi publicznej oznaczonej symbolem SKD miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicą Wojska Polskiego, zabudową mieszkaniową osiedla Polna, ulicą Utrata, terenami wojskowymi i ulicą łączącą ulicę Utrata i ulicę Sportową w Suwałkach - BRANŻA SANITARNA	5	
Skala :	1:100/500	Data : 10.2017	
BRANŻA SANITARNA			
Opracował:		Sprawdzał:	
Inż. i nazwisko nr upr.:		Inż. i nazwisko nr upr.:	
mgr inż. Agata Fiedoruk-Walko nr upr. PDL/0049/PWOS/12		inż. Mikołaj Fiedoruk nr upr. BI/234/76	