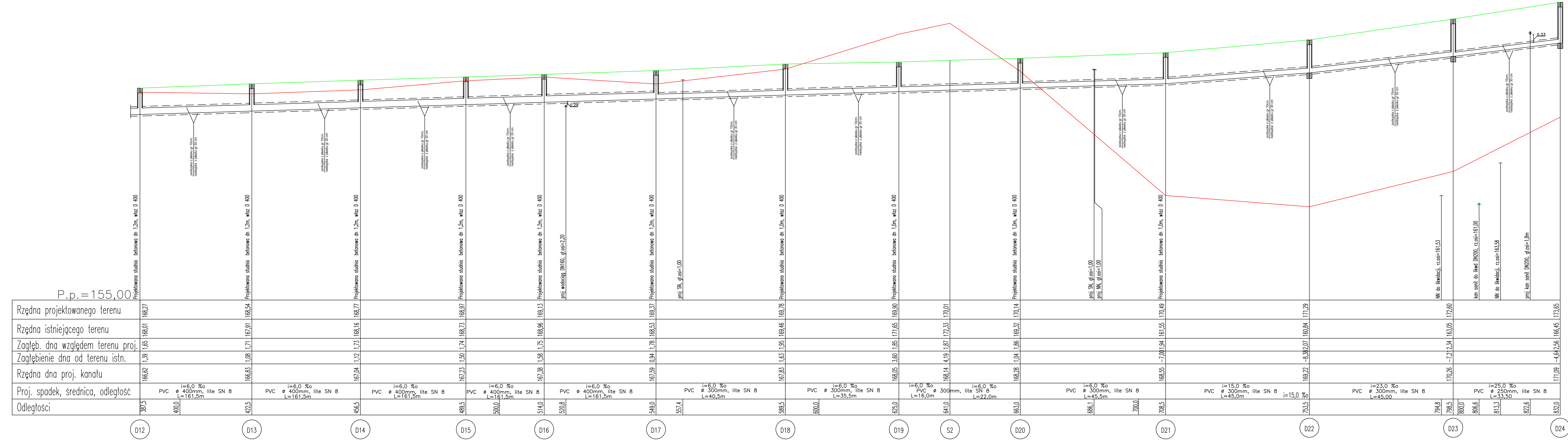


Profil kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

— teren istniejący  
— teren projektowany



P.p. = 155,00

Rzędna projektowanego terenu	168,27	168,54	168,77	168,97	169,13	169,37	169,78	169,90	170,01	170,14	170,49	171,29	172,60	173,65
Rzędna istniejącego terenu	168,01	167,91	168,16	168,73	168,96	168,53	169,46	171,65	172,33	170,14	166,55	160,84	163,05	166,45
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,26	1,63	1,61	1,24	1,75	1,78	1,95	1,85	1,68	1,86	3,94	10,45	9,55	7,00
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,39	1,08	1,12	1,50	1,58	0,94	1,63	3,60	4,19	1,04	-7,07	-6,38	-7,22	-4,64
Rzędna dna proj. kanatu	166,82	166,83	167,04	167,23	167,38	167,59	167,83	168,05	168,14	168,28	168,55	169,22	170,26	171,09
Proj. spadek, srednica, odległość	PVC i=6,0% ø 400mm, lite SN 8 L=161,5m		PVC i=6,0% ø 400mm, lite SN 8 L=161,5m		PVC i=6,0% ø 400mm, lite SN 8 L=161,5m		PVC i=6,0% ø 400mm, lite SN 8 L=161,5m		PVC i=6,0% ø 300mm, lite SN 8 L=40,5m		PVC i=6,0% ø 300mm, lite SN 8 L=16,0m		PVC i=6,0% ø 300mm, lite SN 8 L=22,0m	
Odległości	397,5	400,0	422,5	456,5	489,5	500,0	514,0	520,8	557,4	589,5	600,0	625,0	641,0	663,0

D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 S2 D20 D21 D22 D23 D24

		M. Gwałdzowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewarska 13/2E, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium: <b>P.W.</b> Obiekt: Skala: 1:100/500	Nazwa rysunku: profil kanalizacji deszczowej	Rysunek nr: 2/1	Data: 10.2017
BRANŻA SANITARNA			
Opracował: mgr inż. Agata Fiedoruk Waliko nr upr. PDL0049/PWOS/12		Współpracownik: inż. Mariusz Waliko	