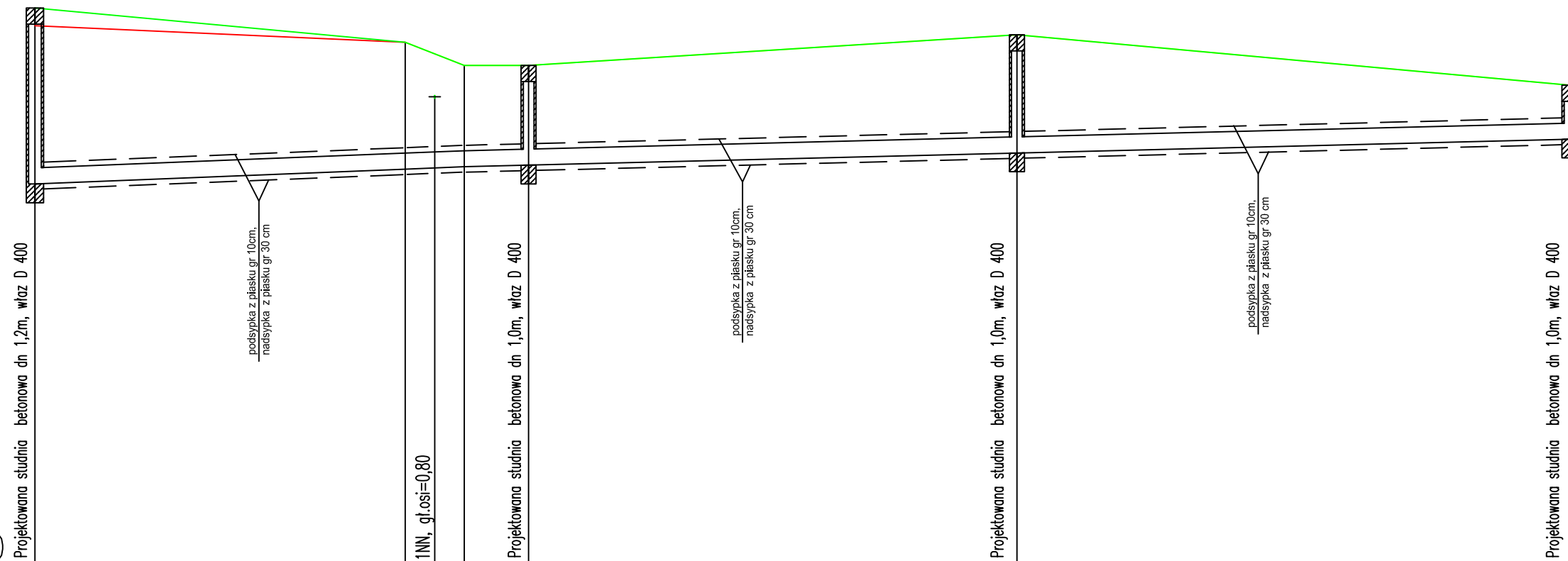


# Profil kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

— teren istniejący  
— teren projektowany



P.p.=165,00

Rzędna projektowanego terenu	175,40				
Rzędna istniejącego terenu	175,07	174,76	174,33	174,33	173,96
Zagłęb. dna względem terenu proj.	3,28	2,36	1,89	1,86	1,00
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,95	2,36	1,89	1,86	1,00
Rzędna dna proj. kanału	172,12	172,40	172,44	172,47	172,96
Proj. spadek, średnica, odległość	PVC $\varnothing$ 300mm, lite SN 8 L=40,00 i=8,0 ‰				
Odległości	0,00	34,50	37,25	40,00	46,00
		L=103,00			91,50
					$\varnothing$ 1
					43,00
					i=5,0 ‰

D23

S1 S2 D34

D35

D35a

<b>Drogowskaz</b> s.c.		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:	Rysunek nr:	
<b>P.W.</b>	profil kanalizacji deszczowej	2/2	
Skala:	Opis:	Data:	
1:100/500	Rozbudowa ul. Buczka i Leśnej oraz budowa nowej ulicy od ul. Wojska Polskiego do ul. Utraty w Suwałkach.	08.2015	
<b>BRANŻA SANITARNIA</b>			
Sprawdzający:			
Opracował:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Agata Fiedoruk Walko nr upr. PDL/0049/PWOS/12		inż. Mikołaj Fiedoruk nr upr. BI-198/89 BI-234/76	
Współpracownik:			
inż. Mariusz Walko			