


<i>P.p. = 145,0</i>		ks250		1t, g
		WA100		
<i>Rzędna terenu istniejącego</i>	159,24		159,25	159,25
<i>Rzędna dna proj. kanału</i>	157,90		158,09	158,25
<i>Zagłębienie do dna kanału</i>	1,34	1,29	1,16	1,00
<i>Średnica, długość, spadek</i>	L=45,00		Ø 315mm PVC	
<i>Odległości</i>	0,00	2,50	5,00	6,00
				24,00
				45,00
				i=8,0 ‰

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 Grabówka ul. Magnoliowa, 4 tel 85 7418 110, kom. 501 379 809, kom. 791 699 840	
OBIEKT	Kanały deszczowe i odprowadzenie i odprowadzenie wód opadowych do gruntu	Skala 1:100/500	rys. 4
STADIUM	Projekt budowlany		
ADRES	Białystok		
TEMAT	Profil podłużny kan. deszczowej odc. D3 - D3a		
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Imię i nazwisko kierownika projektu	DATA
	inż. Mikołaj Fiedoruk	BL 234/ 76	25.06.17r.
WSPÓŁPRACOWNIK	Imię Nazwisko		DATA
			PODPIS
mgr inż. Agneta Fiedoruk-Walke		PDL/0049/PWOS/12	25.06.17r.