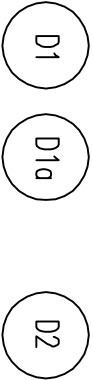



P.p. = 150,0		istn. studnia rewizyjna z kr. beton. dn 1,2m wykonanie otworu przez nawiercenie, uszczelka gumowa	
Rzędna terenu istniejącego	164,25	164,20	164,30
	krawężnik		
	wodoc dn 110mm DN110, gł.osi=0,70		
Rzędna dna proj. kanału	159,07	159,13	159,21
	5,18	5,01	4,32
	5,10		
Zagłębienie do dna kanału		wodoc dn 160mm DN100, gł.osi=1,90	
Średnica, długość, spadek		istn. studnia rewizyjna z kr. beton. dn 1,2m wykonanie otworu przez nawiercenie, uszczelka gumowa	
L=9,50		istn. kanał deszczowy dn 500mm	
i=14,7 ‰			
Ø 500mm GRP			
Odległości			
0,00			
4,00			
5,70			
9,50			



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 Grabówka ul. Magnoliowa 4 tel 85 7418 110, kom. 501 379 809, kom. 791 699 840		
OBIEKT	Kanały deszczowe i odprowadzenie wód opadowych do gruntu		rys. 3
STADIUM	Projekt budowlany		
ADRES	Białystok		
TEMAT	Profil podłużny kan. deszczowej odc D1-D1a		
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Typ Projekt Inic. i sieci sanitarnie i/it uprawa.	DATA
			PODPIS
WSPÓŁPRACA	Imię Nazwisko	Bł 234/ 76	DATA
			PODPIS
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Agneta Fiedoruk-Walko	PDL/0049/PWOS/12	DATA
			PODPIS