



RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	102,85	102,85	103,59	103,62	103,64	104,60	104,60	104,60	104,00	104,00						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU OD +/-0,0 [m]	-2,76	-3,91	-3,88	-3,86	-3,75	-3,72	-3,70	-3,58	-3,55	-3,50						
SPADEK [%]	i=2,0%		i=2,0%		i=2,0%		i=2,0%		i=2,0%							
ŚREDNICA [mm]	Ø200 PE-HD		Ø200 PE-HD		Ø200 PE-HD		Ø160 PE-HD		Ø160 PE-HD							
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	1,5	1,50	1,0	4,5	7,00	2,7	9,70	1,0	10,70	5,8	16,50	1,6	18,10	2,6	20,70
	D7	B		2		1		1		1		1		1		10A

RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	104,60	104,60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU OD +/-0,0 [m]	-3,58	-3,50
SPADEK [%]	i=1,5%	
ŚREDNICA [mm]	Ø160 PE-HD	
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	4,90
	1	10A

RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	104,60	104,60	104,60	104,60	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU OD +/-0,0 [m]	-3,75	-3,62	-3,58	-3,50	
SPADEK [%]	i=2,5%		i=2,5%		
ŚREDNICA [mm]	Ø2000/150x45		Ø160 PE-HD		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	5,2	5,20	4,7	9,90
	2	3		3A	

RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	104,60	104,60	104,60	104,60	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU OD +/-0,0 [m]	-3,62	-3,58	-3,55	-3,50	
SPADEK [%]	i=2,7%		i=2,7%		
ŚREDNICA [mm]	Ø150/150x45		Ø160 PE-HD		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	1,5	1,50	2,9	4,40
	3	3		3A	

Uwaga:
Po wejściu do studzienki deszczowej na rurze kanalizacyjnej należy zamontować zasuwę burzową kofcową

		PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT s.c. Nowak, Moderacki 09-402 Płock, Al. Jachowicza 17A • tel/fax: 024 269 25 75 biuro: Maria Nowak 0601 338 370, Jarosław Moderacki 0994 401 012 email: hydromont@poczta.onet.pl, NIP 774-304-18-05 • REGON 141247042 Nrkonto: PEKAO SA 1122403174-1111010160275196	
Branża: Sanitarna Inicjator: mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89 Sprawdził: mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01 Opracował:		Nazwa proj.: Projekt wymiany instalacji wodociągowych, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Faustyna Piaska 5 w Płocku Nazwa rys.: BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-ZYWIENIOWY - BUDYNEK "A" PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Data: 09.2022 r. Nr rys.: IS/A/07 Skala: 1:100	