



RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	105.23	104.89	105.31	105.66	106.61	106.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU OD +/-0,0 [m]	-2.64	0.84	-2.49	-2.14	-1.19	-1.0
SPADEK [%]	i=7,0%					
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	11,6	5,0	23,00	36,50	39,30
SREDNICA [mm]	Ø160 PE-HD					

RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	106.66	106.80	105.31	106.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU OD +/-0,0 [m]	-2.14	-1.0	-2.49	-1.0
SPADEK [%]	i=10,0%			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	0,9	0,6	7,4
SREDNICA [mm]	Ø160 PE-HD			

RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	106.04	105.00	105.10	107.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU OD +/-0,0 [m]	-2.66	-1.78	-0.99	-0.6
SPADEK [%]	i=5,0%		i=5,0%	
ODLEGŁOŚCI [m]	7,4	2,3	9,70	
SREDNICA [mm]	Ø160 PVC		Ø160 PE-HD	

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

<b>INWESTOR:</b> Gmina Płock ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		<b>Nazwa proj.:</b> Projekt wymiany instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Faustyna Piaska 5 w Płocku	
<b>Brandz:</b> Sanitarna	<b>Imię i Nazwisko nr uprawnień:</b> mgr inż. Marta Nowak upr. nr 43/89	<b>Podpis:</b>	<b>Nazwa rys.:</b> BUDYNEK HALI SPORTOWEJ - BUDYNEK "D" PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
<b>Projektant:</b> mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01	<b>Data:</b> 09.2022 r.	<b>Nr rys.:</b> IS/D/04	<b>Skala:</b> 1:100
<b>Opracował:</b>			