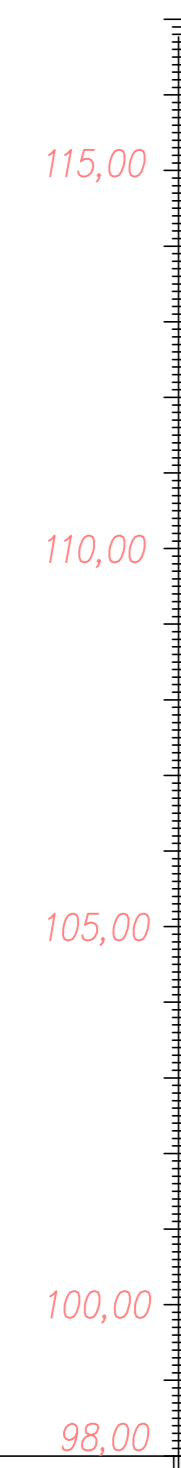
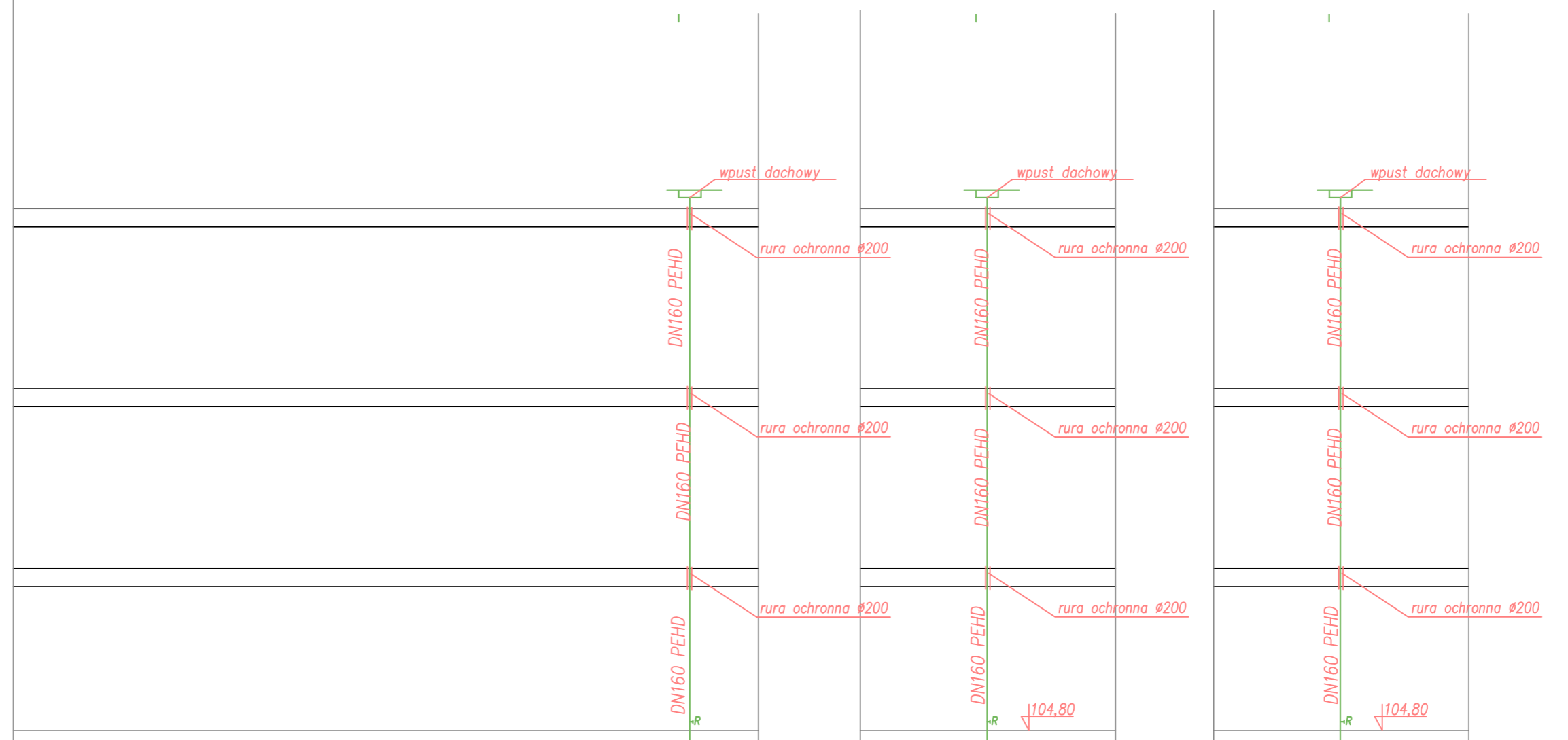


1:100
1:100



RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	103,23	103,63	103,87	103,96	103,98	104,05	104,09	104,11	104,20				
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU OD +/-0,0 [m]	-2,64	-1,17	0,93	0,84	0,82	0,75	0,71	0,69	0,60				
SPADEK [%]	i=2,0%		i=2,0%										
ŚREDNICA [mm]	Ø200 PE-HD		Ø160 PE-HD										
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	12,0	4,2	16,20	0,97	3,6	20,60	2,1	22,20	1,7	23,80	4,4	28,20

D3 B 1 2 3a



RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	103,96	103,98	104,01	104,08	104,12	104,20			
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU OD +/-0,0 [m]	0,84	-0,82	-0,79	-0,72	-0,68	-0,6			
SPADEK [%]	i=2,0%								
ŚREDNICA [mm]	Ø160 PE-HD								
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	1,0	1,5	2,9	5,40	1,9	7,30	3,7	11,00

1 2 3 3a

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Hydromont

INWESTOR:
Gmina Płock
ul. Stary Rynek 1
09-400 Płock

Projektant:
mgr inż. Maria Nowak
upr. nr 43/89

Sprawdził:
mgr inż. Jarosław Moderacki
upr. nr Wa-68/01

Opracował:

PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT s.c. Nowak, Moderacki
ul. Piłsudskiego 13A, 02-400 Płock, tel. 23 661 50 75
Kont. Maria Nowak 6601 338 370, Jarosław Moderacki 6604 401 012
e-mail: biuro@hydromont.pl, NIP 774-304-10-00 REGON 141247642
Nr konta: PKO SA 121240317411100010275198

Nazwa proj.
Projekt wymiany instalacji wodociągowych,
kanalizacji sanitarnej i deszczowej w budynku
Szkoły Podstawowej nr 2,
ul. Faustyna Piłska 5 w Płocku

Nazwa rys.
BUDYNEK DYDAKTYCZNY - BUDYNEK "C"
POZIOMY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Data:
09.2022 r.

Nr rys.
IS/C/06

Skala
1:100