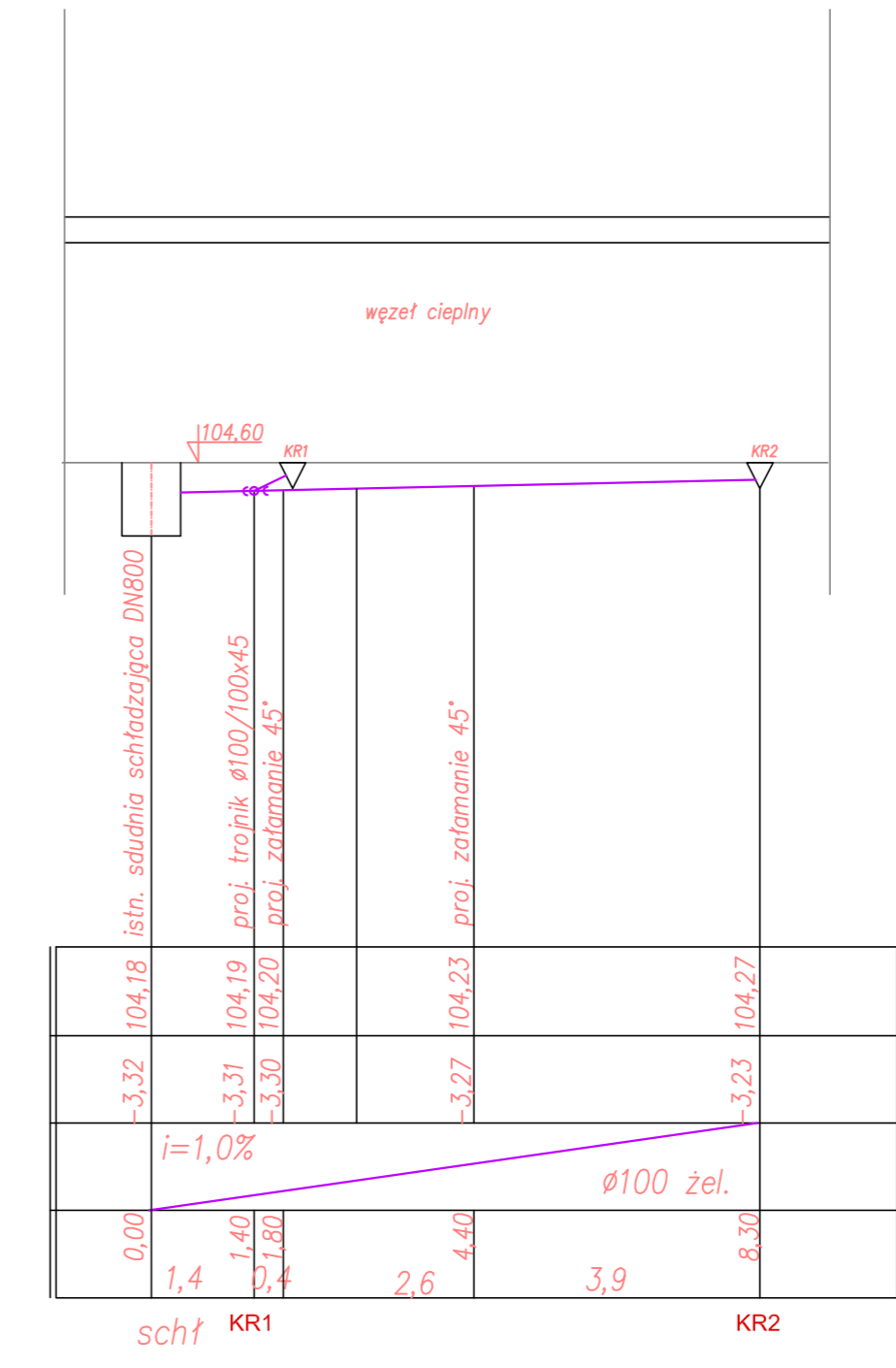
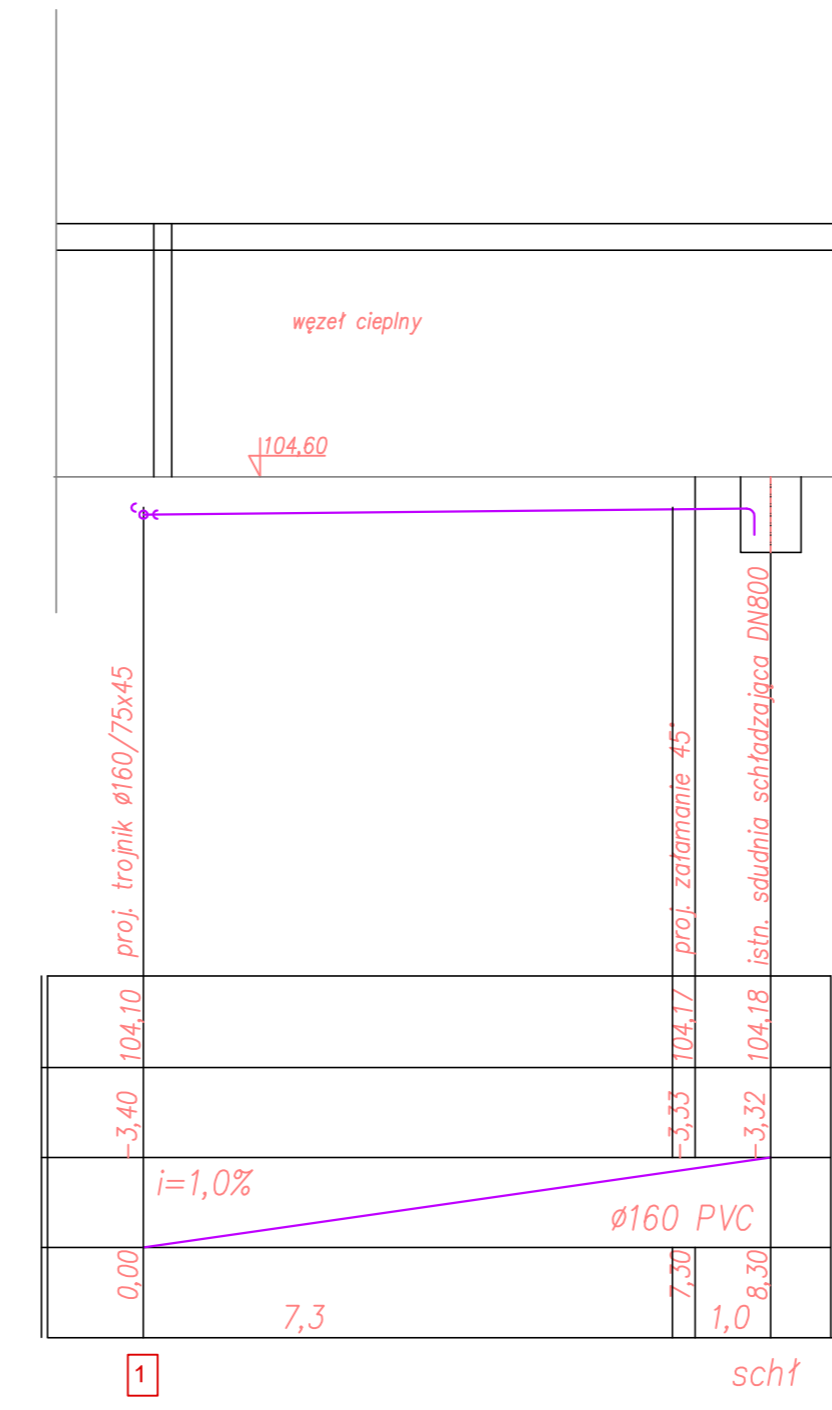


1:100  
1:100

RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	103.93	104.03	104.10	104.16	104.17	104.20	106.81	106.87	106.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU OD +/-0,0 [m]	-3.47	-3.44	-3.40	-3.34	-3.33	-3.30	-0.69	-0.63	-0.6
SPADEK [%]	i=2,0%								
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	1,5	1,8	3,1	0,5	1,5	6,2	2,9	1,7
SREDNICA [mm]	Ø160 PVC								



		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT</b> s.c. Nowak, Moderacki <small>09-402 Płock, Al. Jędrzejowa 17A - tel/fax: 024 269 23 75          Tom: Maria Nowak 0601 338 970, Jarosław Moderacki 0604 401 032          e-mail: hydromont@wp.pl, NIP: 774 354 10 00 REGON: 141247642          Nr konta: PEKAO SA 112103317411100001627198</small>	
<b>INWESTOR:</b> Gmina Płock ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		<b>Nazwa proj.:</b> Projekt wymiany instalacji wodociągowych, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Faustyna Piaska 5 w Płocku	
<b>Branża:</b> Sanitarna	<b>Imię i Nazwisko nr uprawnień</b> mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89	<b>Podpis</b>	<b>Nazwa rys.:</b> BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-ZYWIENIOWY - BUDYNEK "A" PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ
<b>Projektant:</b> mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01	<b>Data:</b> 09.2022 r.	<b>Nr rys.:</b> IS/A/06	<b>Skala:</b> 1:100
<b>Sprawił:</b>	<b>Opracował:</b>		