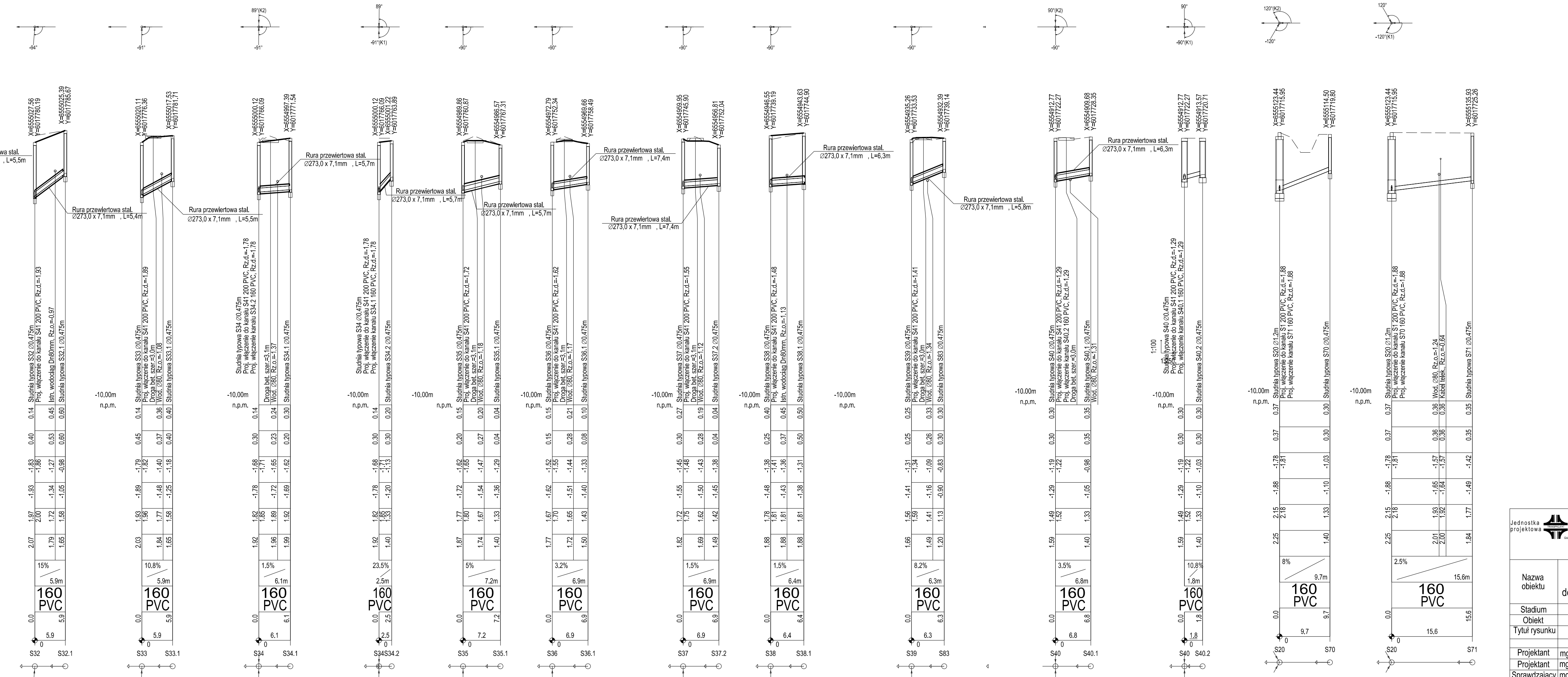
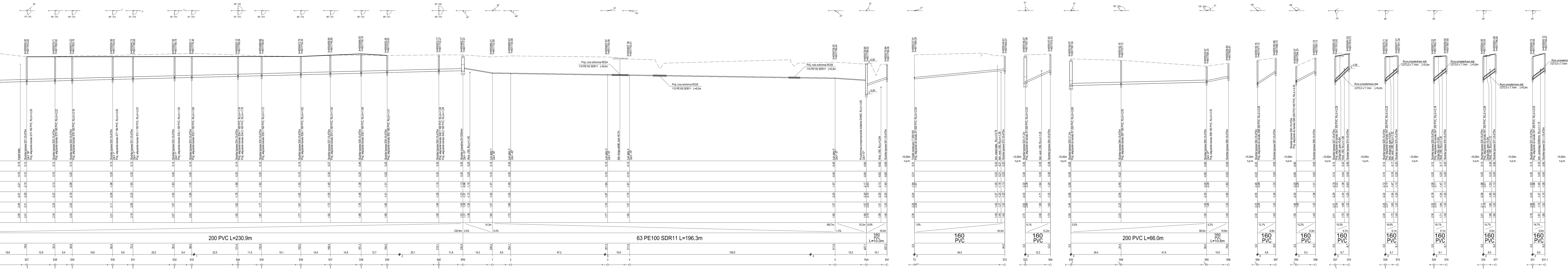


PORÓWNAWICZY		+10,00mm neg.
DNA TERENU PROJ.		
DNA TERENU ISTN.		0,95
DNA OSI KANAŁU		2,28
DNA DNA KANAŁU		2,98
ŁĘBIENIE OSI KANAŁU		2,83
ŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2,93
OKI, DŁUGOŚCI		0,5%
DNICA, MATERIAŁ		
ĘGŁOŚCI		0,0



TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.		Investor	 GMINA CEDROW WIELKI
85-054 Gdańsk, ul. Prątkowa 72A tel. (+48) 58 251 41 20, 41 20 20		84-201 Cedrow Wielki, ul. M. Piłki	
<p>"Projekt budowy wodociągu 110 PE wzdłuż drogi S7, z przebiegiem wzdłuż granic województwa i województwa śląskiego Cedrow Małych oraz podłączenia kolonii (100 m) - Brozowa, Wspólna i Długoszy</p>			
<p>PROJEKT BUDOWLANY SIEĆ WODOCIOGOWA I KANALIZACJA SĄTANITNA PROFIL PODŁOŻNY I PRZEMIANY SPECYFICZNE</p>			
Imię i nazwisko Inż. Pięć Kłodziński POKWOSZPWS0187 29/2/GD-001 Inż. Justyna Rybakowa Inż. Danuta Szadłowska 5434/GD-001		Specjalność Inż. w zakresie sieci wod-kan i gaz Inż. w zakresie sieci wod-kan i gaz Inż. w zakresie sieci wod-kan Inż. w zakresie sieci wod-kan Projektant	
		Podpis	Skala:
			Ny rys.
			Ny ark.
			Ny proj.
			Plik: scz. 1