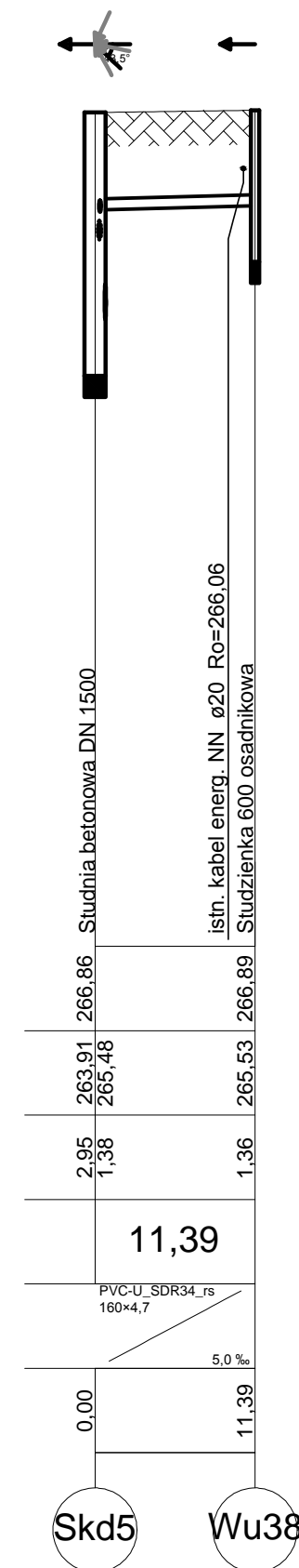
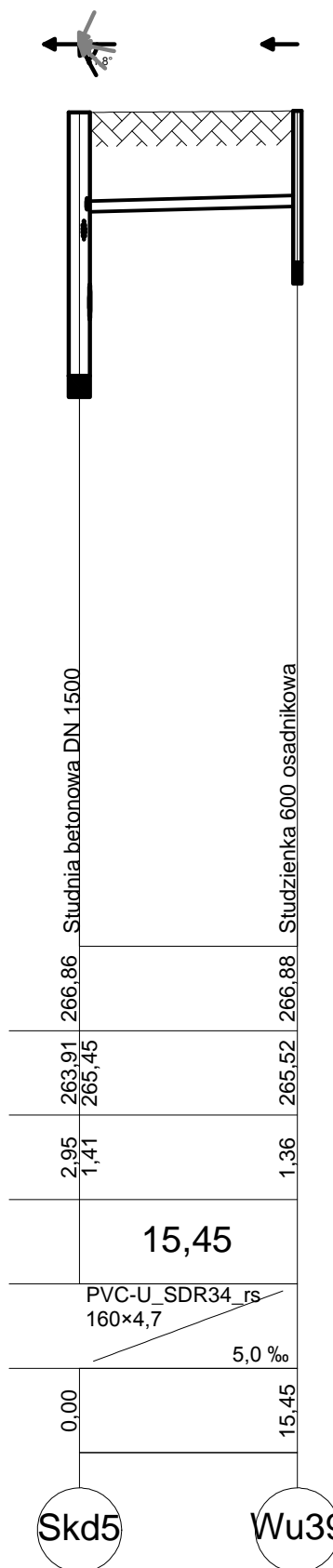
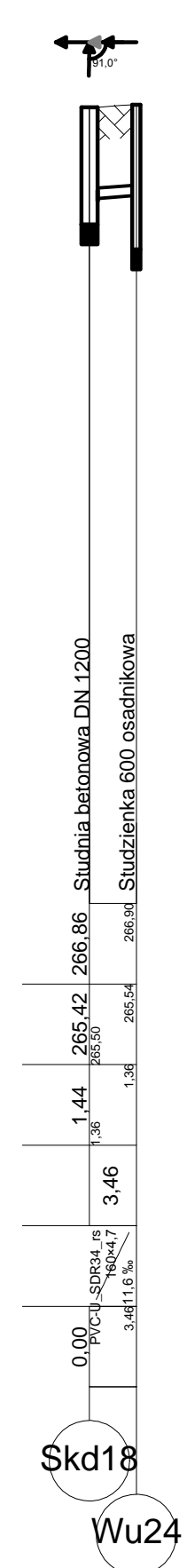
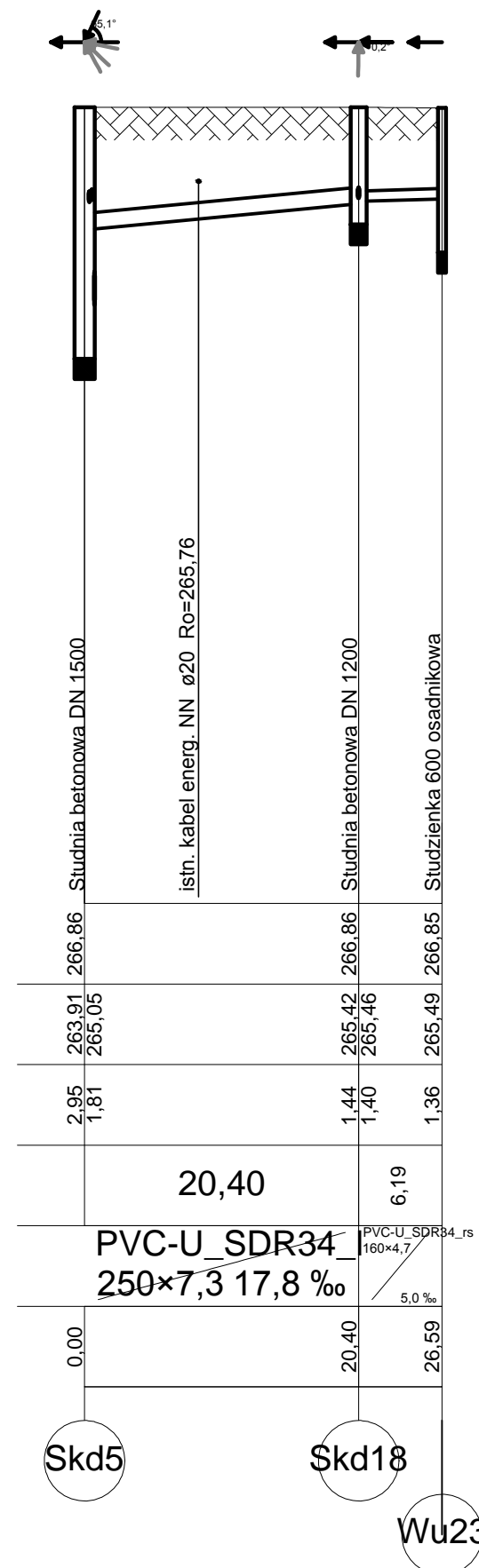
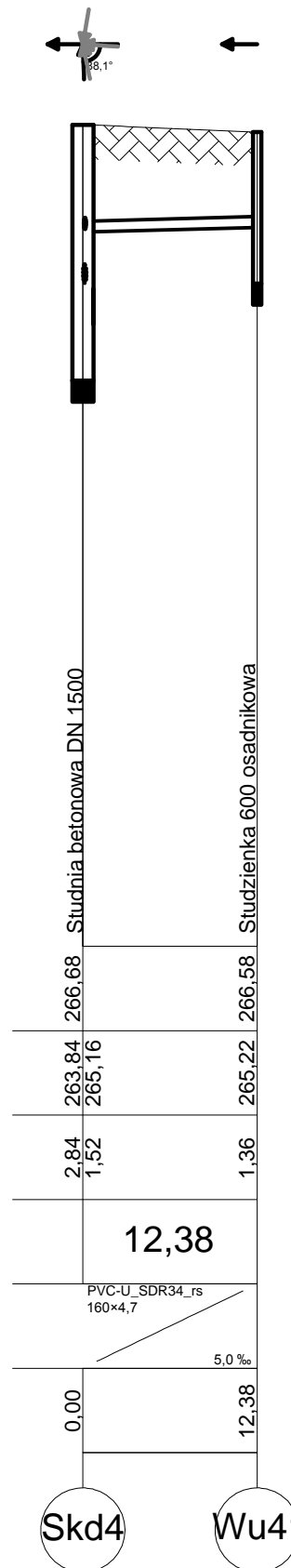
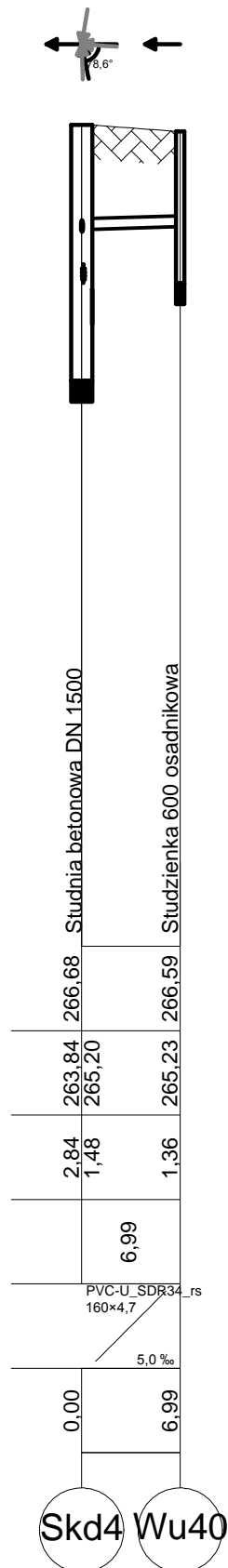
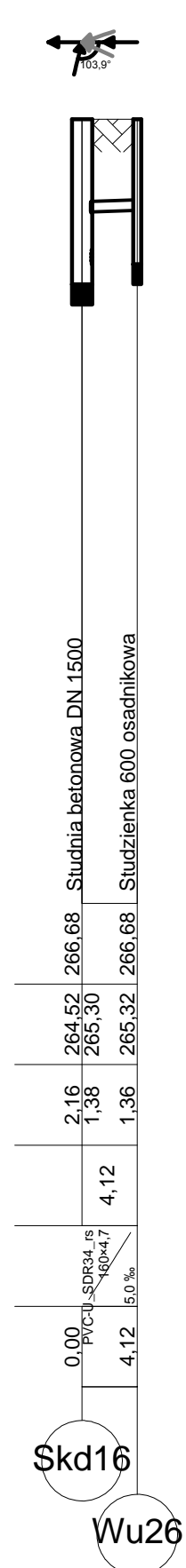
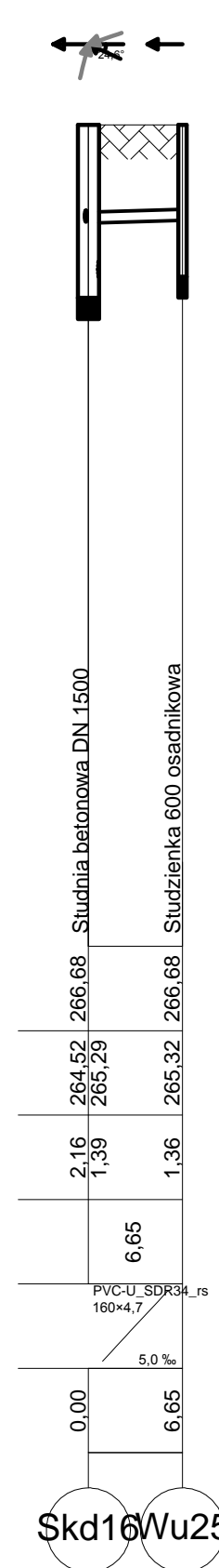
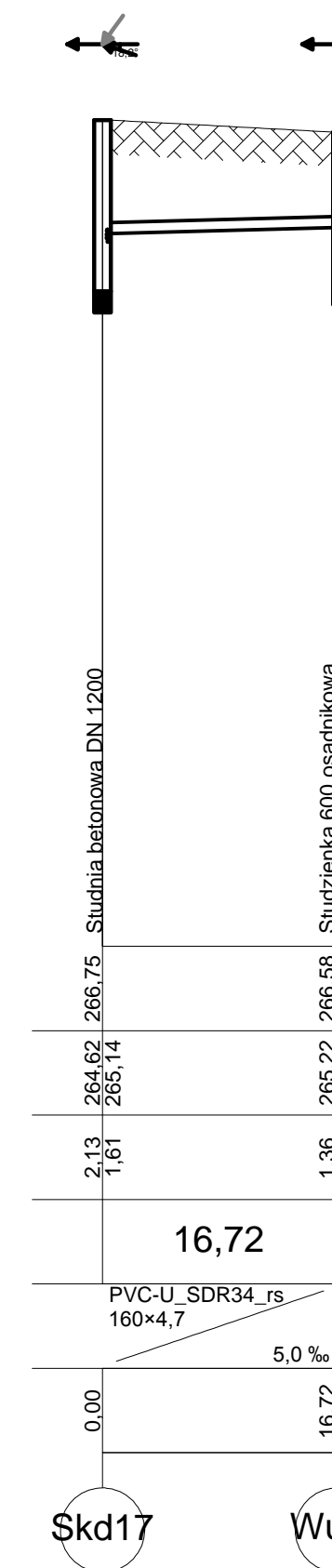



Rzędna terenu projektowanego	266,68	266,68	266,75	266,46
Rzędna dna kanału	263,84 264,44	264,52	264,62 265,02	265,10
Zagłębienie dna kanału [m]	2,84 2,24	2,16	2,13 1,73	1,36
Odległości [m]	17,16	19,01	16,96	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_rs 250×7,3	PVC-U_SDR34_I 200×5,9	PVC-U_SDR34_rs 160×4,7	
Spadek	5,0 ‰	5,0 ‰	5,0 ‰	5,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	17,16	36,16	53,12
	Skd4	Skd16	Skd17	Wu8



	PROJEKT BUDOWLANY TM III - KANALIZACJA „Budowa hali wielkopowierzchniowej wraz z parkingiem - Etap I budowa parkingu”		
	<p>Sanitarna</p> <p>Data: 08.2018</p> <p>Projektował: mgr inż. Iwona Zełniszka, upr. nr SWK/0057/POC/07</p> <p>Sprawdził: mgr inż. Paweł Śmiech, upr. nr KL-56/202</p> <p style="text-align: center;">Przedmiot rysunku: Profil kanalizacji deszczowej, Część 2.</p> <p style="text-align: right;">Skala: 1:100 500</p> <p style="text-align: right;">Rys. nr: 4</p>		