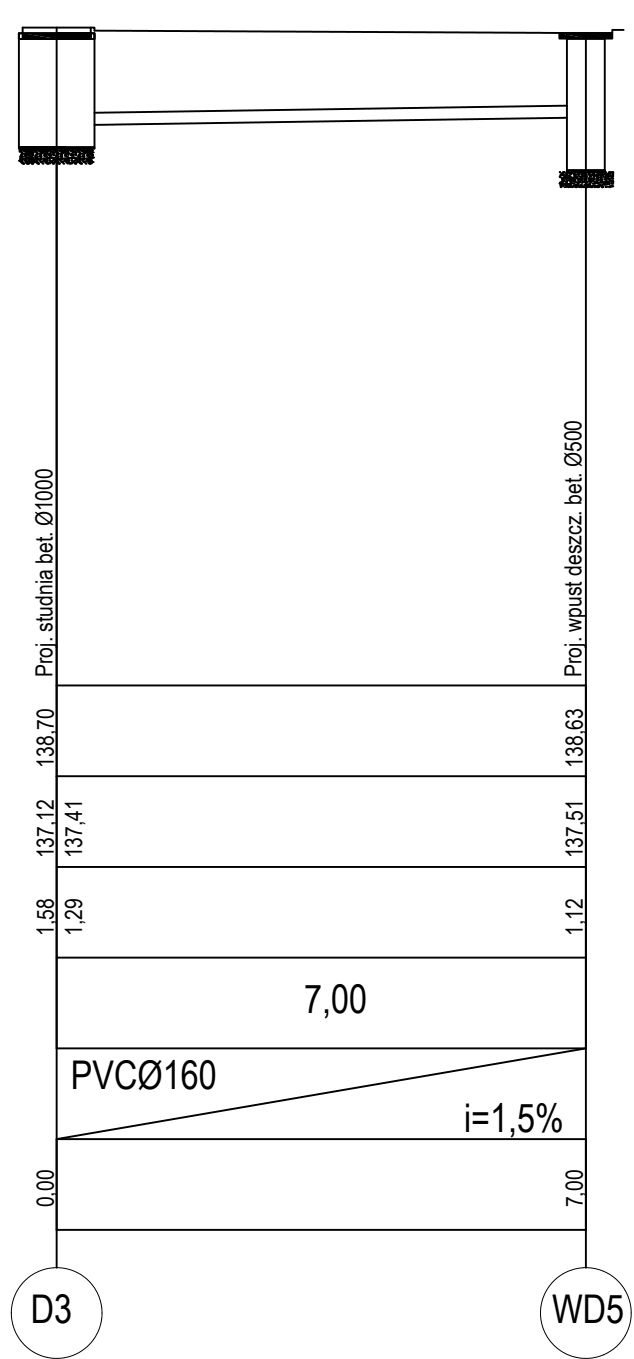
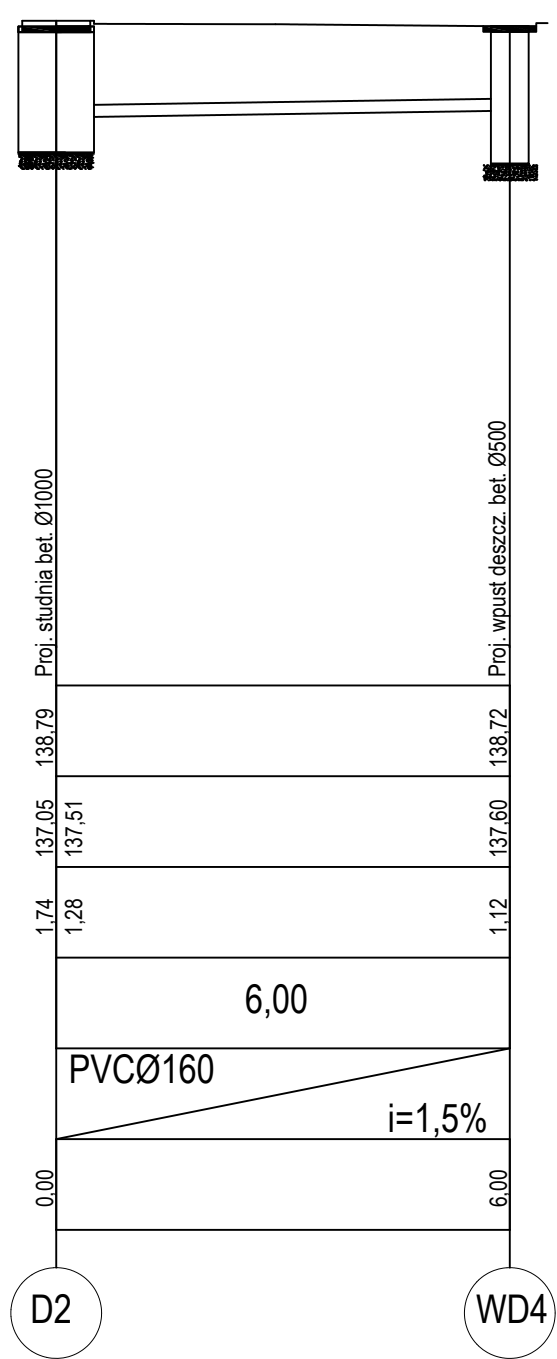
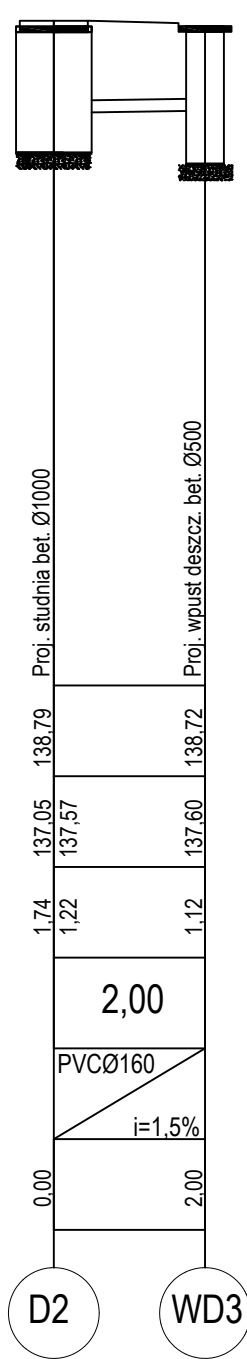
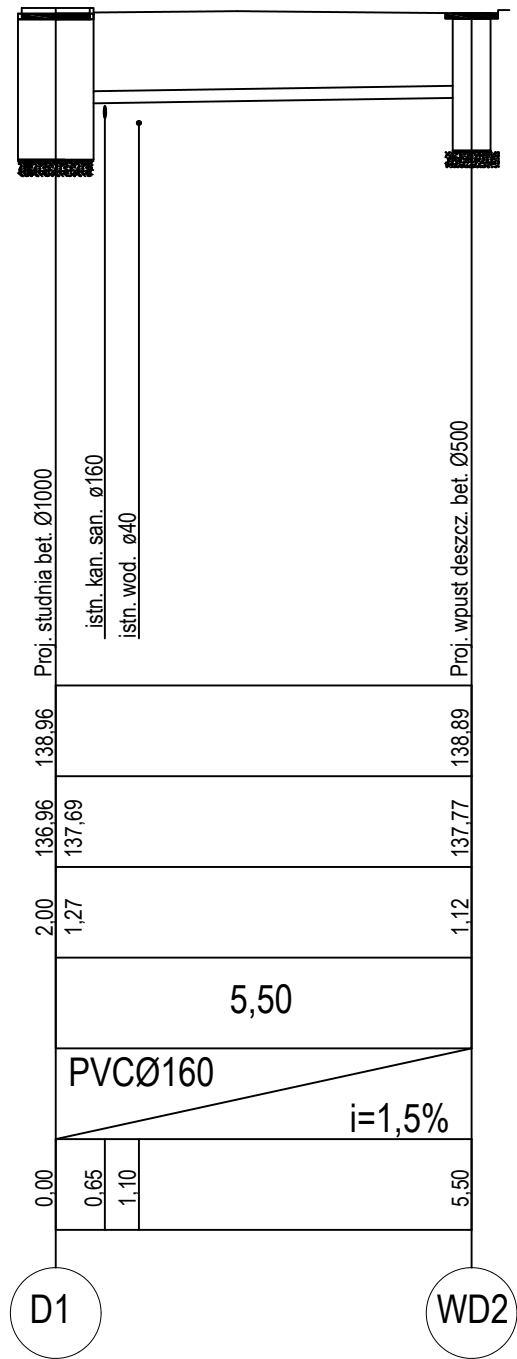
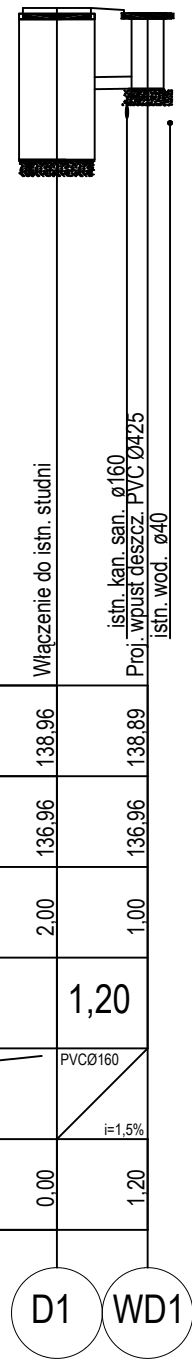


Rzędna terenu projektowanego	139.96	139.99
Rzędna dna kanału	136.96	136.96
Zagłębienie dna kanału [m]	2,00	1,00
Odległości [m]	1,20	
Średnice, materiał	PVC Ø160	
	i=1,5‰	
Długość trasy [m]	0.00	1.20



Jednostka projektowa:		<div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA PIOTR MOSIEK</p></div> <div><p>Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzeki 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com</p></div>	
Zamawiający:		<div><p>Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce</p></div>	
Stadium:		Projekt budowlany	
Nazwa zadania:		Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Okólnej w m. Nowe Skalmierzyce	
Branża:		Kanalizacja deszczowa	
Nazwa opracowania:		PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA DESZCZ.	
		Skala: 1:100/500	
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Wojciech Perz	w spec. instalacyjnej bez ograniczeń WKP/0428/POOS/19	
Data:	Umowa / zlecenie nr:	Nr rys:	
Maj 2022r.	RTI 271.114.2021 z dnia 31.05.2021r.	3.2	