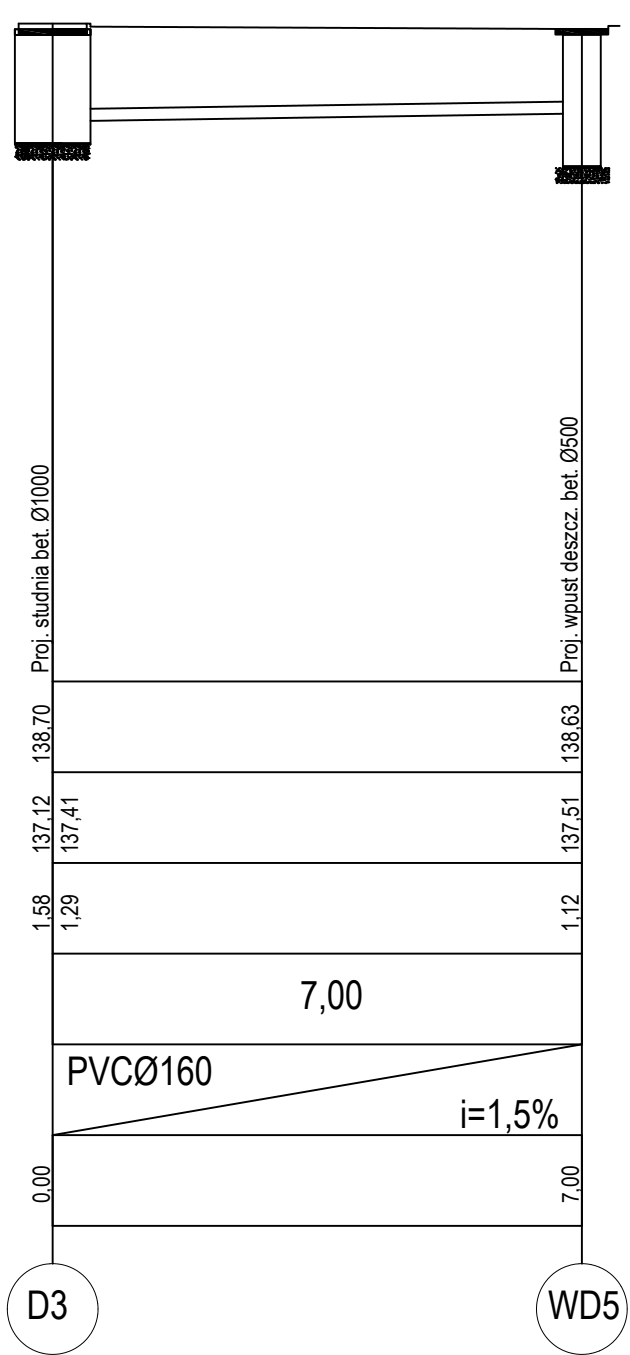
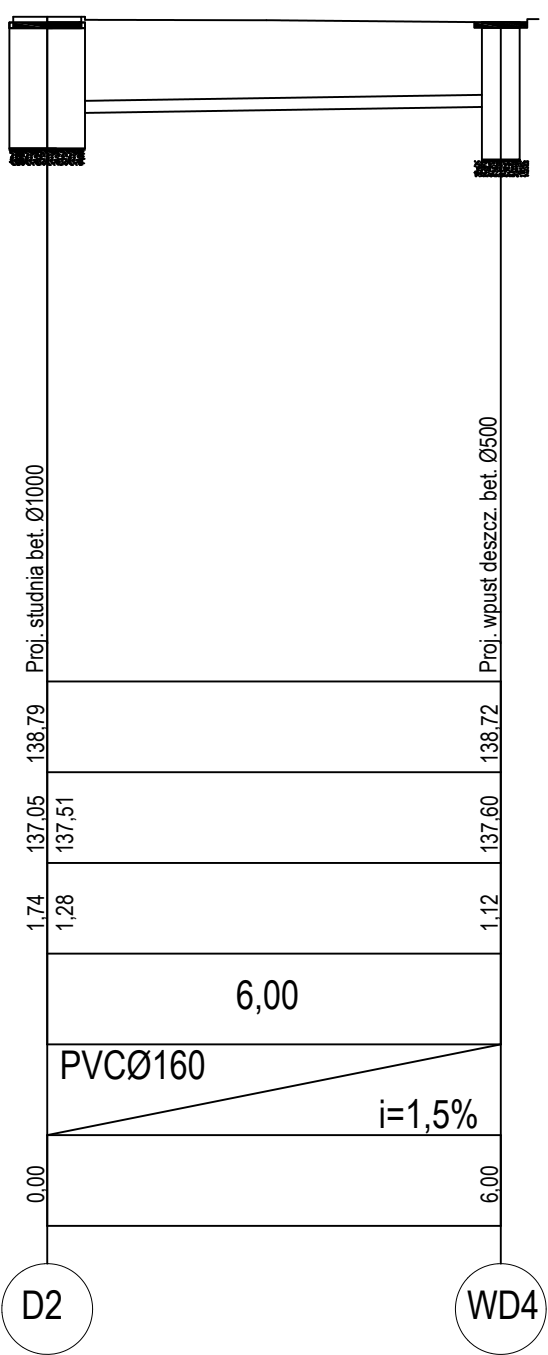
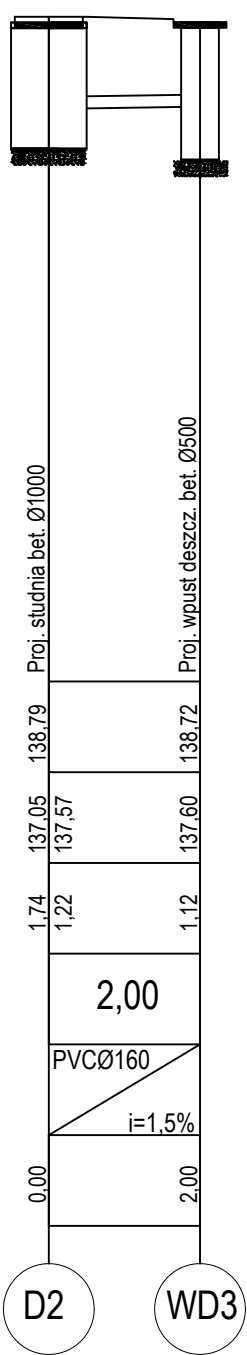
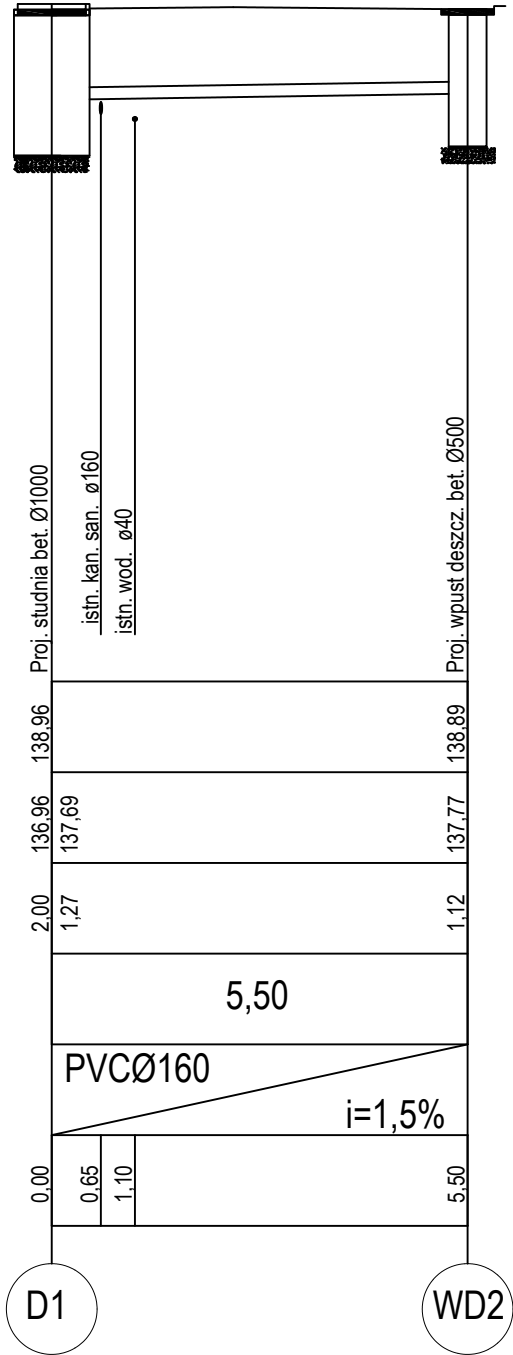
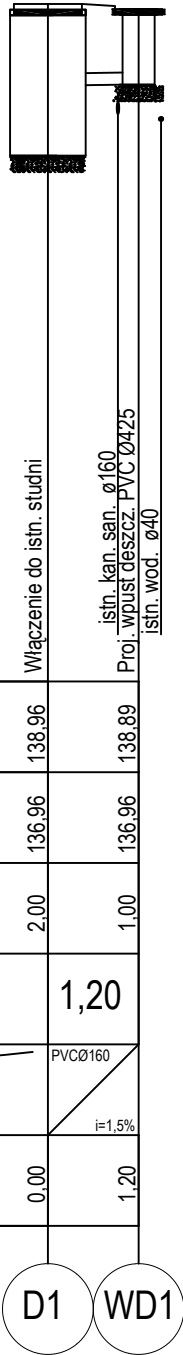


Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	138.96	138.89
Rzędna dna kanału	136.96	136.96
Zagłębienie dna kanału [m]	2,00	1,00
Odległości [m]	1,20	
Średnice, materiał	PVCØ160 i=1,5%	
Długość trasy [m]	0,00	1,20



Jednostka projektowa:			
		Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzeczy 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com	
Zamawiający:			
		Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce	
Stadium:			
Projekt techniczny			
Nazwa zadania:			
Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Okólnej w m. Nowe Skalmierzyce			
Branża:			
Kanalizacja deszczowa			
Nazwa opracowania:			
PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW 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 WKPi0428/POOS/19	
Data:	Umowa / zlecenie nr:	Nr rys:	
Maj 2022r.	RTI 271.114.2021 z dnia 31.05.2021r.	3.2.	