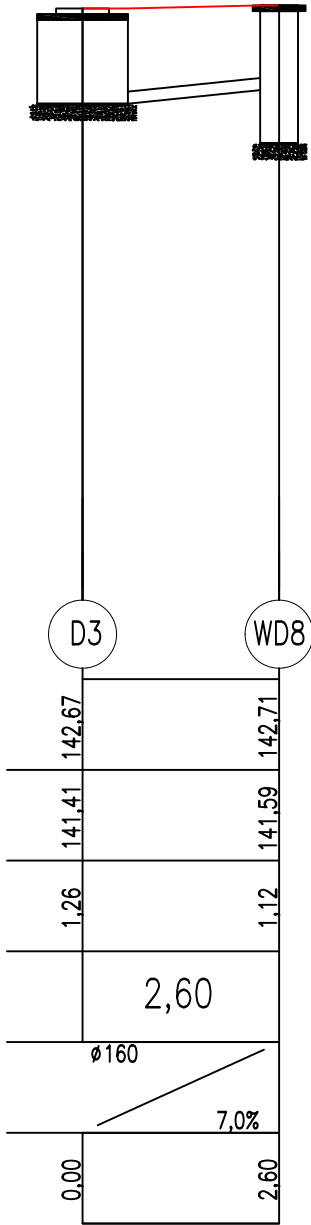
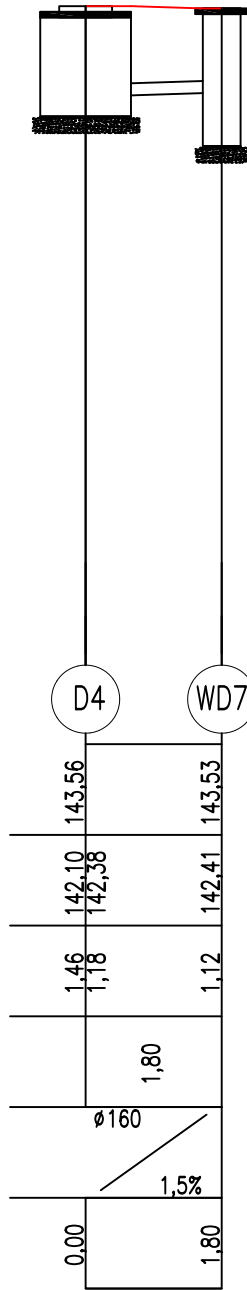
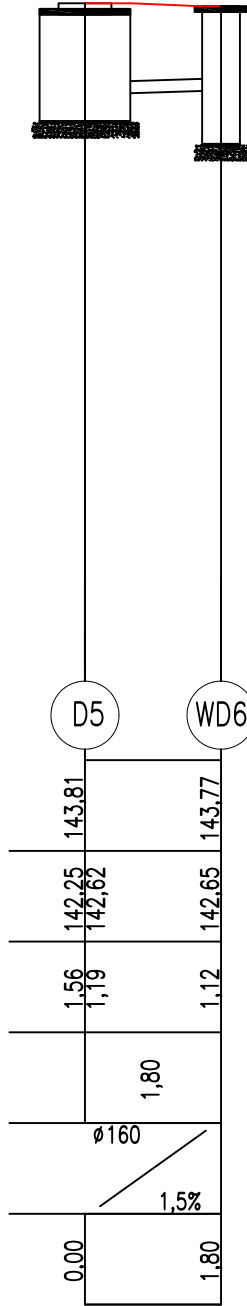
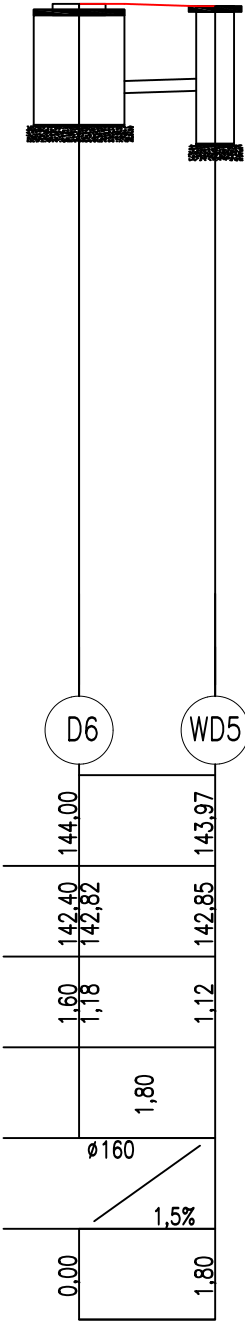
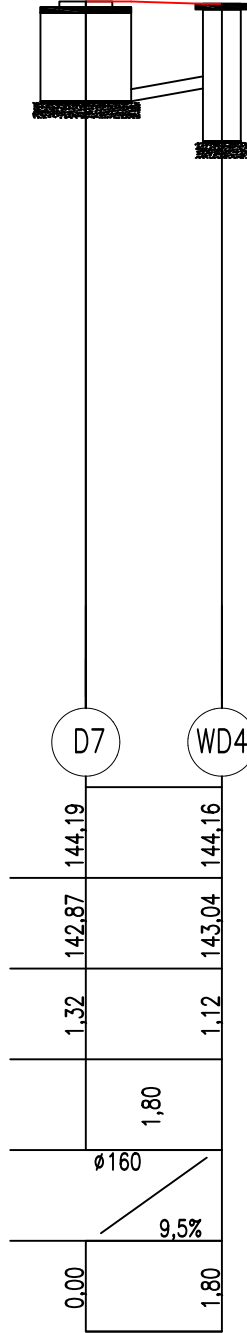
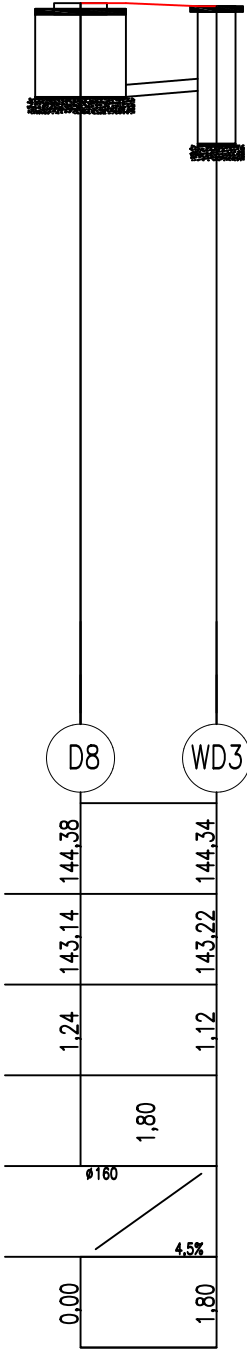
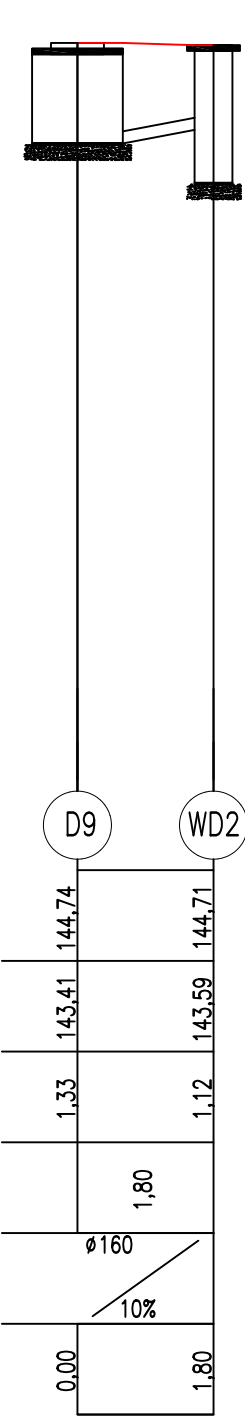


Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Oznaczenia	D10	WD1
Rzędna terenu projektowanego	143,24 145,24	144,03 145,18
Rzędna dna kanału	143,70 144,03	144,06 145,18
Zagłębienie dna kanału [m]	1,54 1,21	1,12
Odległości [m]		1,80
Średnice, materiał	Ø160	
	Spadek	1,5%
Długość trasy [m]	0,00	1,80



Jednostka projektowa:			
		Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com	
Zamawiający:			
		Gmina Ostrów Wielkopolski ul. Gimnazjalna 5 63-400 Ostrów Wielkoposki	
Stadium:			
Projekt techniczny			
Nazwa zadania:			
Przebudowa drogi wraz z budową kanalizacji deszczowej ul. Podmiejska w m. Wtórek			
Branża:			
Drogowa			
Nazwa opracowania:			
Profile przykanalików deszczowych			
Skala: 1:100			
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Mosiek	do proj. bez ograniczeń w spec. inż. drogowej WKP/0290/POOD/21	
Data:	Umowa:	Nr rys:	
maj 2022 r.	nr IGK-PZ.272.2.58.2021 z dnia 01.10.2021 r.	7	