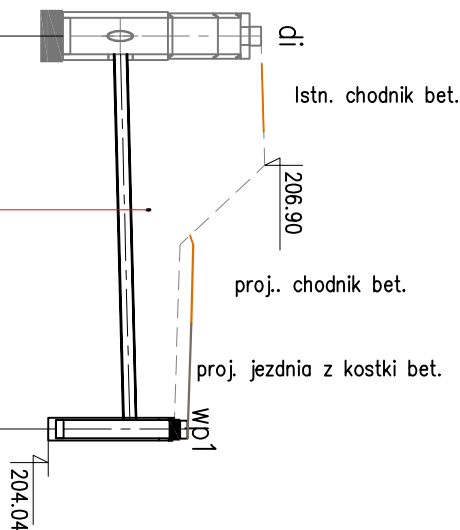
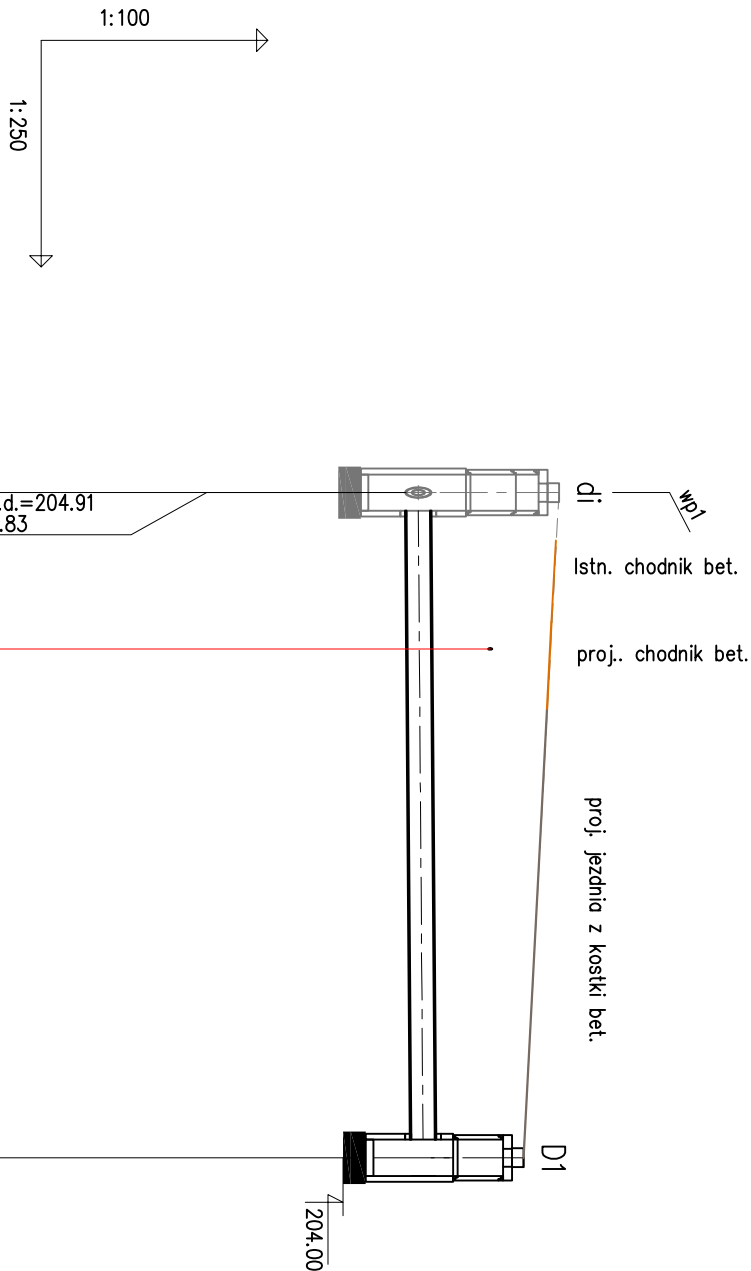


ZLEWNIA F1


Profilę podłużne kanalizacji deszczowej w zlewni F1

Skala:
1:100/250



POZIOM PORÓWNAWCZY		195.00 m n.p.m.	stud.	Proj.	Istn.	stud.
PROJ. RZĘDNA TERENU		206.85				206.38
RZĘDNA TERENU ISTN.		206.85				206.38
RZĘDNA DNA KANAŁU			204.83		204.85	204.90
NAZIOM			1.70			1.16
SPADKI, DŁUGOŚCI			3‰			22.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ					Ø315 PP SN8, L=22.00m	
ODLEGŁOŚCI		0.00			5.17	22.00
HEKTOMETRY						

	0.00	204.83	206.85	206.85	studnia istniejąca, Rz.d.=204.33
dł.		1.78	204.91		Proj. włączenie do kanału Ø315 PP, Rz.d.=204.83
				206.90	
				205.78	
					proj.. kabel energ.
wp	13.00	0.84	205.04	205.70	wpuśc uliczny, Rz.d.=204.24
				205.88	

Projektant:	mgr inż. Danuta Wołowska		Sprawdzający:	mgr inż. J.Machalińska-Murawska	
Upr. nr:	POM/0299/PBS/16		Upr. nr:	POM/0283/PWBS/16	
Specjalność:	instalacyjna		Specjalność:	instalacyjna	
Objekt:	Budowa drogi łączącej ulicę Wzgórze Wolności z ulicą Jeziorną w Kartuzach				
Stadium:	Projekt Techniczny		Branża:	Sanitarna - kanalizacja deszczowa	
Data oprac. 2025.03	Profile podłużne kanalizacji deszczowej w zlewni F1				
Skala: 1:100/250				Rys.3.0	