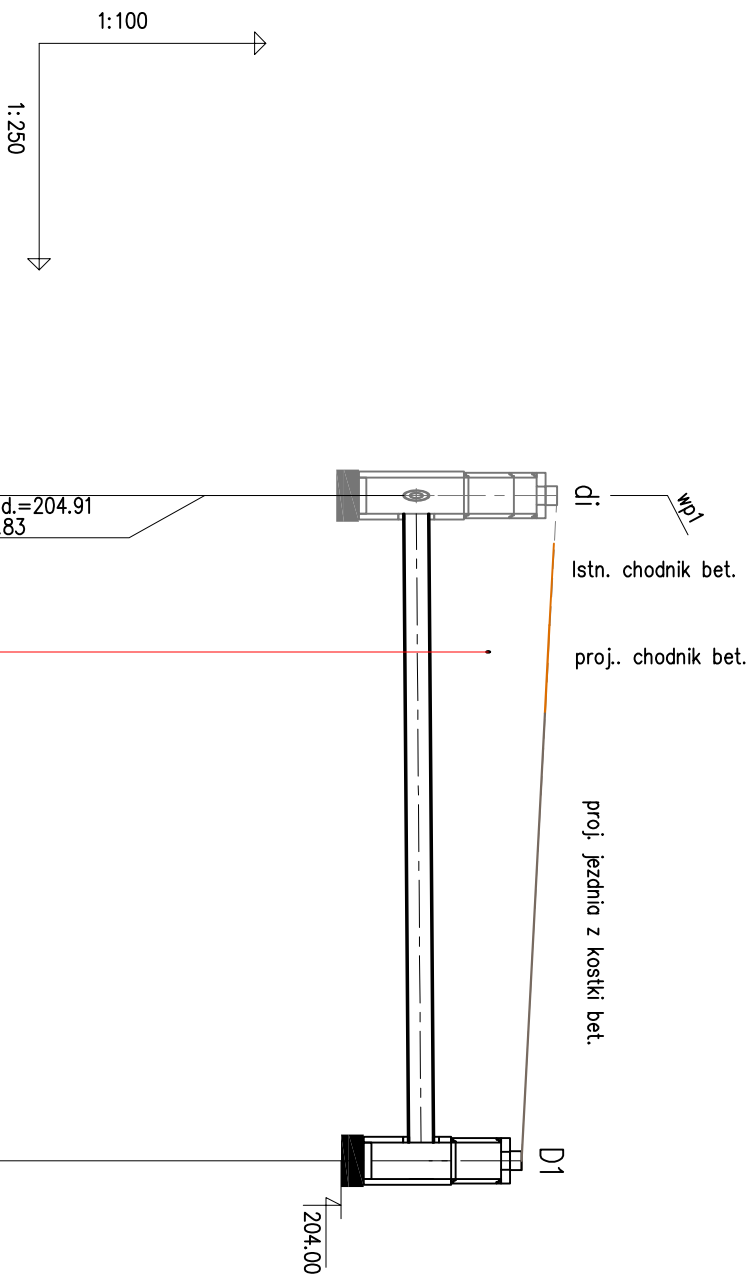


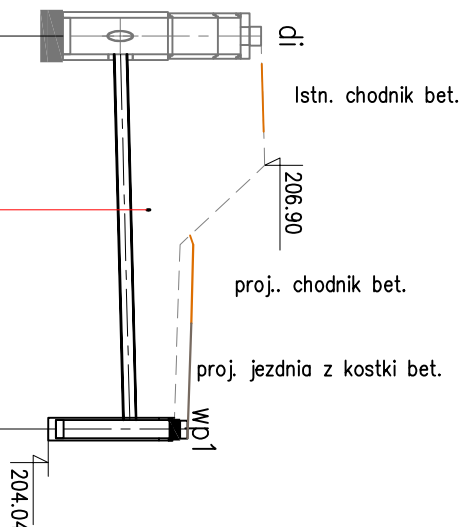
ZLEWNIA F1

Profilę podłużną kanalizacji deszczowej w zlewni F1


Skala:
1:100/250



POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.	studn.	Proj.	Istn.	studn.
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	22.00
HEKTOMETRY		di			D



di	0.00			204.83	206.85	206.85	studnia istniejąca, Rz.d.=204.33 Proj. włączenie do kanału Ø315 PP, Rz.d.=204.83
	13.00	ø160PP SN12	10%	1.78	204.91	206.90	
wp	13.00		13.00m	0.84	205.04	205.78	proj.. kabel energ. wpust 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 Budowlany		Branża:		Sanitarna - kanalizacja deszczowa	
Data oprac. 2024.12		Profile podłużne kanalizacji deszczowej w zlewni F1					
Skala: 1:100/250						Rys.3.0	