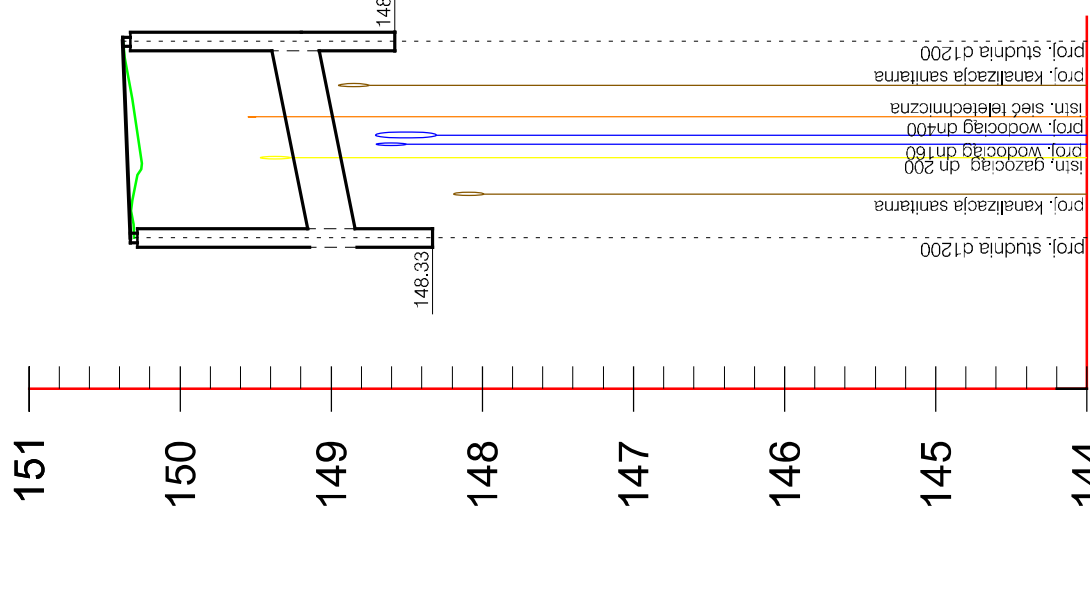


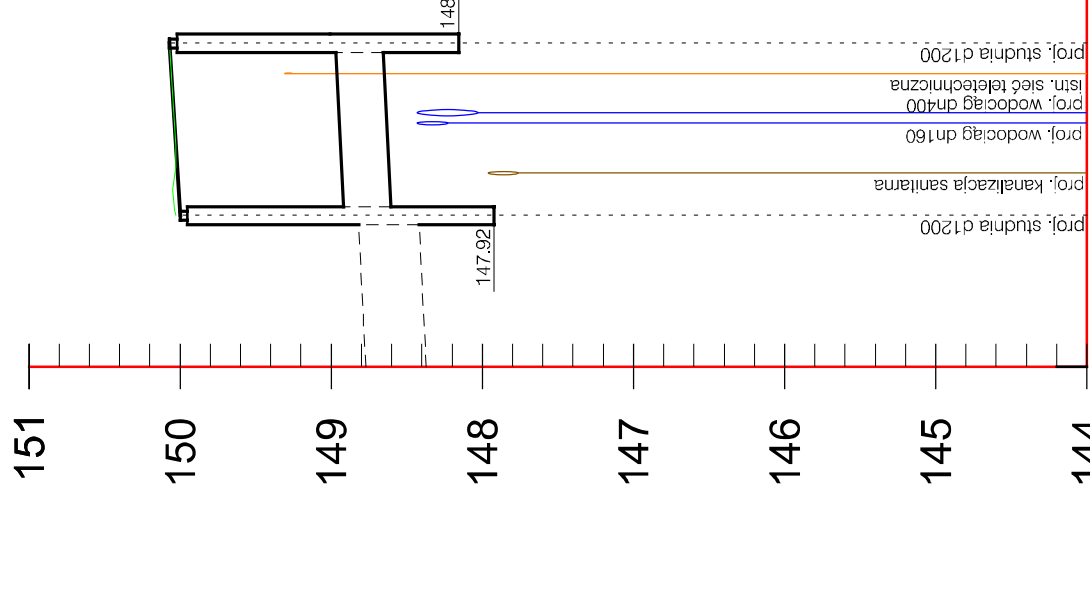
Strawdzający: mgr inż. Jolanta Włodarska	Projekt techniczny	Skala: 1:50/500
Upł. nr: POM/0300/PWBS/22	Pracownik: inż. Sławomir Szuman	Podpis: Nr rys.: 11.2025
Upł. nr: 287/Gd/2002	Specjalność: kanalizacja	Podpis: Nr rys.: 3.2

Nazwa projektu: PRZEBUDOWA ULICY TORFA ZAŁĘSKIEGO W MŁAWIE	Nazwa rysunku: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ
---	---

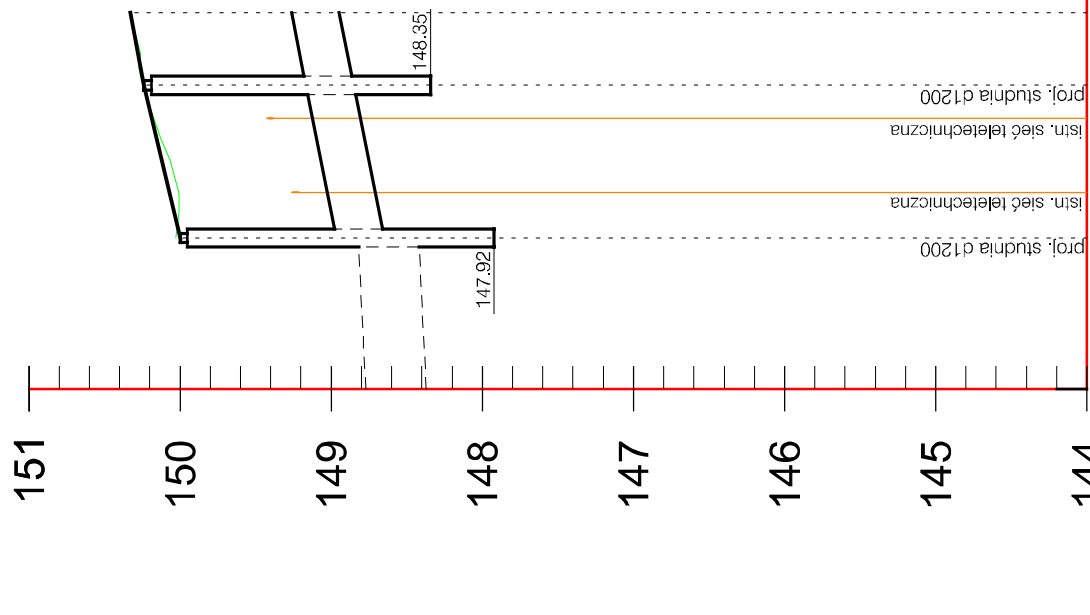
Kilometr:	0+00	D8	D11
Spadek/średnica:	1:20‰ PVC Ø115 SNB	13.0	
Długość:	1.29		
Zagłębienie dna kanalu:	1.29		
Rzędna dna kanalu:	149.08		
Rzędne terenu proj.:	150.38		



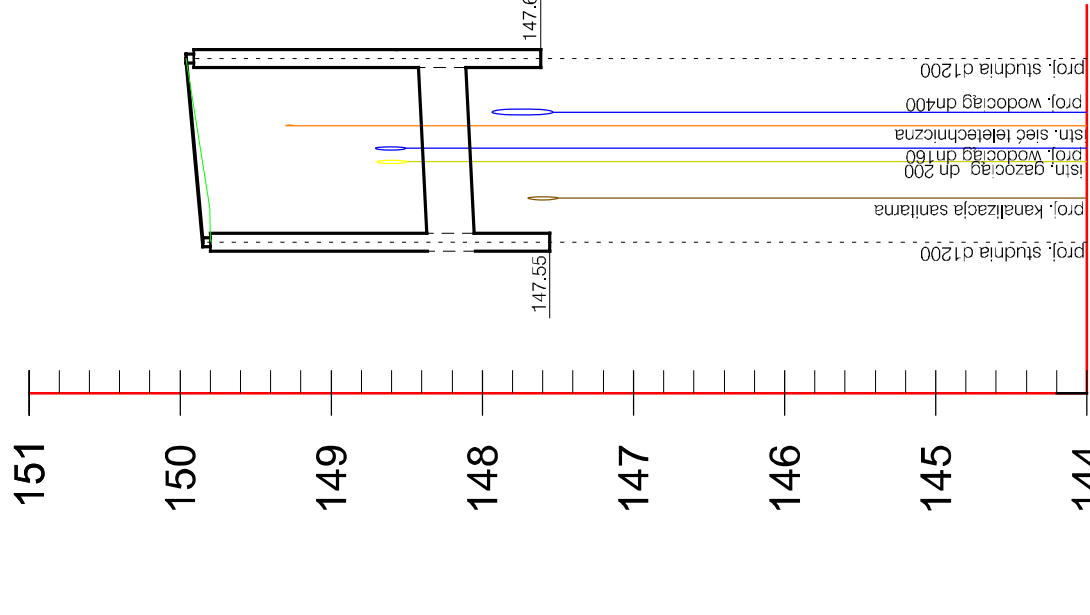
Kilometr:	0+00	D6	D33
Spadek/średnica:	1:5‰ PVC Ø115 SNB	11.5	
Długość:	1.40		
Zagłębienie dna kanalu:	1.40		
Rzędna dna kanalu:	148.65		
Rzędne terenu proj.:	150.00		



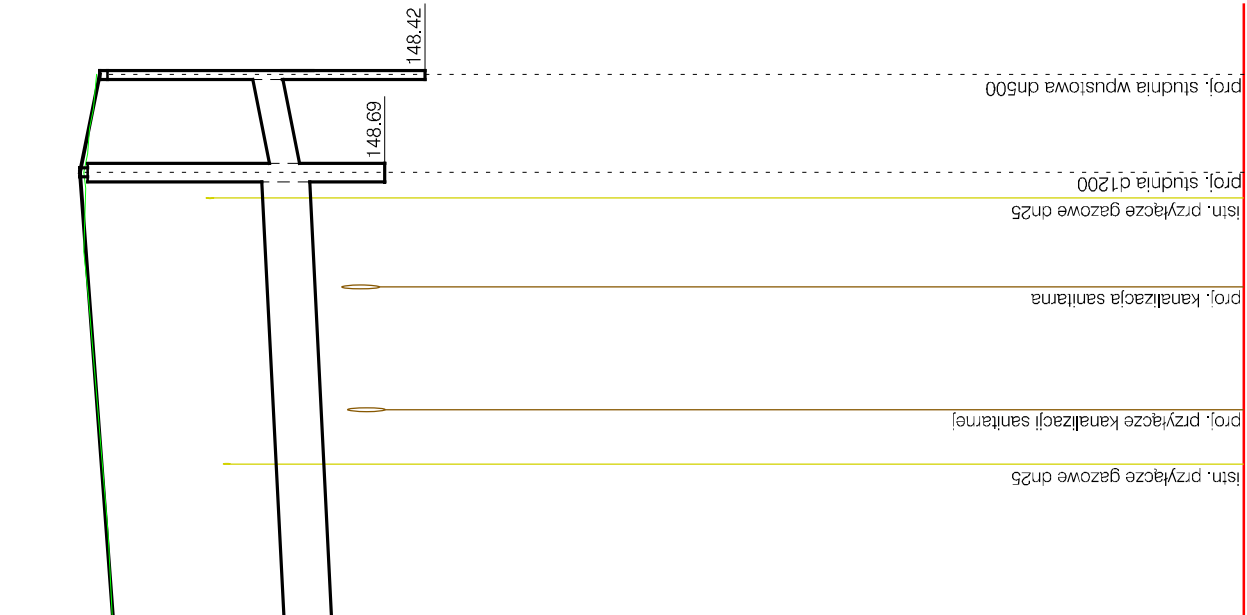
Kilometr:	0+00	D6	D12	Z1
Spadek/średnica:	1:20‰ PVC Ø115 SNB	10.1	4.8	
Długość:	1.38			
Zagłębienie dna kanalu:	1.38			
Rzędna dna kanalu:	148.95			
Rzędne terenu proj.:	150.24			



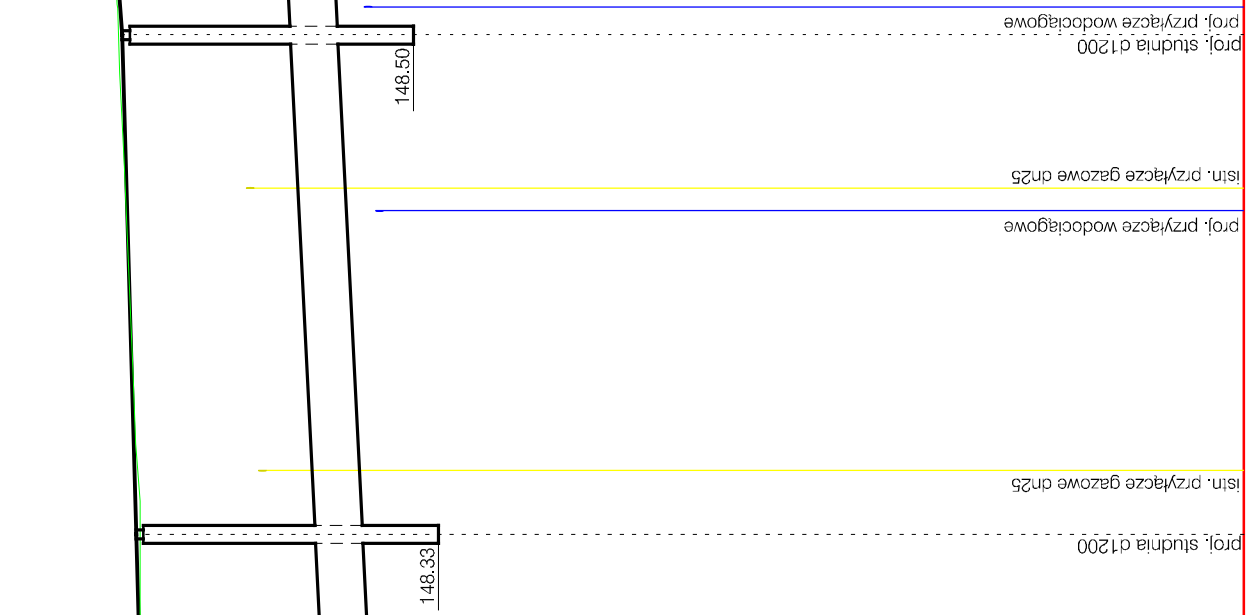
Kilometr:	0+00	D4	D13
Spadek/średnica:	1:5‰ PVC Ø115 SNB	12.1	
Długość:	1.85		
Zagłębienie dna kanalu:	1.85		
Rzędna dna kanalu:	148.05		
Rzędne terenu proj.:	149.85		



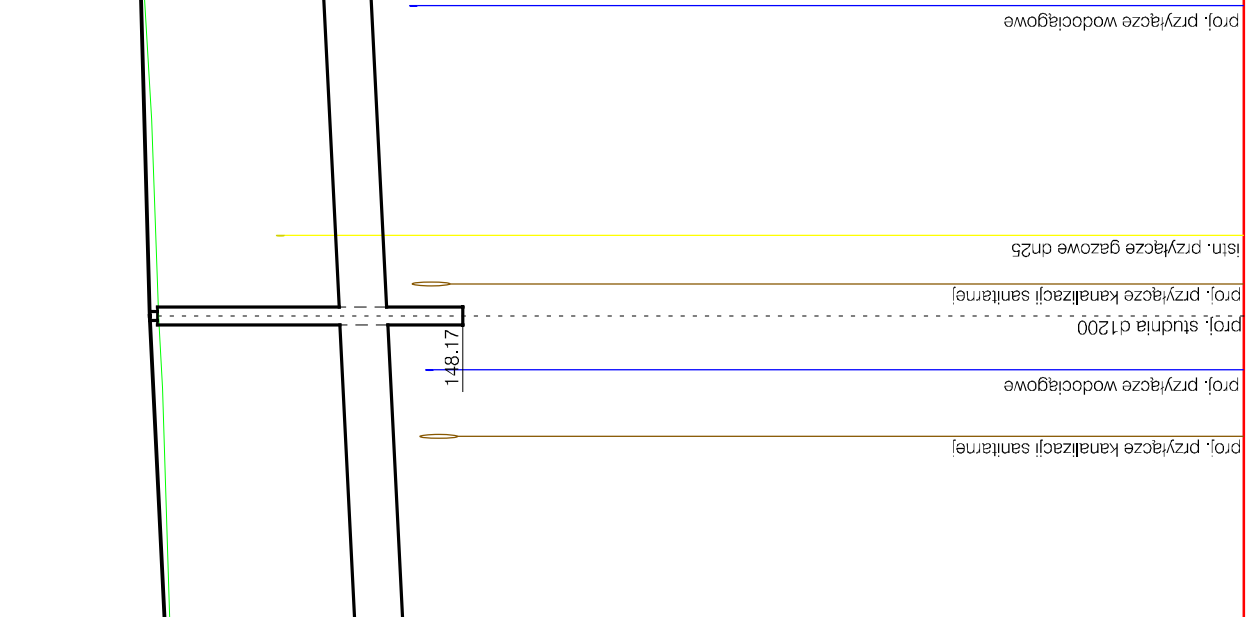
Kilometr:	0+00	D10	wp1
Spadek/średnica:	1:20‰ PVC Ø115 SNB	6.5	
Długość:	1.46		
Zagłębienie dna kanalu:	1.46		
Rzędna dna kanalu:	149.19		
Rzędne terenu proj.:	150.70		



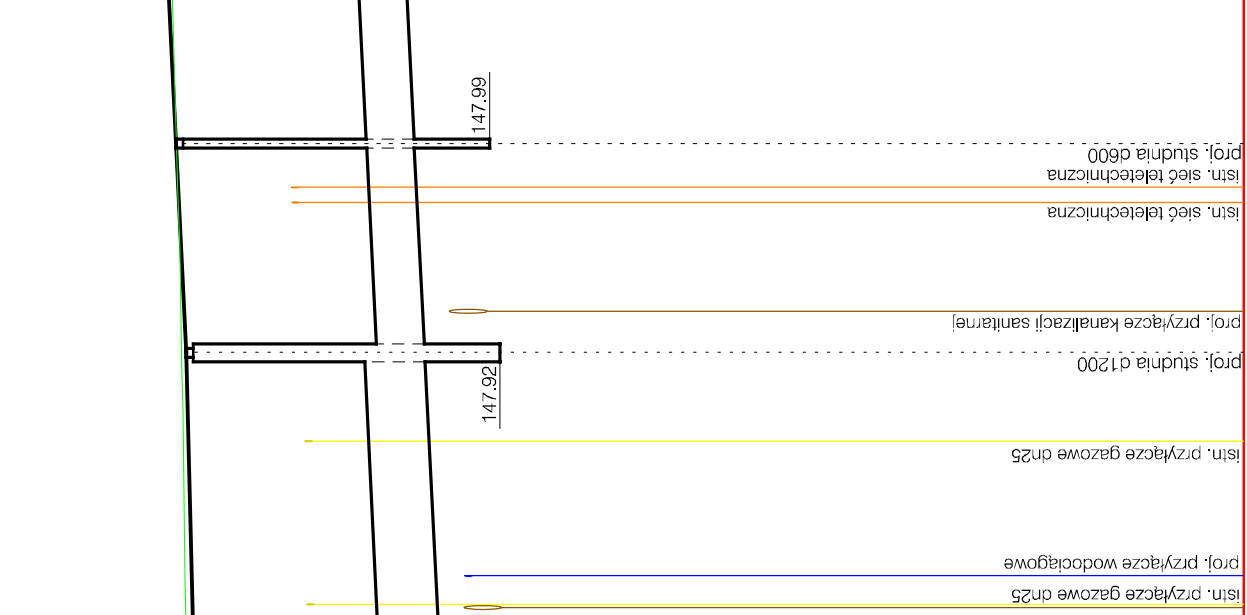
Kilometr:	0+10	D8	D9
Spadek/średnica:	1:5‰ PVC Ø115 SNB	33.0	
Długość:	1.42		
Zagłębienie dna kanalu:	1.42		
Rzędna dna kanalu:	149.00		
Rzędne terenu proj.:	150.42		



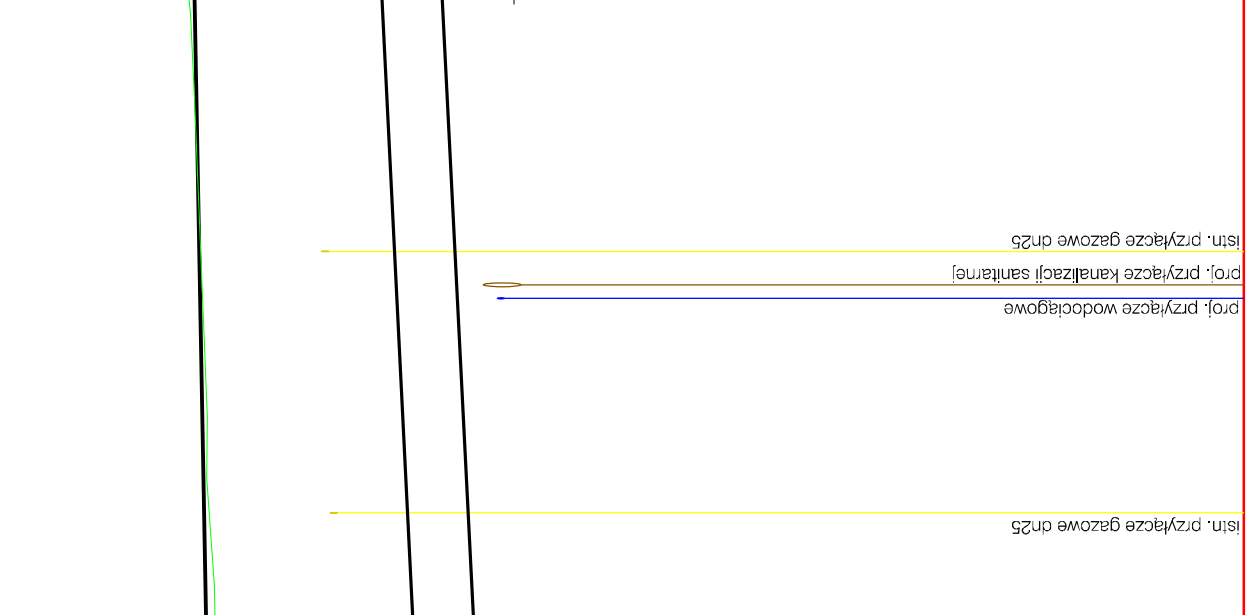
Kilometr:	0+25	D7	D34
Spadek/średnica:	1:5‰ PVC Ø115 SNB	35.6	
Długość:	1.57		
Zagłębienie dna kanalu:	1.57		
Rzędna dna kanalu:	148.67		
Rzędne terenu proj.:	150.24		



Kilometr:	0+30	D6	D5
Spadek/średnica:	1:5‰ PVC Ø115 SNB	18.8	
Długość:	1.58		
Zagłębienie dna kanalu:	1.58		
Rzędna dna kanalu:	148.42		
Rzędne terenu proj.:	150.00		



Kilometr:	0+40	D4	D3
Spadek/średnica:	1:5‰ PVC Ø115 SNB	41.0	
Długość:	1.80		
Zagłębienie dna kanalu:	1.80		
Rzędna dna kanalu:	148.05		
Rzędne terenu proj.:	149.85		



Kilometr:	0+50	D2	D1
Spadek/średnica:	1:5‰ PVC Ø115 SNB	16.5	
Długość:	1.96		
Zagłębienie dna kanalu:	1.96		
Rzędna dna kanalu:	147.48		
Rzędne terenu proj.:	149.44		

