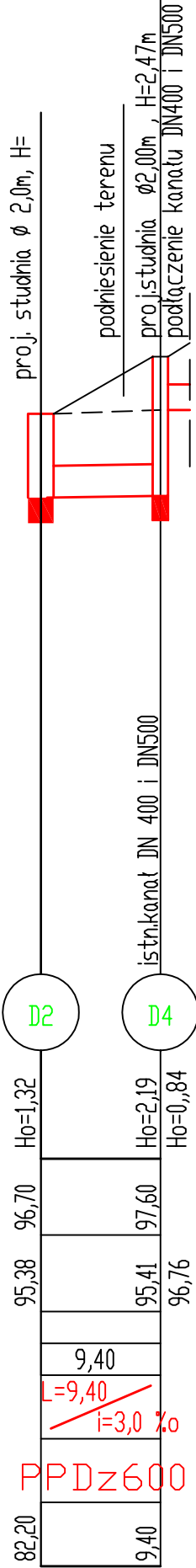
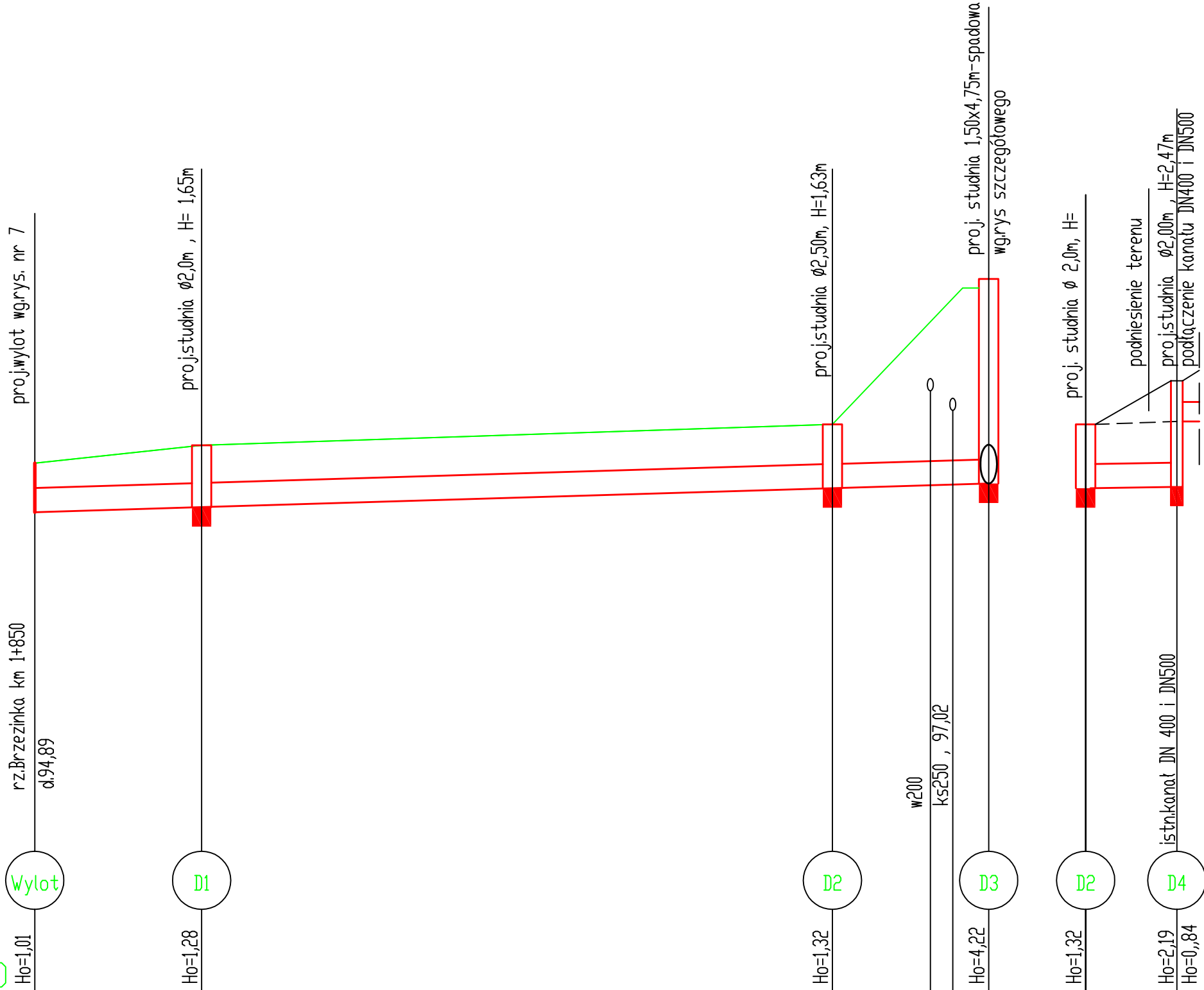


Rzędna istniejącego terenu	95,90	96,27		
Rzędna dna proj. kanału	94,89	94,99		95,38
Długość odcinka		17,20	65,00	16,10
Proj. spadek kanału, odległość	L=98,30 i=6,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	Rury kanalizacyjne SN8 PVC Dz 2x500			
Hektometr i odległości	0	17,20	82,20	98,30

P.p.=85,00



PROJEKTOWANIE , NADZORY Edward Bąk ul. A.Fredry 16 , 64-100 Leszno					
Zadanie	Budowa odwodnienia terenu z ul.Górnej w kierunku Brzezia				
Adres	Obręb Gostyń , obręb Brzezia				
Inwestor	Gmina Gostyń , Rynek 2				
Przedmiot rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Data:04.2014r	Imię i nazwisko	Nr.upr.	Specjalność	Podpis	Skala 1:100/500
Projektant	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo	instalacyjno-inżynierska		Nr rys. 3
Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	wodno-melioracyjna		Nr ark —