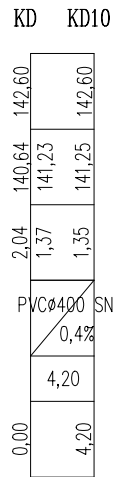
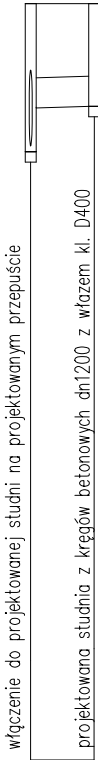
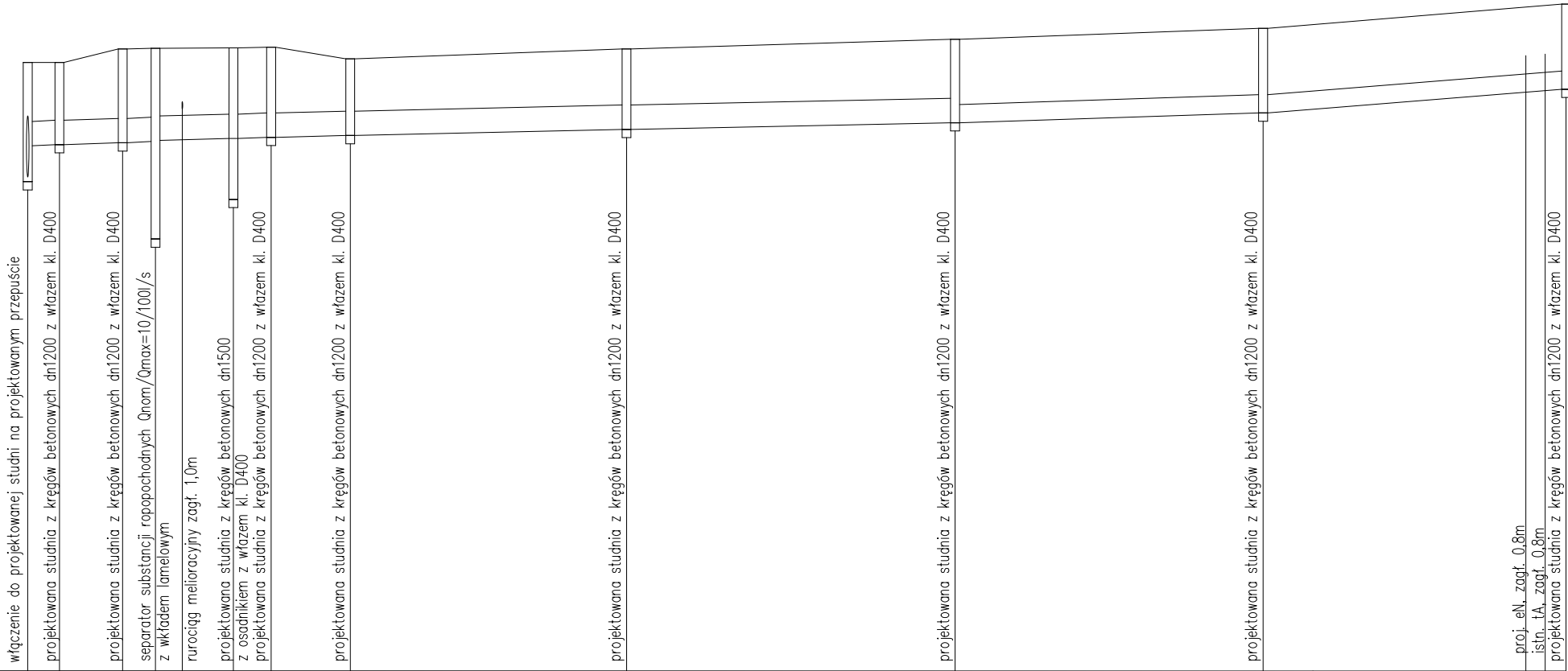




poziom por 132,60 m n.p.m.

Węzeł	KD		KD1	KD2 SEP		KD3	KD4	KD5		KD6	KD7		KD8	KD9	
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]			142,60			142,60				142,82			143,16		143,56
Rzędna dna rury [m n.p.m.]			140,64	141,24	141,25	142,82				141,50	141,61		141,77		142,16
Zagłębienie [m]			2,04	1,36	1,35	1,54	141,28	142,82		1,32		1,37		1,39	1,40
Materiał,Średnica/Spadek [%]			PVCØ400 SN8												
Długość [m]			2,60	5,70	2,70	6,40	3,10	6,50	22,70	27,00	25,30	24,90			
Odległość [m]			0,00	2,60	8,30	11,00	13,20	17,40	20,50	27,00	49,70	76,70	102,00	123,60	126,90



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		KPK-PROJEKT Krzysztof Polakowski ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrów tel. 502 502 729	
INWESTOR			
		GMINA WYSOKIE MAZOWIECKIE ul. Mickiewicza 1a 18-200 Wysokie Mazowieckie	
Nazwa zadania inwestycyjnego:			
BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSKI-FALKI			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSKI-FALKI, BRZÓSKI BRZEZIŃSKIE I WYSOKIE MAZOWIECKIE			
Nazwa obiektu budowlanego:			
DROGA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Adres obiektu:			
woj. podlaskie pow.wysokomazowiecki, m. Wysokie Mazowieckie, msc. Brzóski-Falki, msc. Brzóski Brzezińskie - gm. Wysokie Mazowieckie - ul. Szpitalna			
Nazwa opracowania:		Branża:	
PROJEKT BUDOWLANY		SANITARNA	
Element projektu budowlanego:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Data:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:	Nr str.:
15.12.2024r.	Profil podłużny Sieć kanalizacji deszczowej	8.1	42
Skala		Nr ark. Ilość ark.:	
1:500/100		1/1	
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Specialność	Podpis
BRANŻA SANITARNA			
Projektant	mgr inż. Michał Markowski	PDL/0115/POOS/11 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Robert Dąbrowski	PDL/0045/POOS/14 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	