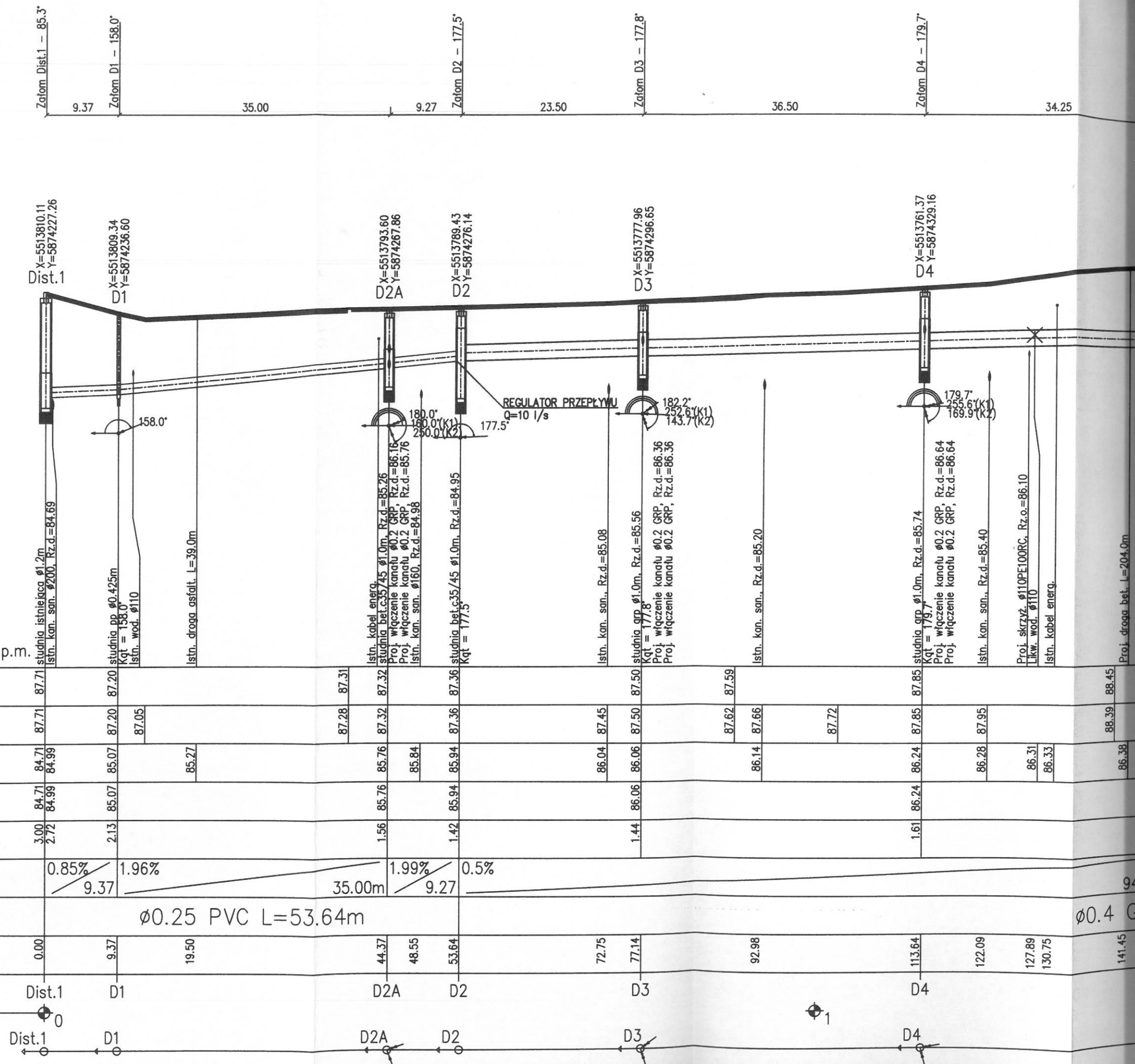
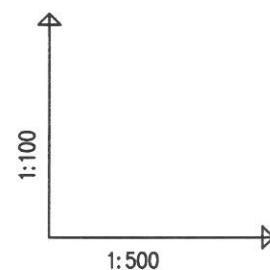


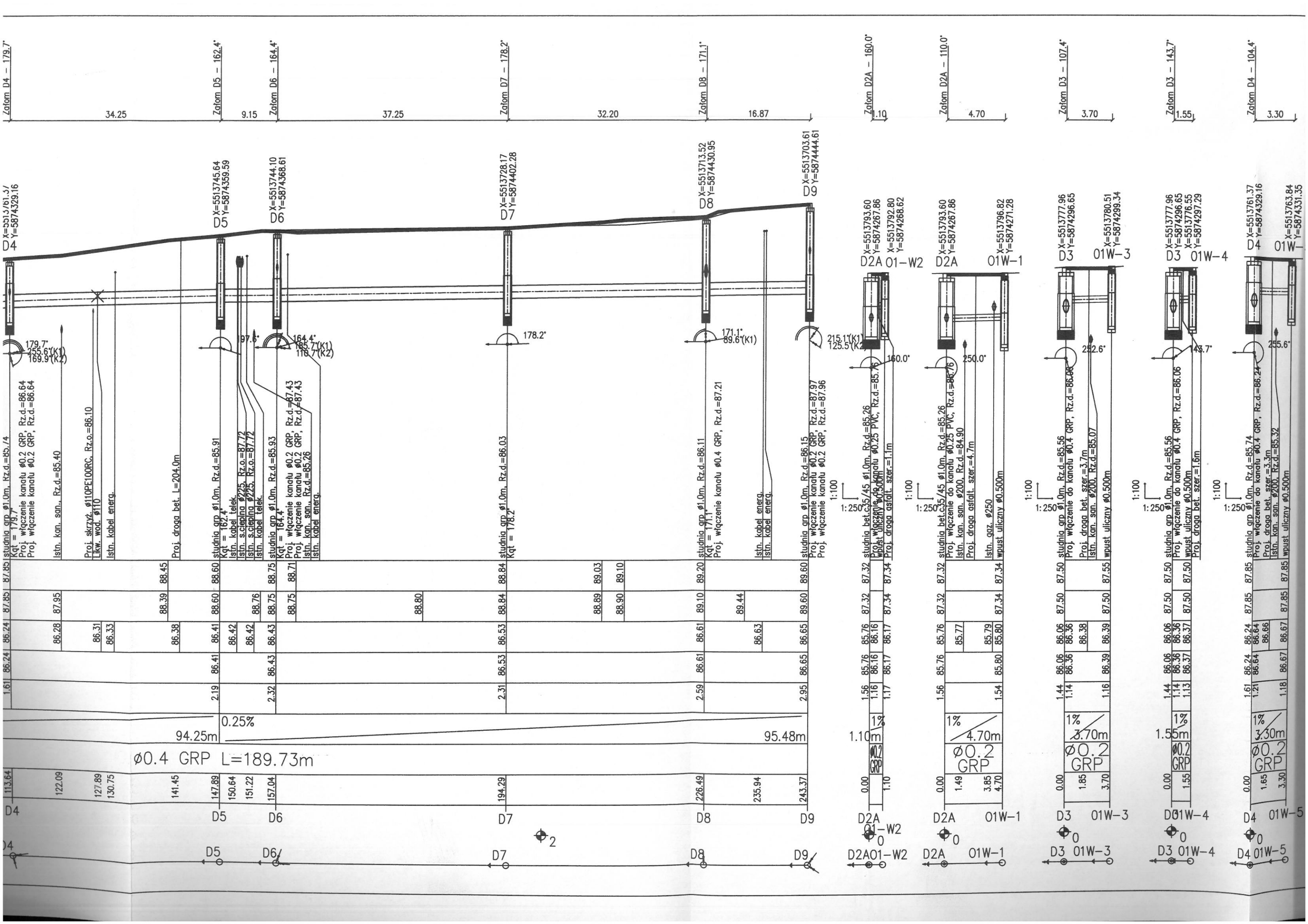
POZIOM PORÓWNAWCZY

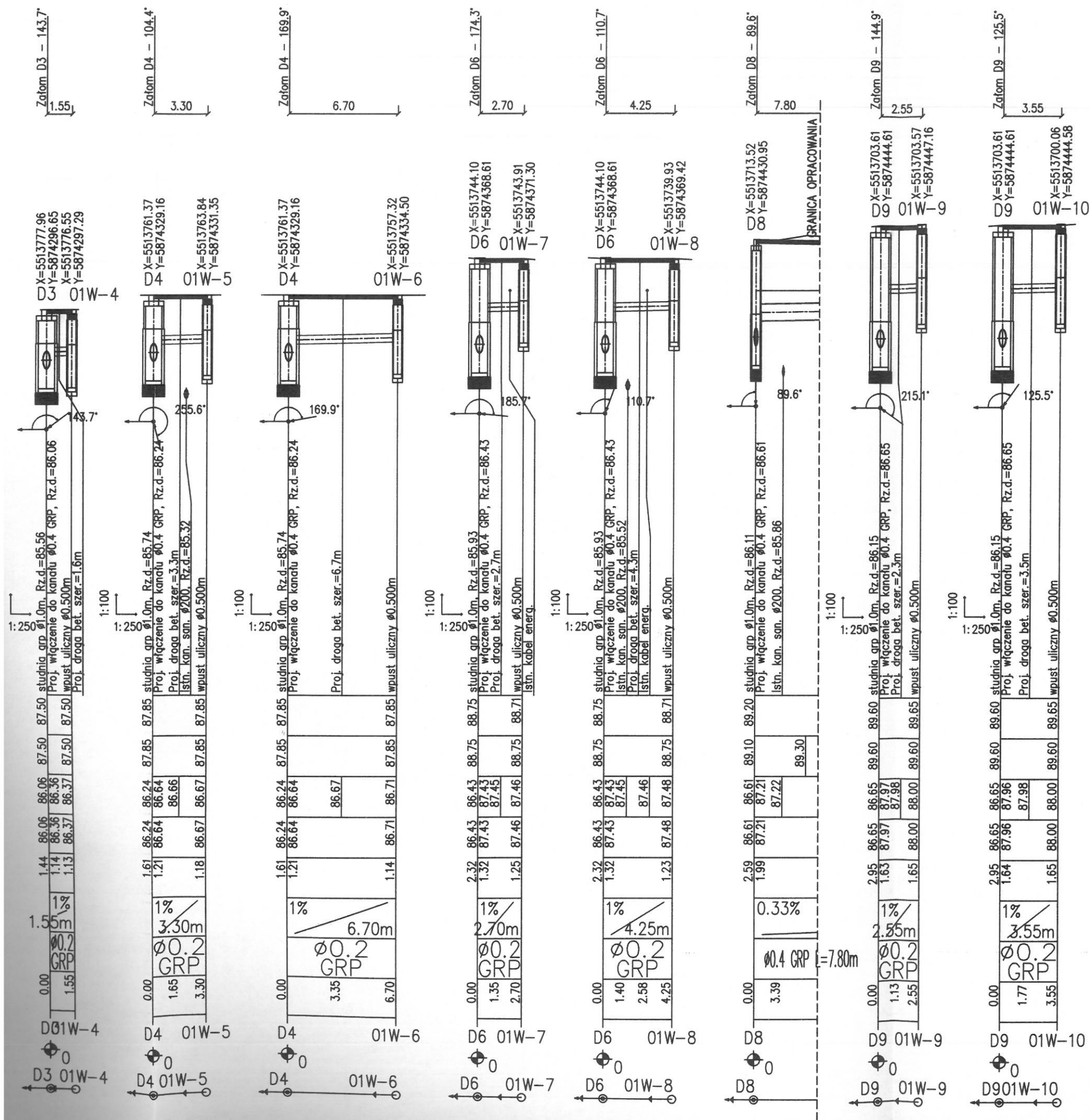
78.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	87.71	87.20	87.31	87.32	87.36	87.50	87.59	87.85	88.45						
RZĘDNA TERENU ISTN.	87.71	87.20	87.05	87.28	87.32	87.36	87.45	87.50	87.62	87.66	87.72	87.85	87.95	88.39	
RZĘDNA DNA KANAŁU	84.71	84.99	85.07	85.27	85.76	85.84	85.94	86.04	86.06	86.14	86.24	86.28	86.31	86.38	
RZĘDNA DNA WYKOPU	84.71	84.99	85.07		85.76		85.94		86.06		86.24				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.00	2.72	2.13		1.56		1.42		1.44		1.61				
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.85% 9.37	1.96%	35.00m			1.99% 9.27	0.5%							
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø0.25 PVC L=53.64m														ø0.4
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.37	19.50	44.37	48.55	53.64	72.75	77.14	92.98	113.64	122.09	127.89	130.75	141.45	
HEKTOMETRY	Dist.1	D1		D2A	D2		D3			D4					

Generator rysunkowy 7.55c (www.ept-graf.com.pl)

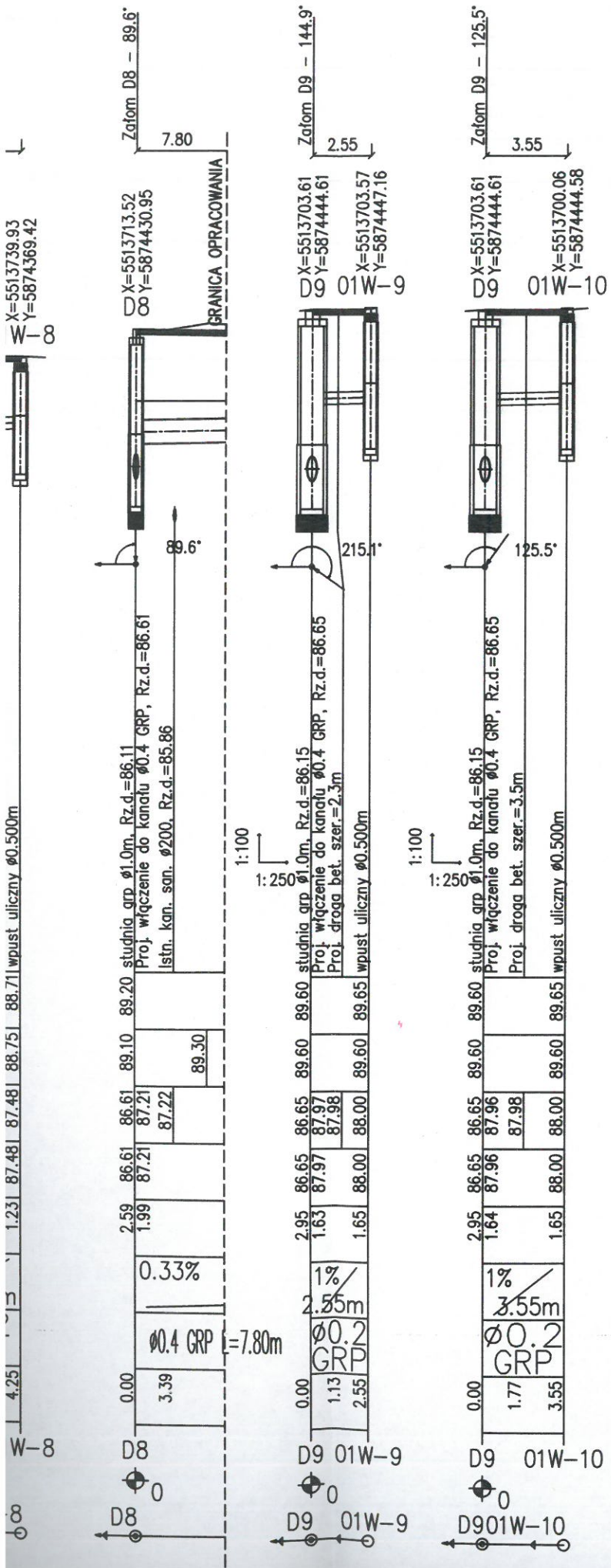






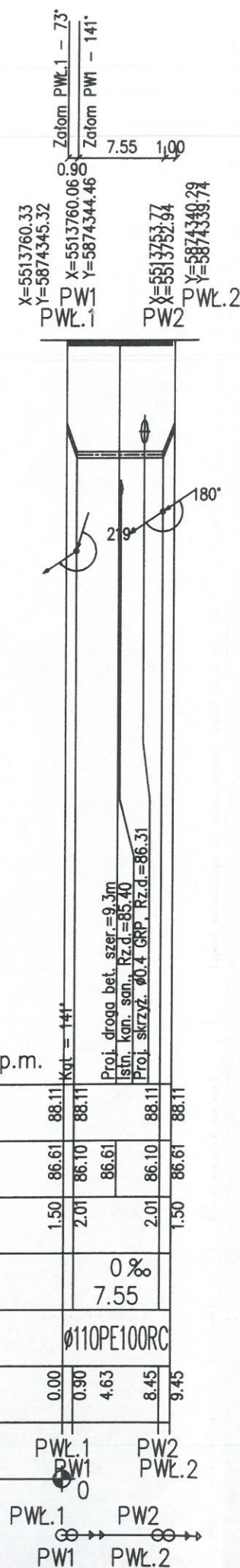
POZIOM PORÓWNAWCZY		75.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			
	PWL.1	PWL.2	
	PW1	PW2	

Proces Inwestycyjny	FAZA
Część	Obiekt
Adres	Inwestor
Nr rysunku	Autor
Projektant	Sprawdzen



POZIOM PORÓWNAWCZY		75.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		88.11	88.11
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		86.61	86.10
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50	2.01
SPADKI, DŁUGOŚCI		0%	7.55
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø110PE100RC	
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.90
HEKTOMETRY		0.00	4.63

Generator rysunkowy 7.33c (www.gd-graf.com.pl)



Proces Inwestycyjny		INWESTOR		
FAZA		Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20 74-320 Barlinek		
Część		PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA		
Obiekt		KANALIZACJA DESZCZOWA		
Adres		Budowa ul.F.Chopina w Barlinku		
Inwestor		M. BARLINEK , UL. F.CHOPINA – DZIAŁKA NR : 552/2,552/1,292/20,248/8,269/8, 248/6,248/5		
Nr rysunku 2		PROFIL PODŁUŻNY		Skala 1:100/500, 1:100/250
Autor		Imię i Nazwisko	Nr. Uprawnień	Data
Projektant:		mgr inż. Waldemar Harasimowicz	Upr. Bud. w specjalności instalacyjnej nr LUKG/0010/P00S/05	07.2022
Sprawdzenie:		mgr inż. Elwira Kramm	Upr. Bud. w specjalności instalacyjnej nr LUKG/0034/P00S/03	07.2022