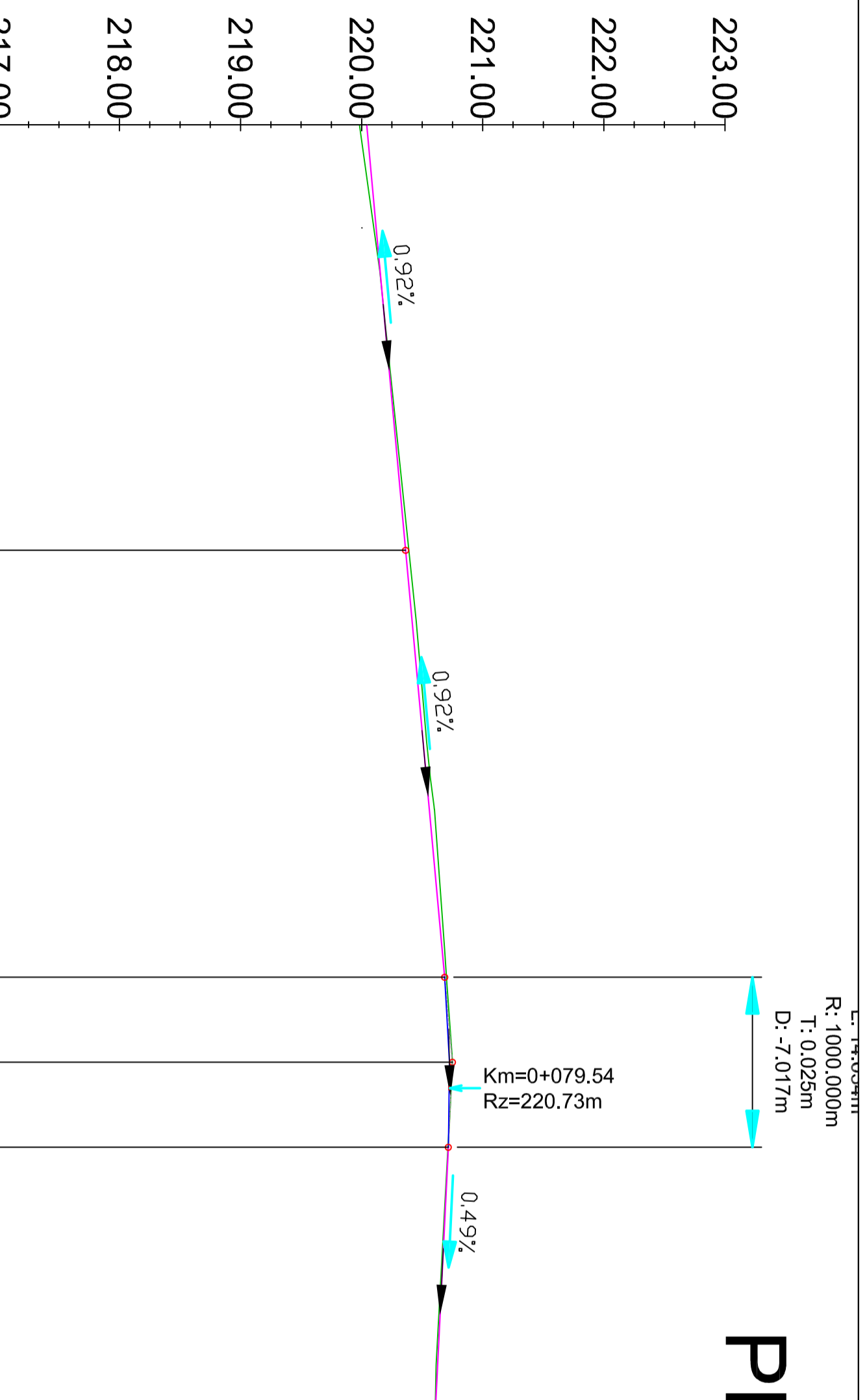
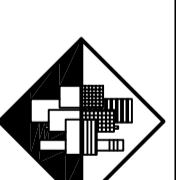


# PROFIL PODŁUŻNY

## linia trasowania e



POZIOM ODNIESIENIA	217.00							
Rzędne niwelety	220.04	220.36	220.69	220.73	220.72	220.64	220.61	
Rzędne istniejące	219.98	220.39	220.70	220.75	220.71	220.63	220.60	
Różnice rzędnych	0.06	-0.03	-0.02	-0.02	0.00	0.01	0.01	
Elementy niwelety	L=35.14m i=0.92%		L=35.25m i=0.92%		R=1000.00m L=14.03m	L=22.19m i=-0.49%		
Elementy trasy	PROSTA L=51.07m		ŁUK POZIOMY R=120.00m L=31.28m		PROSTA L=24.27m			
Odległości	00.00	35.14	70.39	77.40	84.42	00.00	06.62	
Kilometraż	0+000					0+100		0+107



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie  
GRZEGORZ RUDZKI  
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

GMINA ANDRESPOL  
95-020 Andrespol ul. Rokicińska 126

GM. ANDRESPOL  
m. Andrespol ul. Fredry

Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rudzki	NB.IV.7342/22/98		
Opracował: Damian Hyniszyn			
projekt: Remont ul. Fredry			
rysunek: PROFIL PODŁUŻNY			
Linia trasowania e			
skala: 1:500	format: A3+	Typ/Arkusz	Revizja
data: 05-2010	projekt:	D-06	