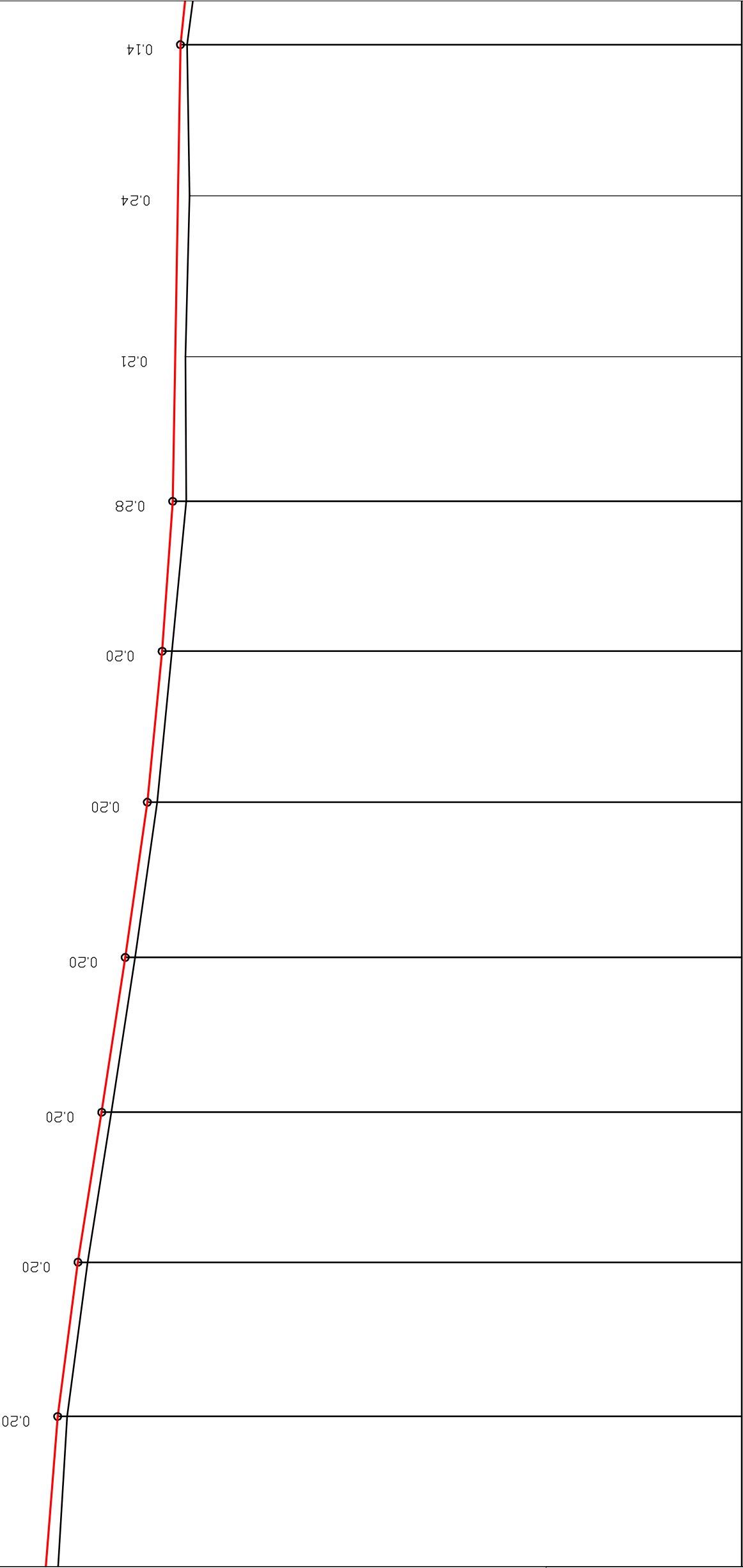


3.06	D=8.62195 9 L=33.86 R=250	L=25.69	R=100 L=14.53 D=9.2527 9	L=19.00	R=100 L=12.55 D=7.9893 9	L=24.29	D=2.5997 9 L=40.84 R=1000	L=30.82	I=-0.626 % L=21.10	I=-0.578 % L=30.60	I=-0.684 % L=32.30	I=-0.773 % L=32.10
167.38	167.89	168.14	168.38	168.57	168.62	168.65	168.46	168.38	167.60	167.73	167.62	167.40
95.70	32.28	56.40	72.50	91.50	96.00	96.00	28.34	46.70	21.10	51.70	84.00	
0 03	0 04	0 05	0 06	0 07	0 08	0 09	0 10	0 11	0 12	0 13	0 14	0 15
KILOMETRY I HEKTOMETRY												

<div><div><div></div><div>wilech</div></div><div>L. KLICKI, W. RUSZCZYŃSKI</div></div>			
Projekt budowlany przebudowa DG KOLAKI KWASY - JANOWIEJA			
Tytuł rysunku	PRZEBUDOWA	Kryt. nr	Skala
	Podluzny	3	1:100/1000
Opis rys. mgr inż. W. Ruszczyński /Cie-8491	Prosewnie	Data	2007
Koszt projektu mgr inż. Lech Klicki 7342/Cie-1993	Spawalnictwo	Nr umowy	-
RZĘDNE NIWELETY			
ELEMENTY NIWELETY			
RZĘDNE TERENU			
ELEMENTY TRASY W PLANIE			
ODLEGŁOŚCI			
KILOMETRY I HEKTOMETRY			



<div><div><div></div><div>wilech</div></div><div>L. KLICKI, W. RUSZCZYŃSKI</div></div>			
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA DG KOLAKI KWASY - JANOWIEŹA			
Tytuł rysunku: PRZEMKÓJ PODLUŻNY	Krw. nr: 3	Skala: 1:100/1000	
Opracował: mgr inż. W. Ruszczyński / Cie-8491	Planowana: Drogową	Data: 2007	
Kierownik projektu: mgr inż. Lech Klicki / - /	Sprowadzono: / - /	Numer: -	

RZĘDNE NIWELETY
ELEMENTY NIWELETY
RZĘDNE TERENU
ELEMENTY TRASY W PLANIE
ODLEGŁOŚCI
KILOMETRY I HEKTOMETRY

<div><div><div><div></div><div>wilech</div></div><div>L. KLICKI, W. RUSZCZYŃSKI</div></div></div>			
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA DG KOLAKI KWASY - JANOWIEŹA			
Tytuł rysunku: PRZESKÓJ PODLUŻNY	Krw. nr: 3	Skala: 1:100/1000	
Opracował: mgr inż. W. Ruszczyński /Cie-8491	Planowana: Drogowa	Data: 2007	
Kierownik projektu: mgr inż. Lech Klicki 7342/Cie-1993	Sprowadzono: / - /	Numerowy: -	
RZĘDNE NIWELETY			
ELEMENTY NIWELETY			
RZĘDNE TERENU			
ELEMENTY TRASY W PLANIE			
ODLEGŁOŚCI			
KILOMETRY I HEKTOMETRY			

