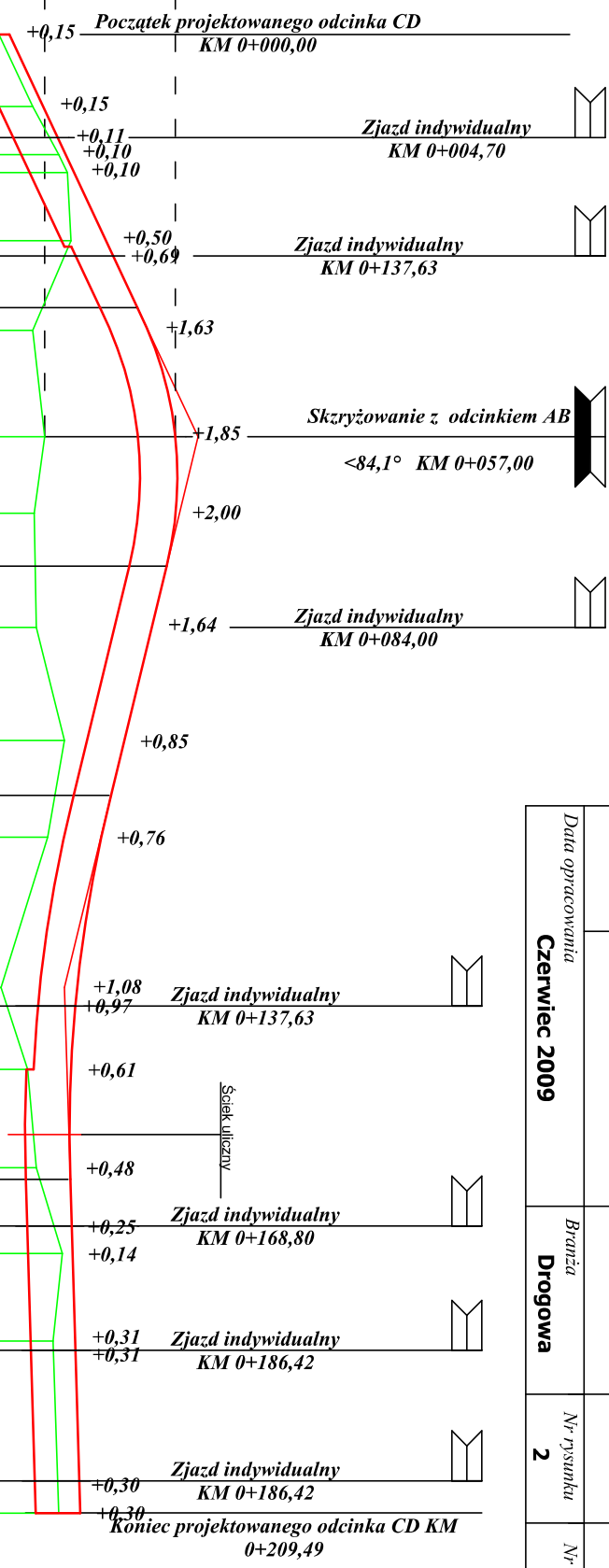
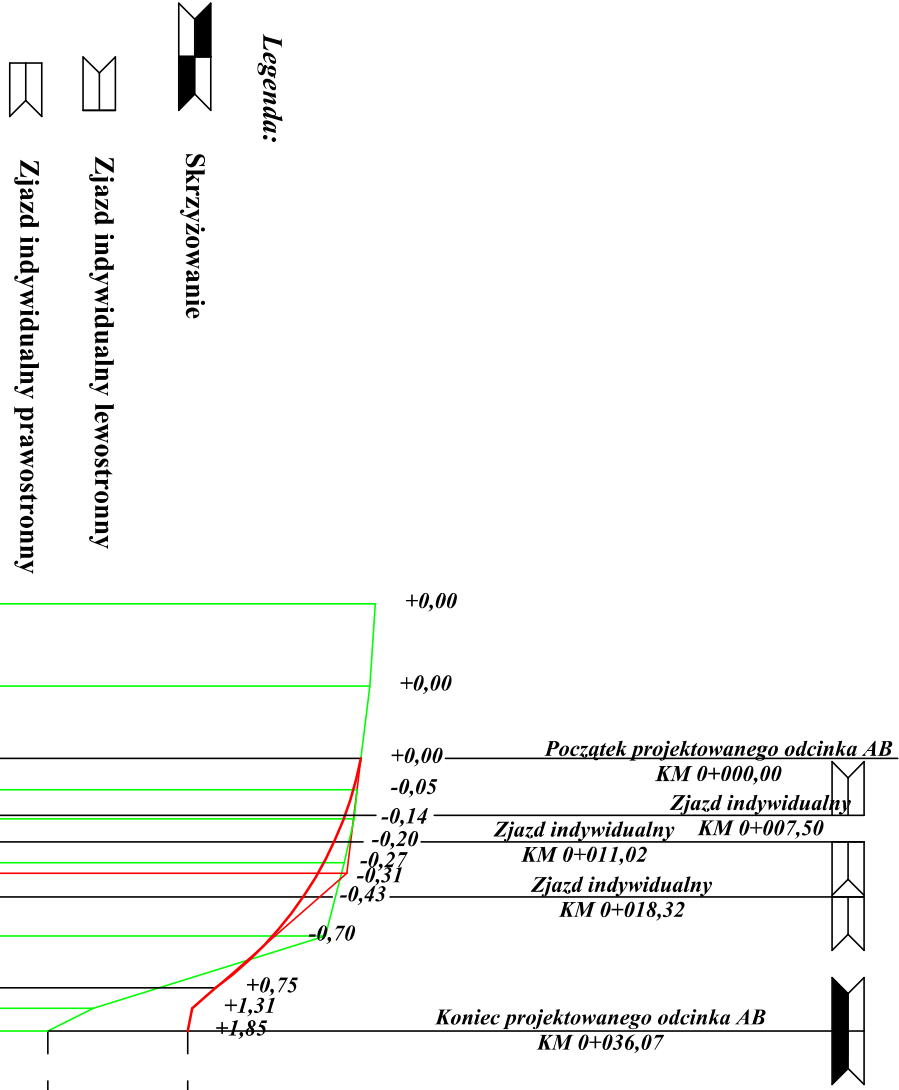


ODCINEK A-B

ODCINEK C-D

Inwestor		Wykonawca	
Gmina Staszów 28-200 Staszów, ul. Opatowska 31		Biuro Projektowe "Aiko" 28-200 Staszów, ul. H. Sawickiej 11	
Obiekt			
Budowa ul. Słonecznej w Staszowie			
Nazwa rysunku			
PROFIL PODŁUŻNY			
			Skala 1:100/1000
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data
Projektant	Józef Kręcisz	WZDP 214/D/66 w specjalności drogowej	06.2009
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Ciepiela	79/TBg/98 w specjalności konstrukc.-bud.	06.2009
Asystent	mgr inż. Artur Kręcisz		06.2009
Data opracowania			
Czerwiec 2009		Brzoza	Nr rysunku
		Drogowa	2
			Nr arkusza
			1



Poziom porównawczy 187,00 m n. p. m.

Poziom porównawczy 187,00 m n. p. m.

Rzędne niwelety	197,13	197,06	196,94	196,89	196,85	196,72	196,68	196,47	194,27	193,40	192,80
Rzędne terenu											
Pochylenia i łuki pionowe	i=0,64% l=1,24% i=0,58% l=5,18m T=5,18m E=30,30m l=2,71m l=3m										
Elementy trasy w planie	i=8,0m R=300m i=11,4% l=2% w=0,38m E=30,30m l=2,71m l=3m α=44,4° R=20m i=12,57m T=6,10m w=1,0m l=15,50m										
Odległości	20,50	9,58	4,12	8,00	11,02	13,80	18,32	23,50	29,88	33,07	36,07

Rzędne niwelety	192,30	192,78	192,99	193,10	193,22	193,67	193,77	194,26	194,65	194,65	194,32	193,93	193,60	193,26	193,23	193,17	193,16	193,18	193,19	193,23	193,23	193,29	193,30															
	192,15	192,63	192,87	193,00	193,12	193,17	193,10	192,63	192,80	192,65	192,68	193,08	192,84	192,18	192,30	192,56	192,68	192,93	193,05	192,92	192,92	192,98	193,00															
Rzędne terenu																																						
Pochylenia i łuki pionowe	<div><div></div><div>$i=4,68\%$ $l=38,68m$</div></div>					<div><div></div><div>$R=500m$ $w=0,34m$ $T=18,53m$ $l=37,05m$</div></div>					<div><div></div><div>$i=2,42\%$ $l=32,48m$</div></div>					<div><div></div><div>$R=2000m$ $w=0,18m$ $T=27,2m$ $l=54,4m$</div></div>					<div><div></div><div>$i=0,3\%$ $l=47,29m$</div></div>																	
Elementy trasy w planie	<div><div></div><div>$i=57,00m$</div></div>										<div><div></div><div>$i=155,43m$</div></div>														<div><div></div><div>$i=98,43m$</div></div>				<div><div></div><div>$\alpha=9,3^\circ$ $R=220m$ $T=17,89m$ $w=0,73m$ $l=35,71m$</div></div>						<div><div></div><div>$l=18,35m$</div></div>			
Odległości	10,21	14,90	17,00	19,35	29,20	30,00	38,68	41,92	57,00	67,80	75,32	84,00	7,80	13,70	35,00	46,60	55,43	60,55	62,20	68,80	72,70	85,10	91,14	4,90	9,49													

Hektometry

Hektometry

