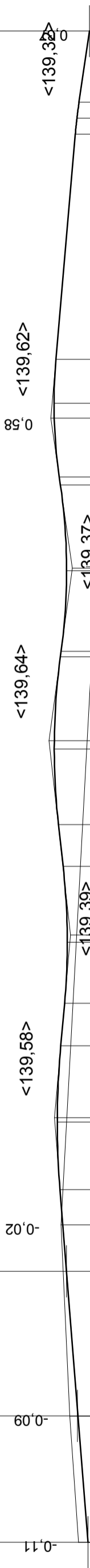
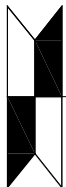




# PROFIL B-C-D-B1-B2



Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:500

PP=135,00

RZĘDNE NIWELEITY																																	
ELEMENTY NIWELEITY																																	
RZĘDNE TERENU	139,30	139,40	139,50	139,80																													
ELEMENTY TRASY W PLANIE	<div>L=14,75 m;<div>L=16,84 m;<div>g=50,46 R=11,00 W=0,92 To=4,60 L=8,72 m;</div></div></div>																																
ODLEGŁOŚCI	0,00	14,70	14,75	31,59	34,70	37,00	41,10	43,42	48,98	49,50	57,90	62,82	69,95	70,80	78,78	83,65	92,48	93,44	3,23	3,84	13,24	13,54	13,74	23,24	24,18	30,70	31,04	32,75	37,90	64,14	66,00	67,86	76,14
KILOMETRY I HEKTOMETRY	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000

Studio Form Architektonicznych PANTEL  
architekt Tomasz Lella  
10-150 Olsztyn ul. Rybaki 40

Temat:	TERMINAL LOTNICZY W SZYMANACH		
	PROFIL		
	Skala:	1:50/500	
	Data:	06.2013	
projektował:	branża: drogi:	mgr. inż. Genowefa Pylńska	Upr. Nr 212/51/66
	branża:		Podpis:
			Podpis:
			Rys nr.: 8