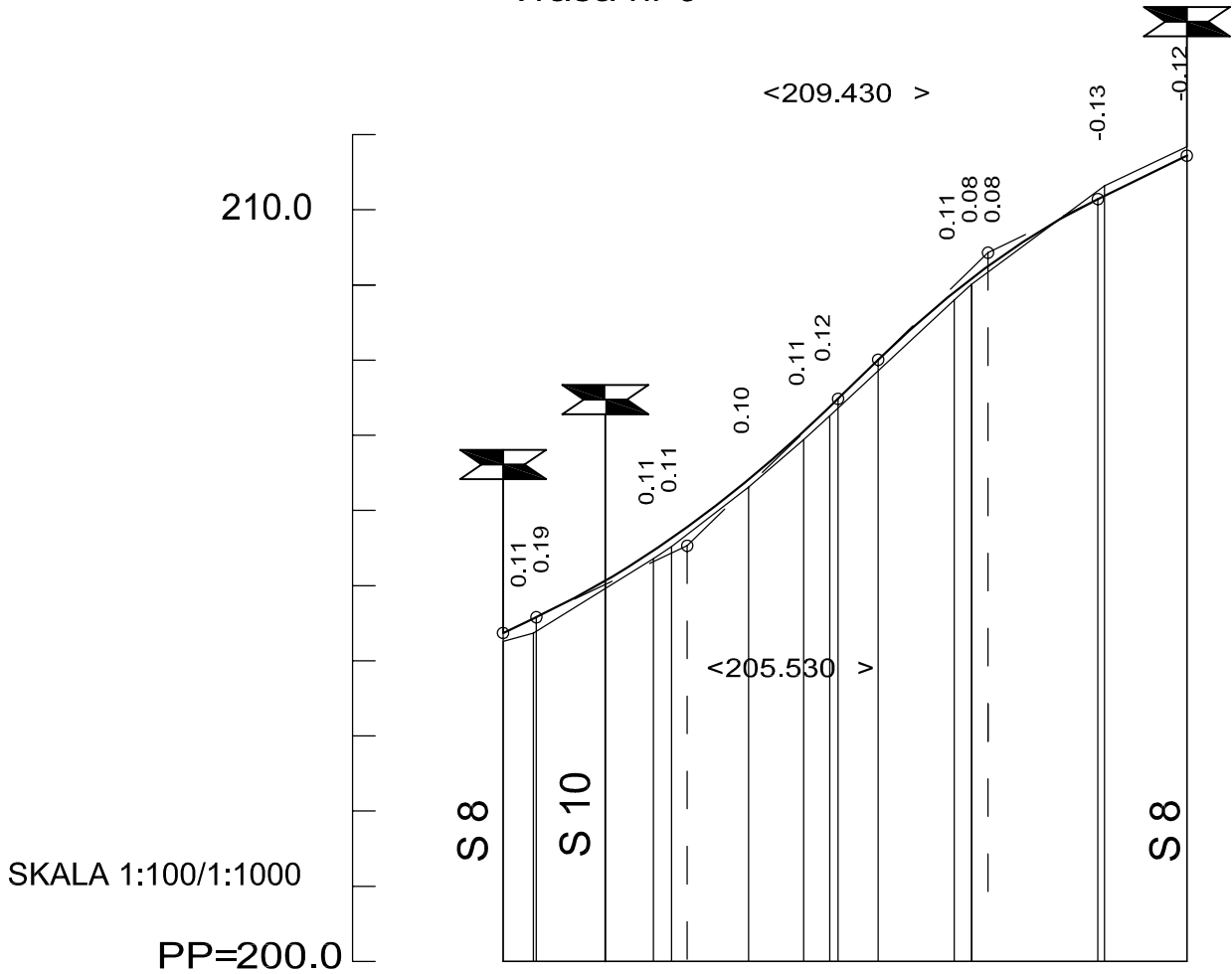



# Profil podłużny Trasa nr 9



RZĘDNE NIWELETY	204.37 204.56 204.58	205.47 205.63 205.78	206.41	207.05 207.38 207.49	208.01	208.91 209.09	209.25	210.14 210.19	210.73
ELEMENTY NIWELETY	$T=20.06$ $B=0.25$ $R=800$ $T=14.61$ $B=0.18$ $R=600$ $T=4.879\%$ $L=11.83$								
RZĘDNE TERENU	204.26 204.37	205.36 205.52	206.31	206.94 207.26	208.80 209.01	210.32	210.84		
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$L=4.03$ $R=50$ $D=23.3838g$ $L=18.37$ $L=10.25$ $R=300$ $D=22.8971g$ $L=10.79$ $L=18.91$ $L=28.59$ $D=0.8985g$								
ODLEGŁOŚCI	0.00 4.03 4.44	20.00 22.40 24.50	32.65	40.00 43.44 44.56	49.89	60.00 62.35	64.50	79.11 80.00	90.94
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0 0 0								

	TEMAT OPRACOWANIA PROJ. REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO			ADRES INWESTYCJI KAZIMIERZ WIELKA DZ. NR EWID 2576		PROJEKTOWAŁ inż. Ewa Białek nr upr. SWK/0149/POOD/06		PODPIS
	Nr. PROJ. 07030	TYTUŁ RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY - trasa nr 9	WERSJA 1	INWESTOR GMINA KAZIMIERZA WIELKA		SPRAWDZIŁ mgr inż. Bolesław Balcerek nr upr. 63/127/76		PODPIS
NR RYS. D4-10	BRANŻA DROGI	FAZA PBW	SKALA 1:100/1000	DATA 2008-04				