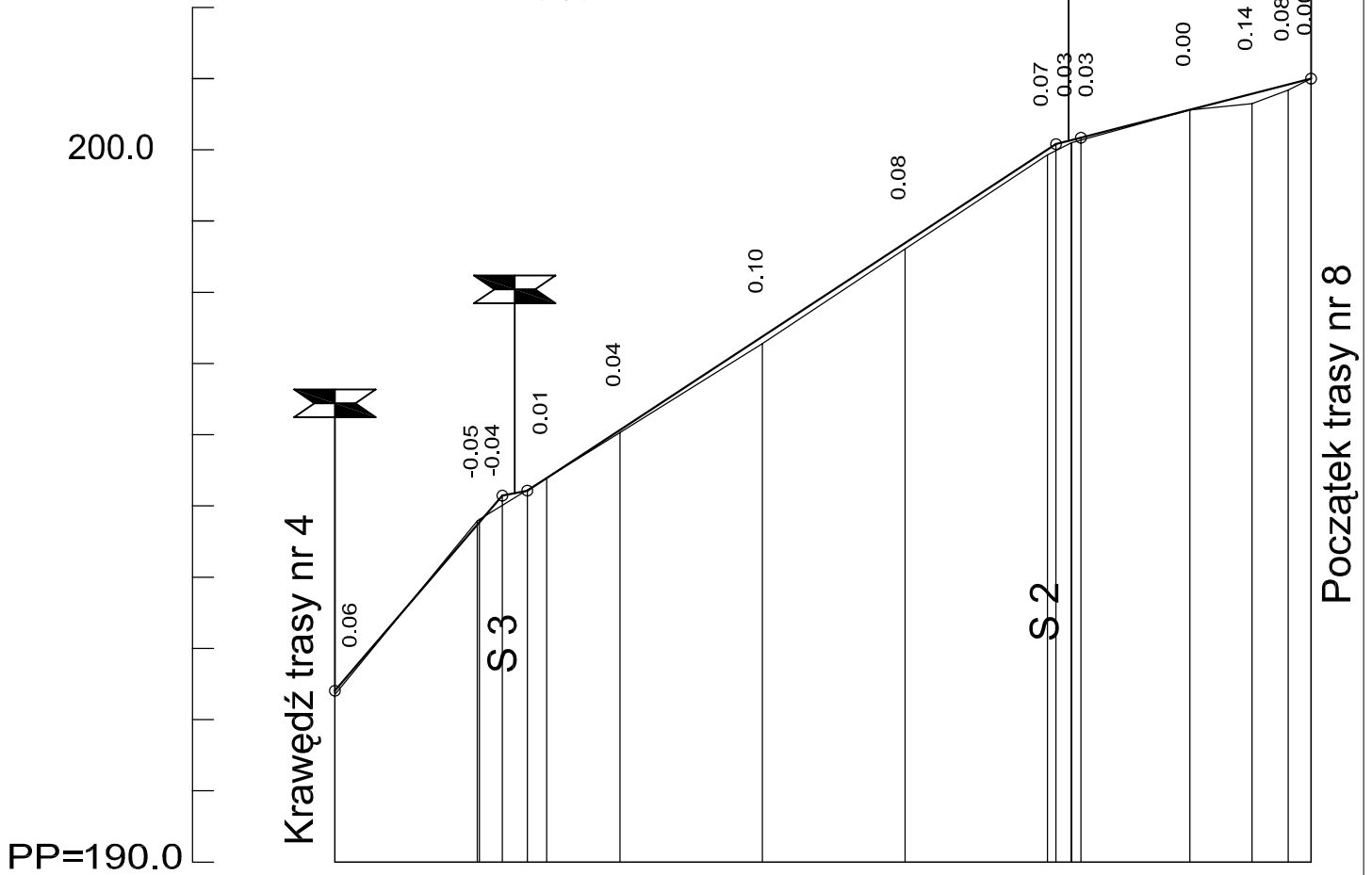



SKALA 1:100/1:1000

Profil podłużny Trasa nr 11



PP=190.0

RZĘDNE NIWELETY	192.405	194.737	194.768	195.145	195.215	195.395	196.067	197.379	198.690	200.001	200.080	200.135	200.170	200.563	200.786	200.918	201.000
ELEMENTY NIWELETY	I=11.660%		I=2.06%		I=3.33%		I=6.557%			I=2.0%		I=3.33%		I=2.570%			
	L=23.50		L=3.33		L=3.33		L=74.20			L=3.33		L=32.30					
RZĘDNE TERENU	192.35	194.79	194.81	195.39	196.03	197.28	198.61	199.93	200.10	200.56	200.65	200.84	201.00				
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=20.27		D=60.2670g L=9.47 R=10		L=73.59			L=25.36		D=2.4616g		D=32.5039g R=5.11 R=10		L=3.20			
ODLEGŁOŚCI	0.00	20.00	20.27	23.50	27.00	29.74	40.00	60.00	80.00	0.00	1.20	3.33	4.70	20.00	28.69	33.80	37.00
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0 0		0 0		0 0			0 1		0 1		0 1		0 1		0 1	

	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 11	WERSJA 1	INWESTOR GMINA KAZIMIERZA WIELKA			SPRAWDZIŁ mgr inż. Bolesław Balcerek nr upr. 63/127/76			PODPIS		
NR RYS. D4-12	BRANŻA DROGI	FAZA PBW	SKALA 1:100/1000			DATA 2008-04						