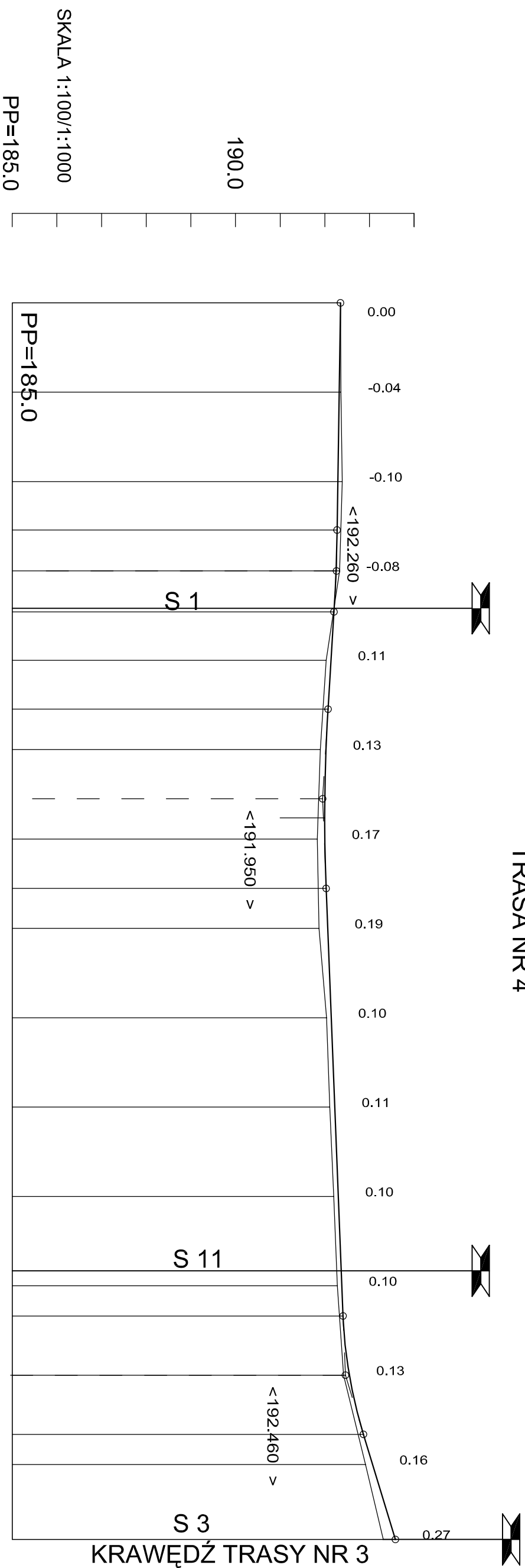


PROFIL PODŁUŻNY
TRASA NR 4



RZĘDNE NIWELETY	ELEMENTY NIWELETY	RZĘDNE TERENU
192.350		192.35
192.320	L=50.84 I=-0.150 %	192.36
192.290		192.39
192.274		192.33
192.250	T=40.00 B=0.01	192.33
192.204	L=21.78 I=-0.608 %	192.03
192.138		192.03
192.072	T=20.06 B=0.05 R=4000	191.90
192.027		191.83
192.000		191.87
191.998	I=0.395 %	192.04
192.001		192.11
192.029		192.20
192.065	L=95.69	192.28
192.144		192.42
192.223	T=13.25 B=0.09 R=1000	192.91
192.302	I=3.046 %	193.069
192.381	L=23.52	193.31
192.408		
192.548		
192.864		
193.069		
193.580		

ELEMENTY TRASY W PLANIE
L=276.77

ODLEGŁOŚCI	KILOMETRY I HEKTOMETRY
0.00	0+00
20.00	
40.00	
50.84	
60.00	
69.16	
80.00	
90.94	0+10
11.00	
15.25	
20.00	
31.06	
40.00	
60.00	
80.00	
0.00	0+20
20.00	
26.75	
40.00	
53.25	
60.00	
76.77	

	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	
	No. PROJ. 07030	TYTUŁ RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY - trasa nr 4	WERSJA 1	INWESTOR GMINA KAZIMIERZA WIELKA	SPRAWDZIŁ mgr inż. Bolesław Balcerek nr upr. 63/127/76	PODPIS		
NR RYS. D4-5	BRANŻA DROGI	FAZA PBW	SKALA 1:100/1000	DATA 2008-04				