



SKALA 1:50/1:500	PP=190.0
RZĘDNE NIWELETY	195.04 194.82 194.78 194.66 194.63 194.58 194.53 194.52 194.40 194.30 194.28 194.28 194.24 194.19 194.05 193.95 193.79 193.54 193.40 193.39 193.38 193.37 193.38 193.38 193.44 193.41 193.42 193.43 193.49 193.50 193.51 193.52 193.56 193.56 193.58 193.58 193.59 193.60 193.63 193.63 193.63 193.66 193.68 193.68 193.69 193.69 193.70 193.71 193.71 193.72 193.75 193.77 193.78 193.83 193.85 193.85 193.86 193.89 194.08 194.09 194.12 194.22 194.33 194.42 194.42 194.57 194.69 194.74 194.91 195.18 195.31 195.53 195.63 195.67 196.04 196.12 196.27 196.51 196.62 196.62 196.70 196.73 196.83 196.94 197.17 197.39 197.63 197.63 198.30 198.58 198.86 198.97 198.98 199.02 199.26 199.40
ELEMENTY NIWELETY	L=34.34 i=-1.339% L=8.98 i=-1.581% L=39.73 i=-1.891% L=11.07 i=-1.891% R=1000 B=0.06 i=-0.668% L=84.93 i=-0.795% T=20.23 R=2000 B=0.10 i=-2.818% L=34.78 i=-2.912% L=67.24 i=-2.005% L=51.44 i=-1.888% L=22.76 i=-2.276%
RZĘDNE TERENU	195.04 194.80 194.74 194.57 194.55 194.50 194.46 194.44 194.31 194.19 194.19 194.18 194.16 194.10 194.01 193.89 193.80 193.66 193.44 193.30 193.28 193.29 193.32 193.40 193.41 193.42 193.43 193.49 193.50 193.51 193.52 193.54 193.55 193.55 193.56 193.57 193.59 193.59 193.59 193.60 193.61 193.61 193.62 193.63 193.64 193.64 193.67 193.70 193.70 193.71 193.71 193.72 193.75 193.77 193.78 193.83 193.85 193.85 193.86 193.89 194.09 194.21 194.26 194.26 194.44 194.56 194.61 194.78 195.05 195.18 195.40 195.51 195.93 196.00 196.16 196.40 196.52 196.52 196.62 196.62 196.83 197.06 197.29 197.55 197.75 198.22 198.49 198.75 198.87 198.92 199.17 199.31
ELEMENTY TRASY W PLANIE	D=1.5016 L=11.91 R=505.21 D=11.1043 L=21.80 R=125 L=4.08 D=23.23409 L=65.70 R=180 L=59.70 L=6.7191 L=10.55 R=100 L=13.75 L=9.92 R=100 L=56.18 L=87.64 L=108.81
ODLEGŁOŚCI	-34.34 -22.42 -17.98 -15.11 -6.18 -3.40 -0.62 0.00 3.15 4.08 11.28 17.89 18.94 18.94 20.91 24.01 31.19 36.93 45.62 58.71 69.78 71.43 73.95 77.21 80.85 80.86 97.60 0.29 2.07 4.33 19.66 21.07 23.72 29.46 34.75 36.03 38.65 40.03 42.94 50.54 50.55 53.76 53.78 58.74 63.70 63.74 65.47 65.79 67.49 68.03 72.68 77.48 77.93 79.37 80.06 82.17 86.99 89.56 90.55 96.70 98.44 99.31 99.65 3.33 10.90 11.71 13.91 19.88 25.49 29.51 29.52 35.81 40.11 41.87 47.83 57.44 62.18 69.88 73.65 74.89 87.62 90.15 95.52 3.58 7.51 10.11 11.19 18.44 26.23 33.75 42.13 42.27 67.72 78.72 89.26 93.57 93.89 96.50 9.19 16.33
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+000 0+100 0+200 0+300 0+400

"A" USŁUGI TECHNICZNE I PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE DROGOWYM mgr inż. Tadeusz Budkowski 28-100 Busko Zdrój os. Słonecznego 1/8			
Nazwa obiektu : Przebudowa ulicy Świąskiej w Piotrkowie Trybunalskim			
Numer ewidencyjny : 389/2, 406/1, obr. 21 dz. nr 107/4, 107/5, 289, 389/1, 389/2, 406/1, obr. 34 dz. nr 498/1, 532/1, 532/2, 577/1.			
Inwestor : Gmina Piotrków Trybunalski.			
Branża : inżynieria i nazwisko			
Projektant : mgr inż. Tadeusz Budkowski		Nr uprawnień : SWK/0086/POOD/04	
Sprawdził : mgr inż. Wojciech Czubi SWK/0061/POOD/05		Podpisz : 2008	
Nazwa rysunku : Profil podłużny ul. Świąskiej		Skala : 1:500/50	
		Nr rys : 3a	