



POZIOM ODNIESIENIA	
<b>Rzędne niwelety</b>	83.29, 83.26, 83.23, 83.20, 83.17, 83.14, 83.11, 83.07, 83.04, 83.02, 83.01, 82.98, 82.96, 82.94, 82.93, 82.93, 82.93, 82.93, 82.94, 82.96, 82.98, 83.01, 83.04, 83.08, 83.12, 83.13, 83.17, 83.22, 83.27, 83.31, 83.36, 83.40, 83.45, 83.47, 83.50, 83.54, 83.55, 83.58, 83.61, 83.62, 83.64, 83.67, 83.70, 83.73, 83.76, 83.79, 83.82, 83.85, 83.88, 83.91, 83.92, 83.94, 83.96, 83.97, 83.97, 83.97, 83.96, 83.95, 83.93, 83.90, 83.86, 83.82, 83.77, 83.77, 83.71, 83.65, 83.59, 83.57, 83.55, 83.55, 83.56, 83.56, 83.60, 83.63, 83.67, 83.70, 83.73, 83.74
<b>Rzędne istniejące</b>	82.94, 82.93, 82.92, 82.90, 82.94, 82.98, 83.00, 82.97, 82.95, 82.89, 82.89, 82.82, 82.76, 82.72, 82.70, 82.67, 82.66, 82.66, 82.66, 82.64, 82.62, 82.61, 82.67, 82.73, 82.78, 82.83, 82.84, 82.90, 82.93, 82.96, 82.99, 83.05, 83.16, 83.26, 83.29, 83.34, 83.42, 83.45, 83.43, 83.40, 83.38, 83.36, 83.33, 83.33, 83.34, 83.38, 83.43, 83.48, 83.54, 83.61, 83.67, 83.67, 83.67, 83.73, 83.80, 83.90, 83.91, 83.90, 83.89, 83.88, 83.89, 83.89, 83.90, 83.79, 83.67, 83.67, 83.55, 83.46, 83.37, 83.34, 83.31, 83.30, 83.46, 83.48, 83.52, 83.55, 83.58, 83.62, 83.65, 83.65
<b>Różnice rzędnych</b>	0.35, 0.33, 0.32, 0.30, 0.23, 0.16, 0.10, 0.10, 0.10, 0.12, 0.13, 0.16, 0.20, 0.22, 0.24, 0.26, 0.26, 0.27, 0.27, 0.30, 0.34, 0.38, 0.34, 0.32, 0.30, 0.29, 0.29, 0.28, 0.29, 0.30, 0.32, 0.31, 0.24, 0.19, 0.18, 0.16, 0.11, 0.10, 0.14, 0.21, 0.23, 0.28, 0.34, 0.37, 0.39, 0.38, 0.36, 0.34, 0.31, 0.28, 0.25, 0.24, 0.21, 0.16, 0.07, 0.06, 0.07, 0.07, 0.07, 0.05, 0.01, -0.03, 0.03, 0.10, 0.10, 0.16, 0.19, 0.22, 0.23, 0.24, 0.24, 0.09, 0.08, 0.08, 0.08, 0.08, 0.08, 0.08
<b>Elementy niwelety</b>	$L=88.82m$ , $i=-0.31\%$ ; $R=18000.00m$ , $L=139.74m$ ; $L=75.44m$ , $i=0.46\%$ ; $R=25000.00m$ , $L=39.15m$ ; $L=96.58m$ , $i=0.31\%$ ; $R=12500.00m$ , $L=110.24m$ ; $L=33.70m$ , $i=-0.58\%$ ; $R=1500.00m$ , $L=13.76m$ ; $L=52.77m$ , $i=0.34\%$
<b>Elementy trasy</b>	PROSTA $L=8.04m$ ; ŁUK POZIOMY $R=1500.00m$ , $L=45.20m$ ; PROSTA $L=34.36m$ ; ŁUK POZIOMY $R=700.00m$ , $L=28.35m$ ; PROSTA $L=106.76m$ ; ŁUK POZIOMY $R=250.00m$ , $L=13.14m$ ; PROSTA $L=19.56m$ ; ŁUK POZIOMY $R=200.00m$ , $L=21.14m$ ; PROSTA $L=93.14m$ ; ŁUK POZIOMY $R=100.00m$ , $L=25.59m$ ; PROSTA $L=34.17m$ ; ŁUK POZIOMY $R=250.00m$ , $L=30.25m$ ; PROSTA $L=35.87m$ ; ŁUK POZIOMY $R=80.00m$ , $L=11.06m$ ; PROSTA $L=20.60m$ ; ŁUK POZIOMY $R=30.00m$ , $L=13.66m$ ; PROSTA $L=14.12m$ ; ŁUK POZIOMY $R=30.00m$ , $L=9.59m$ ; PROSTA $L=47.55m$ ; PROSTA $L=40.67m$
<b>Odległości</b>	0+00, 10.00, 20.00, 30.00, 40.00, 50.00, 60.00, 70.00, 80.00, 88.82, 90.00, 100.00, 20.00, 30.00, 40.00, 50.00, 58.70, 60.00, 70.00, 80.00, 90.00, 100.00, 20.00, 28.57, 30.00, 40.00, 50.00, 60.00, 70.00, 80.00, 90.00, 100.00, 20.00, 23.58, 30.00, 40.00, 43.15, 50.00, 60.00, 70.00, 80.00, 90.00, 100.00, 20.00, 39.73, 40.00, 50.00, 60.00, 70.00, 80.00, 90.00, 94.85, 100.00, 10.00, 20.00, 30.00, 40.00, 49.97, 50.00, 60.00, 70.00, 80.00, 83.67, 90.00, 90.55, 97.43, 100.00, 20.00, 30.00, 40.00, 50.20, 52.82
<b>Kilometraż</b>	0+000, 0+100, 0+200, 0+300, 0+400, 0+500, 0+600, 0+653

Faza:	Projekt budowlany	Dziśka ewidencyjna:	201, 218, 203/8
Jedn. proj:	ROSBUD Robert Rosiński 07-202 Wyszków, ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C	Data opracowania:	05.04.2012r.
Temat:	Przebudowa drogi transportu rolnego nr 201, 218 i 203/8 położonej we wsi Jasieniec, Gmina Sominianka	Branta:	drogowa
Tytuł rys.:	Profil podłużny terenu - odcinek C-D	Skala:	1:1000
Investor:	Gmina Sominianka 07-203 Sominianka; Sominianka Parcele 16B	Nr rys.:	4.2
Projektował:	mgr inż. Robert Rosiński upr nr MAZ/0206/OWOD/04	Podpis:	