



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	83.00	83.09	83.19	83.24	83.27	83.31	83.31	83.28	83.26	83.20	83.12	83.04	83.04	82.99	82.96	82.91	82.91	82.91	82.94	82.96	83.01	83.08	83.15	83.21	83.28	83.35	83.42	83.48	83.48	83.54	83.58	83.58	83.59	83.59	83.57	83.57	83.54	83.51	83.47	83.44	83.43																	
Rzędne istniejące		83.11	83.05	83.08	83.12	83.24	83.24	83.22	83.21	83.12	83.03	82.94	82.89	82.85	82.75	82.70	82.82	82.85	82.86	82.87	82.92	82.97	83.03	83.09	83.17	83.24	83.25	83.25	83.25	83.26	83.27	83.29	83.30	83.30	83.30	83.30	83.30	83.30	83.30	83.30	83.30	83.30	83.30	83.30														
Różnice rzędnych		-0.02	0.14	0.17	0.15	0.06	0.07	0.06	0.05	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.17	0.20	0.09	0.10	0.10	0.14	0.16	0.17	0.19	0.19	0.18	0.18	0.23	0.23	0.29	0.32	0.32	0.32	0.30	0.27	0.27	0.24	0.21	0.17	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12															
Elementy niwelety		L=26.33m i=0.93%		R=1500.00m L=26.07m		L=33.54m i=-0.81%		R=2500.00m L=37.13m		L=76.32m i=0.68%		R=5000.00m L=48.85m		L=47.98m i=-0.30%																																												
Elementy trasy		PROSTA L=104.49m										ŁUK R=15.00m L=9.53m	PROSTA L=91.03m										PROSTA L=91.38m																																			
Odległości	00.00	10.00	20.00	26.33	30.00	39.36	40.00	50.00	52.40	60.00	70.00	80.00	85.94	90.00	00.00	04.51	10.00	20.00	23.07	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	99.39	00.00	10.00	20.00	23.82	30.00	40.00	48.24	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	96.23	96.43																	
Kilometraż	0+000																			0+100																			0+200																			0+296

Faza:	Projekt budowlany	Działka ewidencyjna:	201, 218, 203/8
Jedn. proj.:	ROSBUD Robert Rosiński 07-202 Wyszków, ul. Generała Pułaskiego 18C	Data opracowania:	05.04.2012r.
Temat:	Przebudowa drogi transportu rolnego nr 201, 218 i 203/8 położonej we wsi Jasieniec, Gmina Somianka	Branża:	drogowa
Tytuł rys.:	Profil podłużny terenu-odcinek A-B	Skala:	1:1000
Investor:	Gmina Somianka 07-203 Somianka; Somianka Parcele 16B	Nr rys.:	4.1
Projektował:	mgr inż. Robert Rosiński upr nr MAZ/0206/OWOD/04	Podpis:	