



Rzędne niwelety	91.59	91.67	91.75	91.82	91.90	91.98	92.06	92.08	92.13	92.18	92.22	92.22	92.23	92.22	92.21	92.20	92.17	92.14	92.11	92.08	92.05	92.02	91.99	91.97	91.97	92.00	92.03	92.10	92.10	92.27	92.29	92.48	92.57	92.68	92.81	92.84	92.88	92.88	92.84	92.80	92.75	92.71	92.67	92.62	92.58	92.54	92.49	92.47				
Rzędne istniejące	91.59	91.59	91.60	91.61	91.71	91.81	91.90	91.91	91.96	92.03	92.09	92.09	92.08	92.05	92.04	92.03	92.01	92.00	92.00	92.00	92.00	92.05	92.02	92.11	91.99	92.18	91.97	92.24	92.35	92.37	92.41	92.47	92.47	92.55	92.61	92.68	92.77	92.74	92.69	92.61	92.60	92.54	92.50	92.50	92.48	92.43	92.37	92.32	92.44	92.49	92.53	
Różnice rzędnych	0.00	0.07	0.15	0.22	0.19	0.17	0.16	0.17	0.17	0.15	0.13	0.13	0.15	0.17	0.17	0.17	0.16	0.14	0.11	0.08	0.05	0.01	-0.12	-0.20	-0.27	-0.35	-0.34	-0.30	-0.19	-0.18	-0.07	-0.04	-0.01	0.04	0.10	0.19	0.27	0.28	0.30	0.30	0.25	0.21	0.19	0.20	0.21	0.22	0.05	0.06				
Elementy niwelety	L=62.54m i=0.78%						R=5000.00m L=53.93m						L=78.81m i=-0.30%						R=1500.00m L=35.68m				L=13.20m i=2.08%		R=1500.00m L=37.71m				L=92.93m i=-0.43%																							
Elementy trasy	PROSTA						PROSTA						ŁUK POZIOMY R=300.00m L=7.09m		PROSTA		ŁUK POZIOMY R=600.00m L=16.61m		PROSTA																																	
Odległości	0+00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	62.54	70.00	80.00	89.51	90.00	0+00	10.00	16.47	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	95.28	0+00	10.00	13.12	20.00	30.00	30.96	40.00	44.16	50.00	60.00	63.01	70.00	80.00	81.87	90.00	0+00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	74.80				
Kilometraż	0+000												0+100												0+200																						0+300					0+375

Temat: <i>PRZEBUDOWA UL. LEŚNEJ W LUCYNOWIE DUŻYM</i>		Data: 20.09.2017	
Tytuł rys.: <i>Profil podłużny</i>		Faza: PB	Nr rys.: <i>3.0</i>
		Branża: drogowa	
Inwestor: <i>Burmistrz Wyszkowa Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków</i>		Skala: 1:100/1000	
Jedn. proj.: <i>ROSBUD Robert Rośniński ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C, 07-202 Wyszków,</i>			
Projektant:	mgr inż. Robert Rośniński upr. nr MAZ/0140/POOD/12	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Szaerszenowicz upr. nr MAZ/0117/PWOD/09	Podpis:	
Asystent:	inż. Marek Kalinowski	Podpis:	