



Rzędne niwelety	98.54	98.41	98.29	98.21	98.17	98.07	98.06	98.01	97.98	97.97	97.94	97.91	97.91
Rzędne istniejące	98.54	98.32	98.06	98.04	98.07	97.98	97.99	98.00	97.92	97.87	97.90	97.94	97.91
Różnice rzędnych	0.00	0.10	0.23	0.18	0.10	0.09	0.07	0.01	0.07	0.11	0.05	-0.03	0.00
Elementy niwelety	<div><div>L=26.24m i=-1.22%</div><div>R=3283.53m L=30.00m</div><div>L=25.30m i=-0.31%</div></div>												
Elementy trasy	<div></div>												
Odległości	00.00	10.00	20.00	26.24	30.00	40.00	41.24	50.00	56.24	60.00	70.00	80.00	81.54
Kilometraż	0+000												0+082

Temat:	Przebudowa ulicy Fryderyka Chopina w Wyszkanie	Data:	27.12.2013
Tytuł rys.:	Profil podłużny	Faza:	PB
Investor:	Gmina Wyszkanie Aleja Róż 2, 07-200 Wyszkanie	Branża:	drogowa
Jedn. proj.:	ROSBUD Robert Rosiński 07-202 Wyszkanie, ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C	Skala:	1:100/1000
Projektował:	mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12	Nr rys.:	3.3
Sprawił:	mgr inż. Marcin Szerszenowicz upr. nr MAZ/0117/PWOD/09	Podpis:	
Asystent projektanta:	Kamil Staszewski	Podpis:	