



Rzędne niwelety		150.73	150.62	150.52	150.44	150.41	150.31	150.20	150.10	150.07	150.16	150.29	150.41	150.43	150.32	150.20	150.08
Rzędne terenu	150.70	150.72	150.69	150.50	150.36	150.33	150.23	150.13	150.03	150.03	150.04	150.15	150.35	150.37	150.16	149.94	149.80
Spadki i łuki pionowe		L=75.27m i=-0.44%			L=89.33m i=-0.41%			L=71.07m i=0.50%			L=160.89m i=-0.48%						
Proste i łuki poziome		L=8.68m=12.22m			L=116.77m												
Kilometraż	0+700.00	0+725.00	0+750.00	0+775.00	0+792.27	0+800.00	0+825.00	0+850.00	0+875.00	0+881.60	0+900.00	0+925.00	0+950.00	0+952.67	0+975.00	1+000.00	1+025.00

SZOSA-PROJEKT Projektowanie dróg Michał Szostak				
ul. Adama Kawika 34b/6 41-806 Zabrze tel.504239996 szosa.projekt@interia.pl www.szosa-projekt.pl				
Inwestor:		GMINA SUSZEC ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec		
Inwestycja:		PRZEBUDOWA UL. BARANIOK W RUDZICZCE W GM. SUSZEC		
Tytuł rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY - odcinek 3		
Stadium projektu:	Branża:	Data:	Skala rysunku:	Nr rysunku:
Projekt techniczny	Drogowa	06.2014	1:100/1000	15
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał SZOSTAK		SLK/1694/POOD/07 drogowa	
Sprawdzający:				