

Usługi Inżynierskie Kamil Szymborski

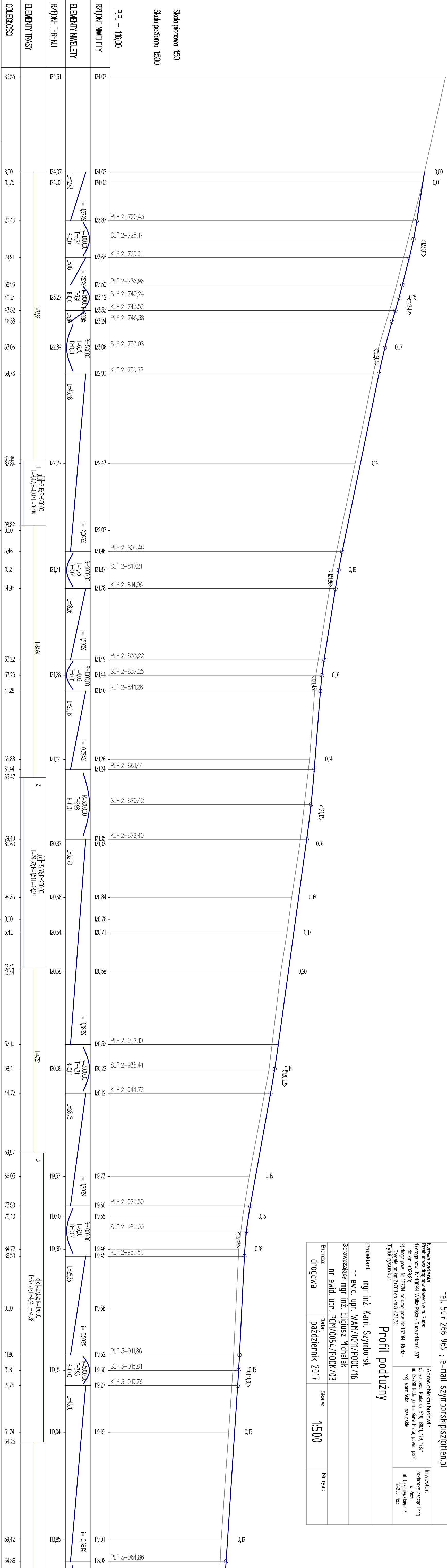
12-200 Pisz, ul. Wojska Polskiego 2/13

tel. 507 266 969 ; e-mail szymborskispisz@tlen.pl

Nazwa zadania :	Adres obiektu budowl. :	Investor :
Przebudowa drogi powiatowej w m. Rudzie	obrzeżenie Rudzie ul. S-40, 130/1, 129, 128/1	Powiatowy Zarząd Dróg
1) droga pow. Nr 1889N Wólka Polska - Rudzie od km 0+537 do km 1+029,93	12-230 Rudzie gmina Biała Polska, powiat piński, woj. warmińskie - mazurskie	w Pisz
2) droga pow. Nr 1672N od drogi pow. Nr 1670N - Rudzie - Drogę od km 2+708 do km 3+421,73		ul. Czemiewskiego 6
Tytuł rysunku:		12-200 Pisz

Profil podłużny

Projektant:	mgr inż. Kamil Szymborski	
nr ewid. upr.	WAM/0011/P000/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Eliasz Michałak	
nr ewid. upr.	POM/0054/P00K/03	
Branża:	Drogi	Skala:
drogowa	październik 2017	1:500
		Nr rys.:



RZĘDNE NMELETY	124,07	124,07	124,03	123,87	123,68	123,50	123,42	123,32	123,24	123,06	122,90	122,43	122,07	121,96	121,87	121,78	121,49	121,44	121,40	121,26	121,24	121,06	121,03	120,84	120,76	120,71	120,58	120,32	120,22	120,12	119,73	119,60	119,55	119,46	119,45	119,38	119,32	119,30	119,27	119,19	119,01	118,98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ELEMENTY NMELETY		