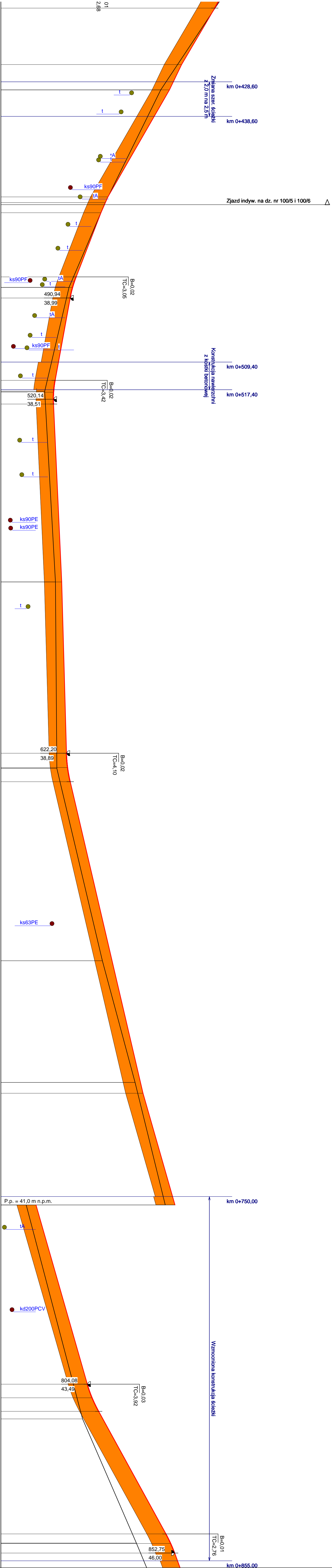
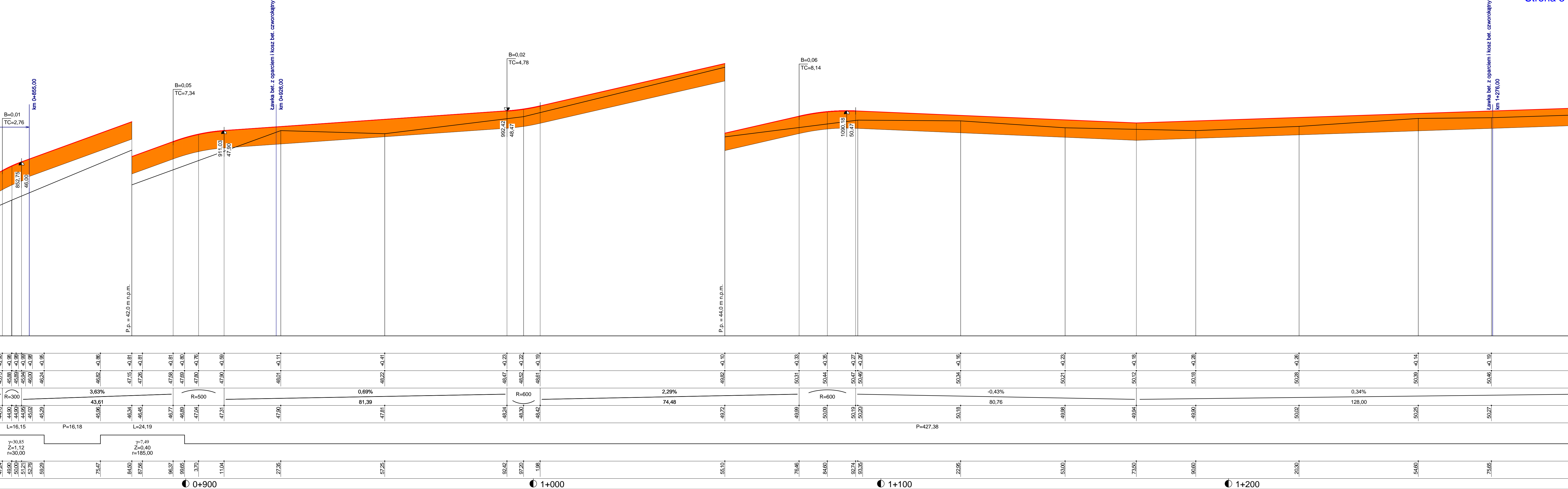
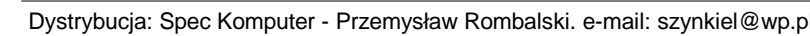


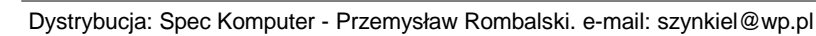
RODZAJ NAWIERZCHNI									
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zi)	+0,01	+0,04	+0,07	+0,10	+0,31	+0,28	+0,25	+0,25	+0,24
RZĘDNE NAWIERZCHNI	45,50	45,52	45,54	45,56	45,68	45,77	45,76	45,78	45,82
POCHYLENIA PODŁUŻNE	0,72%	0,53%	0,50%	0,53%	0,53%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%
ŁUKI PIONOWE	24,90	16,90	22,94	22,94	25,94	21,50	21,50	21,50	21,50
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	45,49	45,48	45,47	45,45	45,37	45,49	45,51	45,52	45,58
PROSTE I ŁUKI POZIOME	P=201,5=68	P=38,44	L=42,57	L=42,57	P=246,44	P=246,44	P=246,44	P=246,44	P=246,44
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,08	4,92	7,76	24,90	41,80	43,80	45,80	47,80
PIKETAŻ	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800

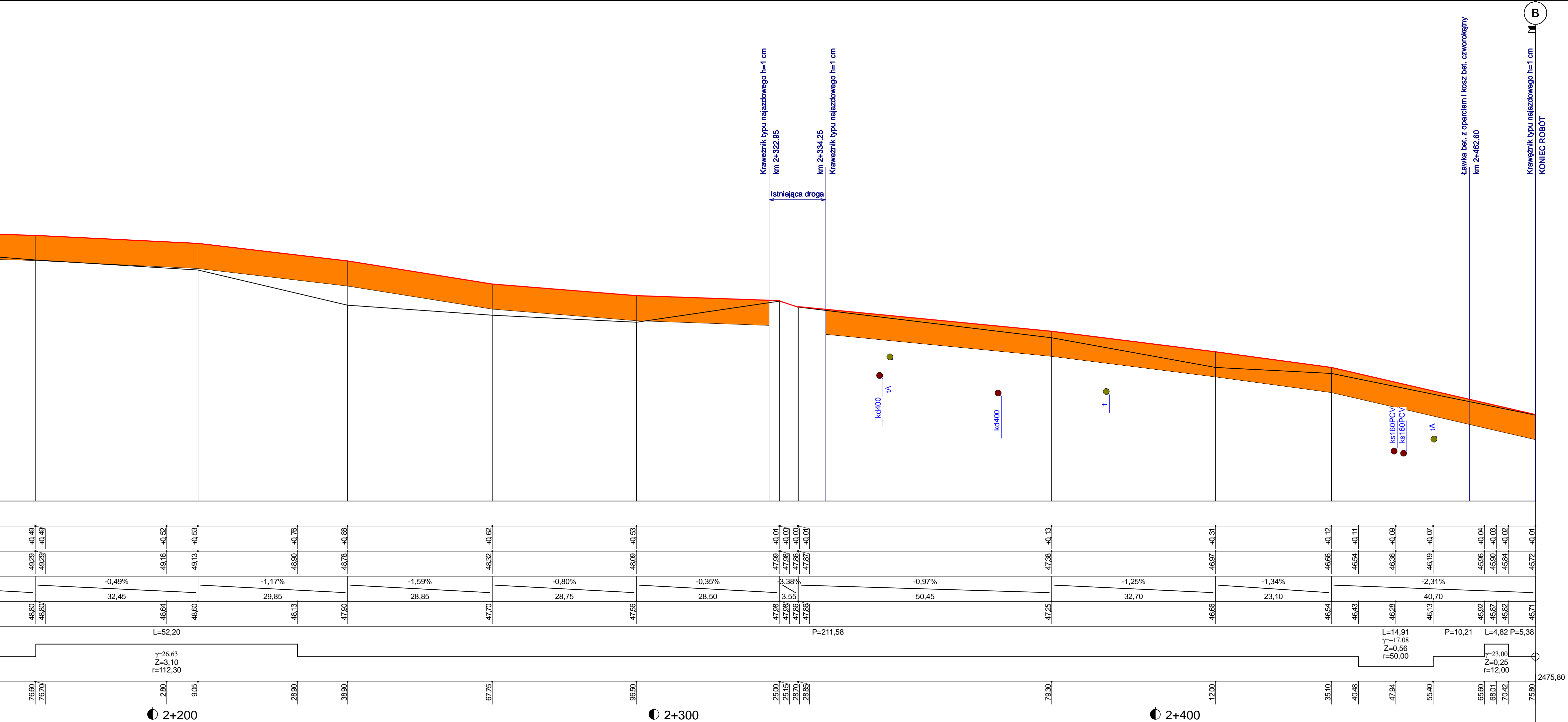


43.15	-0.01	43.11	-0.00	42.43	+0.09	42.20	+0.12	42.20	+0.12	42.01	+0.19	41.85	+0.25	40.39	+0.04	40.20	+0.02	40.08	+0.00	40.02	+0.01	39.98	+0.01	39.98	+0.00	39.44	+0.05	39.37	+0.06	39.30	+0.03	39.20	+0.07	39.17	+0.08	39.07	+0.11	38.99	+0.11	38.86	+0.14	38.59	+0.22	38.56	+0.23	38.52	+0.26	38.52	+0.26	38.52	+0.23	38.56	+0.22	38.70	+0.19	38.75	+0.18	38.89	+0.28	38.92	+0.31	38.92	+0.31	39.00	+0.29	39.42	+0.29	39.62	+0.29	39.82	+0.28	40.20	+0.28	40.75	+0.20	40.85	+0.18	40.95	+0.17	41.02	+0.16	41.09	+0.15	41.10	+0.15	41.31	+0.18	41.52	+0.21	41.69	+0.24	41.86	+0.26	42.01	+0.28	43.49	+0.40	43.63	+0.44	43.81	+0.52	43.93	+0.58	45.52	+0.92	45.75	+0.96	45.88	+0.98	45.89	+0.98	45.94	+0.99	46.00	+0.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20	-5.86%	16.28	-7.30	42.34	-4.80%	42.08	-7.30	42.08	-4.57	41.82	-7.30	41.60	-4.38%	40.35	-18.48	40.18	-4.57	40.08	-4.38%	40.02	-4.57	39.97	-4.38%	39.88	-4.38%	39.36	-18.48	39.32	-4.38%	39.24	-4.38%	39.13	-4.38%	39.09	-4.38%	38.96	-4.38%	38.89	-4.38%	38.71	-23.74	38.37	-4.38%	38.33	-4.38%	38.26	-4.38%	38.26	-4.38%	38.28	-4.38%	38.34	-51.28	38.42	-4.38%	38.50	-4.38%	38.57	-4.38%	38.61	-4.38%	38.61	-4.38%	38.70	-4.38%	39.13	-89.80	39.33	-4.38%	39.54	-4.38%	39.92	-4.38%	40.55	-4.38%	40.67	-4.38%	40.78	-4.38%	40.86	-4.38%	40.94	-4.38%	40.94	-4.38%	41.13	-4.38%	41.31	-4.38%	41.45	-4.38%	41.60	-4.38%	41.73	-4.38%	43.09	-83.88	43.19	-4.38%	43.29	-4.38%	43.35	-4.38%	44.61	-35.33	44.78	-4.38%	44.90	-4.38%	44.95	-4.38%	45.02	-4.38%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
P=11.73																																P=26.75																																P=14.64																																P=18.94																																P=29.07																																P=87.67																																P=29.70																																P=6.78																																P=14.86																																P=0.00																																L=11.67																																P=6.13																																L=16.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
L=7.83																																L=6.70																																L=3.64																																L=3.57																																L=29.07																																L=17.07																																L=14.86																																L=8.73																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																																L=1.00																															









Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Gać - Redęcin gm. Słupsk

Profil podłużny A-B

Wykonawca:	Usługi Projektowe Aleksander Ofierzyński, ul. Mieszka I 5A, 75-124 Koszalin		
Inwestor:	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk	Umowa:	
Obiekt:	Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Gać - Redęcin gm. Słupsk		
Nazwa rysunku:	Profil podłużny A-B		
Projektował:	tech. Aleksander Ofierzyński	Uprawnienia:	GT-V-63/15/76
Opracował:	mgr inż Marcin Żelazowski	Uprawnienia:	
Sprawił:	inż. Jerzy Bakalarski	Uprawnienia:	GT-V-63/14/76
			Rysunek nr 2
			Skala: 1:50/500
			Data grudzień 2015

Skala: 1:50:500