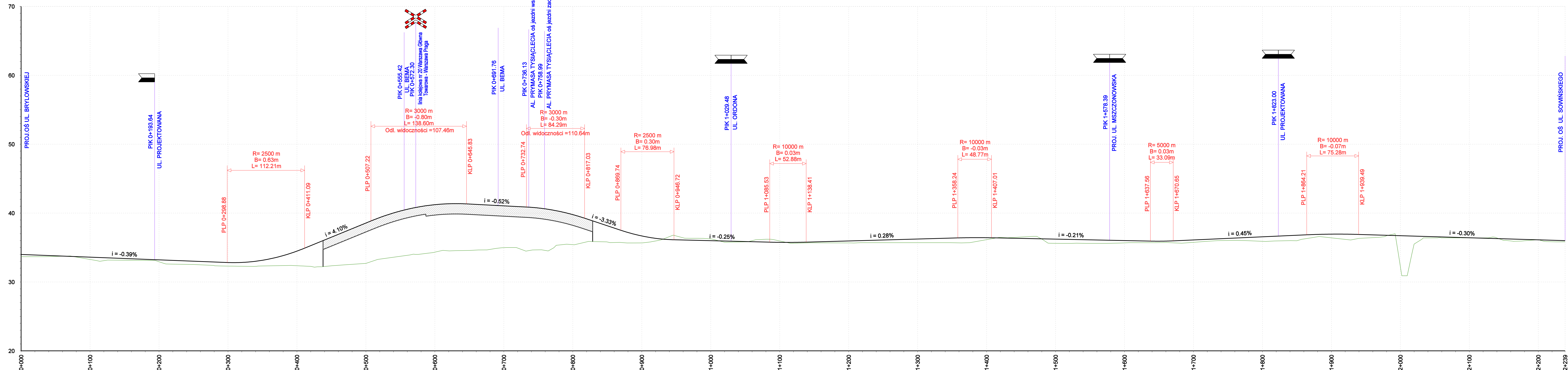


UL. PRĄDZYŃSKIEGO odc. ul. Brylowska - ul. Sowińskiego

WARIANT 2



Stacja	Rzędne projektowane	Rzędne istniejące	Pikietaż	Głębokość wykopu	Wysokość nasypu	Proste i łuki poziome
0+000	33.99	33.67	33.99	0.00	0.32	L 14.24 R 1000.00
0+020	33.91	33.67	33.91	0.00	0.24	
0+040	33.83	33.68	33.83	0.00	0.15	
0+060	33.76	33.74	33.76	0.00	0.02	
0+080	33.68	33.88	33.68	0.00	0.00	
0+100	33.60	33.27	33.60	0.00	0.33	
0+120	33.52	33.09	33.52	0.00	0.43	
0+140	33.45	33.17	33.45	0.00	0.28	
0+160	33.37	33.15	33.37	0.00	0.22	
0+180	33.29	33.13	33.29	0.00	0.16	
0+200	33.21	33.24	33.21	0.00	0.12	
0+220	33.13	33.21	33.13	0.00	0.28	
0+240	33.06	33.26	33.06	0.00	0.55	
0+260	32.98	33.26	32.98	0.00	0.50	
0+280	32.90	33.26	32.90	0.00	0.49	
0+300	32.82	33.26	32.82	0.00	0.62	
0+320	32.84	33.26	32.84	0.00	0.56	
0+340	33.02	33.27	33.02	0.00	0.75	
0+360	33.35	33.24	33.35	0.00	1.01	
0+380	33.85	33.26	33.85	0.00	1.47	
0+400	34.51	33.26	34.51	0.00	2.15	
0+420	35.31	33.26	35.31	0.00	3.05	
0+440	36.14	33.25	36.14	0.00	3.89	
0+460	36.97	33.24	36.97	0.00	4.55	
0+480	37.80	33.24	37.80	0.00	4.81	
0+500	38.63	33.26	38.63	0.00	5.24	
0+520	39.43	33.27	39.43	0.00	5.93	
0+540	40.10	33.28	40.10	0.00	6.11	
0+560	40.82	33.29	40.82	0.00	6.51	
0+580	41.54	33.30	41.54	0.00	6.77	
0+600	42.26	33.31	42.26	0.00	6.90	
0+620	43.00	33.32	43.00	0.00	6.99	
0+640	43.74	33.33	43.74	0.00	6.98	
0+660	44.48	33.34	44.48	0.00	6.93	
0+680	45.22	33.35	45.22	0.00	6.89	
0+700	45.96	33.36	45.96	0.00	6.70	
0+720	46.70	33.37	46.70	0.00	6.47	
0+740	47.44	33.38	47.44	0.00	6.21	
0+760	48.18	33.39	48.18	0.00	6.09	
0+780	48.92	33.40	48.92	0.00	6.01	
0+800	49.66	33.41	49.66	0.00	6.77	
0+820	50.40	33.42	50.40	0.00	6.82	
0+840	51.14	33.43	51.14	0.00	6.48	
0+860	51.88	33.44	51.88	0.00	6.19	
0+880	52.62	33.45	52.62	0.00	1.59	
0+900	53.36	33.46	53.36	0.00	1.06	
0+920	54.10	33.47	54.10	0.00	0.78	
0+940	54.84	33.48	54.84	0.00	0.41	
0+960	55.58	33.49	55.58	0.00	0.42	
0+980	56.32	33.50	56.32	0.00	0.42	
1+000	57.06	33.51	57.06	0.00	0.32	
1+020	57.80	33.52	57.80	0.00	0.30	
1+040	58.54	33.53	58.54	0.00	0.31	
1+060	59.28	33.54	59.28	0.00	0.26	
1+080	60.02	33.55	60.02	0.00	0.26	
1+100	60.76	33.56	60.76	0.00	0.16	
1+120	61.50	33.57	61.50	0.00	0.41	
1+140	62.24	33.58	62.24	0.00	0.21	
1+160	62.98	33.59	62.98	0.00	0.12	
1+180	63.72	33.60	63.72	0.00	0.12	
1+200	64.46	33.61	64.46	0.00	0.17	
1+220	65.20	33.62	65.20	0.00	0.23	
1+240	65.94	33.63	65.94	0.00	0.29	
1+260	66.68	33.64	66.68	0.00	0.31	
1+280	67.42	33.65	67.42	0.00	0.37	
1+300	68.16	33.66	68.16	0.00	0.42	
1+320	68.90	33.67	68.90	0.00	0.48	
1+340	69.64	33.68	69.64	0.00	0.53	
1+360	70.38	33.69	70.38	0.00	0.59	
1+380	71.12	33.70	71.12	0.00	0.64	
1+400	71.86	33.71	71.86	0.00	0.72	
1+420	72.60	33.72	72.60	0.00	0.68	
1+440	73.34	33.73	73.34	0.00	0.29	
1+460	74.08	33.74	74.08	0.00	0.07	
1+480	74.82	33.75	74.82	0.00	0.13	
1+500	75.56	33.76	75.56	0.00	0.28	
1+520	76.30	33.77	76.30	0.00	0.02	
1+540	77.04	33.78	77.04	0.00	0.61	
1+560	77.78	33.79	77.78	0.00	0.58	
1+580	78.52	33.80	78.52	0.00	0.53	
1+600	79.26	33.81	79.26	0.00	0.49	
1+620	80.00	33.82	80.00	0.00	0.33	
1+640	80.74	33.83	80.74	0.00	0.27	
1+660	81.48	33.84	81.48	0.00	0.22	
1+680	82.22	33.85	82.22	0.00	0.20	
1+700	82.96	33.86	82.96	0.00	0.37	
1+720	83.70	33.87	83.70	0.00	0.35	
1+740	84.44	33.88	84.44	0.00	0.29	
1+760	85.18	33.89	85.18	0.00	0.27	
1+780	85.92	33.90	85.92	0.00	0.34	
1+800	86.66	33.91	86.66	0.00	0.48	
1+820	87.40	33.92	87.40	0.00	0.65	
1+840	88.14	33.93	88.14	0.00	0.68	
1+860	88.88	33.94	88.88	0.00	0.74	
1+880	89.62	33.95	89.62	0.00	0.59	
1+900	90.36	33.96	90.36	0.00	0.35	
1+920	91.10	33.97	91.10	0.00	0.60	
1+940	91.84	33.98	91.84	0.00	0.78	
1+960	92.58	33.99	92.58	0.00	0.67	
1+980	93.32	34.00	93.32	0.00	0.41	
2+000	94.06	34.01	94.06	0.00	0.07	
2+020	94.80	34.02	94.80	0.00	4.50	
2+040	95.54	34.03	95.54	0.00	1.15	
2+060	96.28	34.04	96.28	0.00	0.20	
2+080	97.02	34.05	97.02	0.00	0.14	
2+100	97.76	34.06	97.76	0.00	0.08	
2+120	98.50	34.07	98.50	0.00	0.02	
2+140	99.24	34.08	99.24	0.00	0.04	
2+160	99.98	34.09	99.98	0.00	0.09	
2+180	100.72	34.10	100.72	0.00	0.24	
2+200	101.46	34.11	101.46	0.00	0.28	
2+220	102.20	34.12	102.20	0.00	0.20	
2+240	102.94	34.13	102.94	0.00	0.14	
2+260	103.68	34.14	103.68	0.00	0.08	
2+280	104.42	34.15	104.42	0.00	0.02	
2+300	105.16	34.16	105.16	0.00	0.04	
2+320	105.90	34.17	105.90	0.00	0.09	
2+340	106.64	34.18	106.64	0.00	0.24	
2+360	107.38	34.19	107.38	0.00	0.28	
2+380	108.12	34.20	108.12	0.00	0.20	
2+400	108.86	34.21	108.86	0.00	0.14	
2+420	109.60	34.22	109.60	0.00	0.08	
2+440	110.34	34.23	110.34	0.00	0.02	
2+460	111.08	34.24	111.08	0.00	0.04	
2+480	111.82	34.25	111.82	0.00	0.09	
2+500	112.56	34.26	112.56	0.00	0.24	
2+520	113.30	34.27	113.30	0.00	0.28	
2+540	114.04	34.28	114.04	0.00	0.20	
2+560	114.78	34.29	114.78	0.00	0.14	
2+580	115.52	34.30	115.52	0.00	0.08	
2+600	116.26	34.31	116.26	0.00	0.02	
2+620	117.00	34.32	117.00	0.00	0.04	
2+640	117.74	34.33	117.74	0.00	0.09	
2+660	118.48	34.34	118.48	0.00	0.24	
2+680	119.22	34.35	119.22	0.00	0.28	
2+700	119.96	34.36	119.96	0.00	0.20	
2+720	120.70	34.37	120.70	0.00	0.14	
2+740	121.44	34.38	121.44	0.00	0.08	
2+760	122.18	34.39	122.18	0.00	0.02	
2+780	122.92	34.40	122.92	0.00	0.04	
2+800	123.66	34.41	123.66	0.00	0.09	
2+820	124.40	34.42	124.40	0.00	0.24	
2+840	125.14	34.43	125.14	0.00	0.28	
2+860	125.88	34.44	125.88	0.00	0.20	
2+880	126.62	34.45	126.62	0.00	0.14	
2+900	127.36	34.46	127.36	0.00	0.08	
2+920	128.10	34.47	128.10	0.00	0.02	
2+940	128.84	34.48	128.84	0.00	0.04	
2+960	129.58	34.49	129.58	0.00	0.09	
2+980	130.32	34.50	130.32	0.00	0.24	
3+000	131.06	34.51	131.06	0.00	0.28	
3+020	131.80	34.52	131.80	0.00	0.20	
3+040	132.54	34.53	132.54	0.00	0.14	
3+060	133.28	34.54	133.28	0.00	0.08	
3+080	134.02	34.55	134.02	0.00	0.02	
3+100	134.76	34.56	134.76	0.00	0.04	
3+120	135.50	34.57	135.50	0.00	0.09	
3+140	136.24	34.58	136.24	0.00	0.24	
3+160	136.98	34.59	136.98	0.00	0.28	
3+180	137.72	34.60	137.72	0.00	0.20	
3+200	138.46	34.61	138.46	0.00	0.14	
3+220	139.20	34.62	139.20	0.00	0.08	
3+240	139.94	34.63	139.94	0.00	0.02	
3+260	140.68	34.64	140.68	0.00	0.04	
3+280	141.42	34.65	141.42	0.00	0.09	
3+300	142.16	34.66	142.16	0.00	0.24	
3+320	142.90	34.67	142.90	0.00	0.28	
3+340	143.64	34.68	143.64	0.00	0.20	
3+360	144.38	34.69	144.38	0.00	0.14	
3+380	145.12	34.70	145.12	0.00	0.08	
3+400	145.86	34.71	145.86	0.00	0.02	
3+420	146.60	34.72	146.60	0.00	0.04	
3+440	147.34	34.73	147.34	0.00	0.09	
3+460	148.08	34.74	148.08	0.00	0.24	
3+480	148.82	34.75	148.82	0.00	0.28	
3+500	149.56	34.76	149.56	0.00	0.20	
3+520	150.30	34.77	150.30			