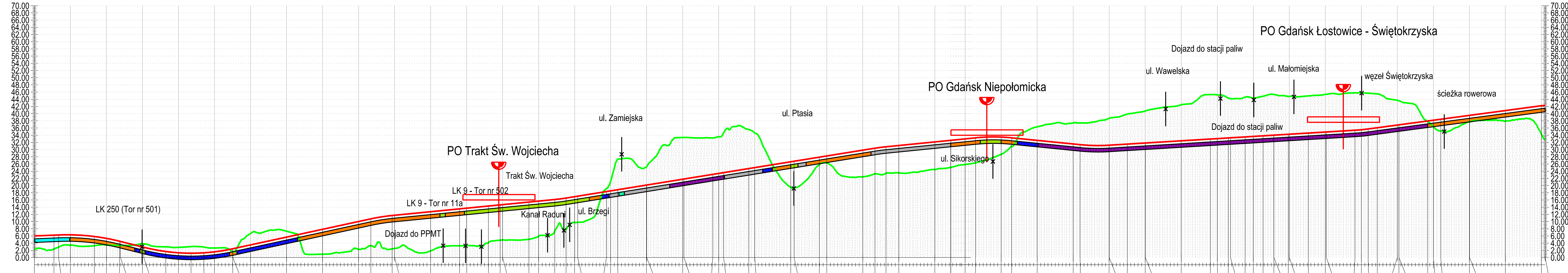


PROFIL PODŁUŻNY - ODCINEK NR 1 - KORYTARZ CZERWONY

Rzędne [m]

Rzędne [m]

- Niweleta linii kolejowej
- Wykop
- Wykop w ścianie szczelinowej
- Wiadukt drogowy
- Ściana oporowa
- Poziom terenu
- Nasyp
- Wiadukt kolejowy
- Tunel kolejowy
- Most kolejowy



Rzędne niwelety	Rzędne ist. niwelety	Pochylenia i łuki pionowe	Pikietaż
6.00	2.15	$L = 97.72 \text{ m}$ $i = 4.08\%$	0+000.00
6.22	2.33	$D = 171.50$ $R = 5900.00 \text{ m}$	0+054.22
6.27	2.90	$L = 25.00 \text{ m}$ $i = 25.00\%$	0+067.22
6.31	3.42		0+100.00
5.84	3.28		0+166.40
5.32	3.48		0+200.00
4.53	3.36		0+236.40
4.48	3.36		0+238.72
2.94	3.82		0+300.00
2.85	3.80		0+303.72
1.67	2.98		0+364.93
1.32	2.83		0+400.00
1.19	3.04		0+434.93
1.31	2.91		0+470.60
1.58	2.65		0+500.00
2.43	1.60		0+550.60
2.44	1.56		0+551.07
3.50	6.67		0+600.00
5.67	7.31		0+700.00
7.84	0.92		0+800.00
10.01	2.26		0+900.00
10.75	3.27		0+934.17
11.68	2.40		0+993.31
11.74	2.50		1+000.00
12.73	1.85		1+100.00
13.52	3.26		1+180.60
13.71	3.30		1+200.00
14.31	4.12		1+260.60
14.63	4.83		1+283.18
14.70	4.89		1+300.00
15.42	5.07		1+373.18
15.68	5.94		1+400.00
16.13	7.37		1+444.75
16.53	7.85		1+476.26
16.92	9.77		1+500.00
17.05	9.77		1+506.40
18.35	18.13		1+588.40
18.53	21.18		1+600.00
18.85	27.36		1+619.40
20.14	25.16		1+699.40
20.15	25.21		1+700.00
21.76	33.38		1+800.00
21.82	33.38		1+803.51
23.11	33.24		1+883.51
23.38	33.58		1+900.00
23.60	34.62		1+913.51
24.73	35.59		1+983.51
24.99	34.62		2+000.00
26.61	19.52		2+100.00
26.76	19.41		2+109.41
27.89	25.81		2+179.41
28.23	26.27		2+200.00
29.84	22.43		2+300.00
30.39	23.26		2+333.82
30.79	23.41		2+364.58
31.14	23.53		2+400.00
32.14	24.46		2+500.00
32.59	25.06		2+544.23
32.99	25.86		2+700.00
33.28	26.35		2+800.00
33.48	28.69		2+829.08
33.28	30.89		2+900.00
32.57	36.34		2+900.00
31.57	37.41		3+000.00
31.38	37.42		3+019.08
31.22	38.70		3+099.57
31.53	38.71		3+100.00
31.83	39.88		3+150.28
31.83	40.72		3+200.00
32.44	40.73		3+200.28
32.89	42.48		3+300.00
33.05	45.30		3+380.72
33.24	45.23		3+400.00
33.28	44.33		3+430.72
33.52	44.14		3+436.72
33.66	44.58		3+477.22
33.83	44.30		3+500.00
34.01	44.84		3+527.22
34.01	45.31		3+557.22
34.25	45.31		3+597.22
34.27	44.78		3+600.00
34.59	44.93		3+652.88
34.88	45.34		3+700.00
34.90	45.38		3+702.88
35.38	45.78		3+782.41
35.52	45.76		3+800.00
35.74	45.69		3+818.94
36.08	45.50		3+844.40
36.83	43.73		3+900.00
36.89	43.59		3+904.40
36.89	43.59		3+904.41
37.96	37.84		3+984.41
38.17	36.35		4+000.00
38.44	35.17		4+020.63
39.51	37.75		4+100.00
39.52	37.75		4+100.63
40.85	37.96		4+200.00
42.19	34.30		4+300.00
42.33	32.74		4+310.60