

Współrzędne punktów charakterystycznych trasy

Lp	Opis punktu	X (E)	Y (N)
1	PT – 0 + 000,00	4643982.1232	5821316.2699
2	W1 – 0 + 317,26	4644281.3809	5821421.6255
3	W2 – 0 + 514,29	4644467.3600	5821486.6713
4	W3 – 0 + 665,40	4644610.0636	5821536.3896
5	W4 – 0 + 758,85	4644697.8319	5821568.4591
6	W5 – 1 + 016,66	4644846.6702	5821779.6711
7	W6 – 1 + 214,21	4644929.6067	5821959.0478
8	W7 – 1 + 329,28	4645005.1137	5822046.0185
9	W8 – 1 + 477,25	4645118.8111	5822140.7929
10	W9 – 1 + 580,48	4645183.9552	5822220.9886
11	KT – 1 + 825,76	4645284.0450	5822445.1574