

Współrzędne punktów charakterystycznych trasy

Lp	Opis punktu	X	Y
1	PT – 0 + 000,00	4650147,0137	5861967,4463
2	W1 – 0 + 070,00	4650195,1712	5862018,2573
3	W2 – 0 + 147,63	4650235,1386	5862084,8723
4	W3 – 0 + 332,29	4650362,8596	5862218,3105
5	W4 – 0 + 712,18	4650600,6168	5862514,6754
6	W5 – 1 + 157,80	4650878,7231	5862862,8655
7	W6 – 1 + 271,00	4650928,1069	5862964,8755
8	W7 – 1 + 365,53	4650971,0340	5863049,1023
9	W8 – 1 + 983,31	4651129,9324	5863646,5013
10	W9 – 2 + 043,99	4651148,4191	5863704,3015
11	W10 – 2 + 150,36	4651178,4501	5863806,3455
12	W11 – 2 + 269,76	4651246,5123	5863904,8469
13	W12 – 2 + 620,75	4651366,3665	5864234,9593
14	W13 – 2 + 879,48	4651437,2685	5864483,8008
15	W14 – 3 + 049,36	4651483,0108	5864647,3989
16	W15 – 3 + 081,79	4651454,0731	5864662,0559
17	W16 – 3 + 199,05	4651338,1316	5864632,1799
18	W17 – 3 + 393,05	4651150,5592	5864582,7028
19	W18 – 3 + 452,60	4651094,6385	5864562,1626
20	W19 – 3 + 479,80	4651069,3475	5864552,1641
21	W20 – 3 + 503,12	4651059,7562	5864581,3216
22	KT – 3 + 556,96	4651018,2425	5864616,7127