

Załącznik 1.2 – Zestawienie istniejącego układu geometrycznego toru nr 1 w profilu

Km początku pochylenia	Km końca pochylenia	Rodzaj pochylenia	Wielkość pochylenia [‰]
41+700	42+013	spadek	0.7
42+013	42+200	wzniesienie	1.2
42+200	42+551	spadek	0.4
42+551	42+700	spadek	11
42+700	42+940	spadek	9.8
42+940	43+075	spadek	8.1
43+075	43+235	spadek	2.5
43+235	43+408	wzniesienie	3.5
43+408	43+580	wzniesienie	9.6
43+580	43+860	spadek	0.8
43+860	44+150	wzniesienie	0.7
44+150	44+455	spadek	9.4
44+455	44+580	spadek	14
44+580	44+700	spadek	6.8
44+700	44+900	spadek	10.2
44+900	45+300	spadek	9.5
45+300	45+435	spadek	11.9
45+435	45+580	spadek	9.1
45+580	46+015	spadek	10.2
46+015	46+155	spadek	8
46+155	46+500	spadek	10.4
46+500	46+680	spadek	11.9
46+680	46+860	spadek	7.3
46+860	47+080	spadek	7.9
47+080	47+200	spadek	6
47+200	47+375	spadek	7.9
47+375	47+500	spadek	6
47+500	47+520	spadek	6.6
47+520	47+740	spadek	2.2
47+740	47+860	spadek	5.5
47+860	47+980	spadek	1.2
47+980	48+100	spadek	6.6
48+100	48+222	spadek	12.7
48+222	48+355	spadek	8.8
48+355	48+530	spadek	10.2
48+530	48+650	spadek	3.6
48+650	48+780	spadek	6.9
48+780	49+190	spadek	10
49+190	49+315	spadek	2.5
49+315	49+520	wzniesienie	2.8
49+520	49+720	wzniesienie	6.6
49+720	49+900	wzniesienie	1.2
49+900	50+050	spadek	1.1
50+050	50+300	spadek	12
50+300	50+420	spadek	6.4

Km początku pochylenia	Km końca pochylenia	Rodzaj pochylenia	Wielkość pochylenia [‰]
50+420	50+610	spadek	8.8
50+610	50+870	poziom	0
50+870	51+010	spadek	2
51+010	51+240	wzniesienie	0.9
51+240	51+415	wzniesienie	1.9
51+415	52+125	wzniesienie	9.8
52+125	52+400	spadek	0.7
52+400	53+290	spadek	7.2
53+290	53+585	wzniesienie	0.4
53+585	53+840	wzniesienie	8.5
53+840	54+000	wzniesienie	1.3
54+000	54+144	poziom	0
54+144	54+540	spadek	9.9
54+540	54+670	spadek	17.4
54+670	54+810	wzniesienie	1.1
54+810	54+955	wzniesienie	6.2
54+955	55+100	wzniesienie	10.6
55+100	55+240	wzniesienie	7.5
55+240	55+400	wzniesienie	6
55+400	55+658	wzniesienie	11
55+658	55+940	wzniesienie	3.3
55+940	56+100	wzniesienie	6.1
56+100	56+400	wzniesienie	10
56+400	56+540	wzniesienie	7.5
56+540	56+681	wzniesienie	11.7
56+681	56+900	wzniesienie	3.9
56+900	57+175	wzniesienie	1.7
57+175	57+350	wzniesienie	5.1
57+350	57+570	wzniesienie	8.5
57+570	57+840	wzniesienie	10.5
57+840	58+001	wzniesienie	8.6
58+001	58+123	wzniesienie	13
58+123	58+261	wzniesienie	9.2
58+261	58+786	wzniesienie	9.7
58+786	59+442	wzniesienie	10.1
59+442	59+872	wzniesienie	10.3
59+872	60+242	wzniesienie	9.6
60+242	61+717	wzniesienie	10.1
61+717	62+060	spadek	0.6
62+060	62+243	spadek	2.6
62+243	62+694	spadek	9.4
62+694	62+832	spadek	7.9
62+832	63+137	spadek	1.7
63+137	63+395	spadek	9.9
63+395	63+944	spadek	10.3
63+944	64+104	spadek	3.3
64+104	64+791	poziom	0
64+791	64+915	wzniesienie	5.9

Km początku pochylenia	Km końca pochylenia	Rodzaj pochylenia	Wielkość pochylenia [‰]
64+915	65+110	wzniesienie	11.3
65+110	65+315	wzniesienie	9.3
65+315	65+595	wzniesienie	10.5
65+595	65+811	wzniesienie	1.3
65+811	66+030	spadek	0.5
66+030	66+335	wzniesienie	0.1
66+335	66+675	spadek	2.5
66+675	67+050	spadek	10.9
67+050	67+225	spadek	8.5
67+225	67+760	spadek	10.1
67+760	67+935	spadek	8.9
67+935	68+400	spadek	10.6
68+400	68+800	spadek	9.6
68+800	69+900	spadek	10
69+900	70+200	spadek	9.5
70+200	71+110	spadek	9.9
71+110	71+255	spadek	9.2
71+255	71+600	spadek	10.2
71+600	71+730	spadek	7.6
71+730	72+300	spadek	1.8
72+300	72+500	spadek	9.3
72+500	72+830	spadek	9.6
72+830	73+030	spadek	1.7
73+030	73+480	wzniesienie	0.8
73+480	73+970	wzniesienie	4.3
73+970	74+310	poziom	0
74+310	74+560	spadek	0.6
74+560	74+900	spadek	6.2
74+900	75+400	spadek	6.9
75+400	75+600	spadek	6
75+600	75+907	wzniesienie	0.4
75+907	76+325	wzniesienie	10
76+325	76+600	poziom	0
76+600	77+100	wzniesienie	0.35
77+100	77+250	wzniesienie	0.9
77+250	77+500	spadek	0.98
77+500	77+650	wzniesienie	1
77+650	77+800	poziom	0
77+800	78+040	spadek	0.6
78+040	78+370	spadek	9.6
78+370	78+495	spadek	1.9
78+495	78+615	wzniesienie	0.25
78+615	78+930	wzniesienie	7.6
78+930	79+148	wzniesienie	0.7
79+148	79+435	spadek	1.2
79+435	79+775	poziom	0
79+775	80+045	wzniesienie	0.8
80+045	80+200	spadek	1.6

Km początku pochylenia	Km końca pochylenia	Rodzaj pochylenia	Wielkość pochylenia [‰]
80+200	80+540	spadek	4.3
80+540	80+725	spadek	2.3
80+725	80+945	wzniesienie	1.3
80+945	81+100	wzniesienie	3.8
81+100	81+472	wzniesienie	4.7
81+472	81+800	poziom	0
81+800	82+020	spadek	0.6
82+020	82+300	spadek	9.5
82+300	83+000	spadek	10
83+000	83+173	spadek	9.4
83+173	83+510	spadek	11.1
83+510	83+900	spadek	9.6
83+900	84+180	spadek	10.4
84+180	84+350	spadek	8.3
84+350	84+514	spadek	12.4
84+514	84+730	spadek	7.8
84+730	84+950	spadek	0.9
84+950	85+230	wzniesienie	0.3
85+230	85+400	spadek	0.8
85+400	85+580	spadek	10
85+580	85+730	spadek	4
85+730	86+490	wzniesienie	0.05
86+490	86+957	spadek	9.2
86+957	87+125	spadek	1.7
87+125	87+567	wzniesienie	2.7
87+567	87+816	spadek	10.8
87+816	88+530	spadek	9.9
88+530	88+721	spadek	3.7
88+721	88+880	spadek	1.9
88+880	89+021	spadek	1.5
89+021	89+256	wzniesienie	1.4
89+256	89+467	spadek	2.4
89+467	89+640	spadek	11.3
89+640	89+890	spadek	8.5
89+890	90+206	spadek	10.7
90+206	90+538	spadek	9.1
90+538	90+770	spadek	10.9
90+770	91+422	spadek	9.9
91+422	91+683	spadek	10.7
91+683	91+900	spadek	8.8
91+900	92+042	spadek	11.7
92+042	92+177	spadek	9.5
92+177	92+330	spadek	11.5
92+330	92+662	spadek	9.3
92+662	93+400	spadek	10.2
93+400	93+803	spadek	9.8
93+803	93+908	spadek	13.5
93+908	93+998	spadek	5.6

Km początku pochylenia	Km końca pochylenia	Rodzaj pochylenia	Wielkość pochylenia [‰]
93+998	94+204	spadek	9.7
94+204	94+369	spadek	11.3
94+369	94+800	spadek	9.5
94+800	94+900	spadek	9.4
94+900	95+300	spadek	3
95+300	95+600	spadek	8.6
95+600	95+850	spadek	12.6
95+850	96+250	spadek	8.6
96+250	96+400	spadek	12.2
96+400	97+150	spadek	9.4
97+150	97+800	spadek	10.8
97+800	97+950	spadek	6.8
97+950	98+200	spadek	10.8
98+200	98+400	spadek	8.6
98+400	99+150	spadek	3.4
99+150	99+600	spadek	6.6
99+600	100+250	spadek	2.4
100+250	100+500	spadek	3.8
100+500	100+720	spadek	1
100+720	101+756	poziom	0