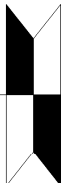


RZĘDNE NIWELETY	196,00	196,86	197,71	198,05	198,61	198,88	199,28	199,74	199,79	200,61	200,83	200,82	200,76	200,53	200,28	200,23	200,21	199,79	199,38	199,16	198,48	197,81	197,13	196,46	196,08	195,75	195,24	195,12	194,82	194,01	193,80	193,36	192,72	192,58	192,16	191,84	191,81	191,76	191,69	191,60	191,56	191,56	191,58	191,61	191,65	191,73	191,76	191,83	192,09	192,22	192,48										
ELEMENTY NIWELETY	I=-4,276% L=47,98m		R=1500,00 T=12,13 B=0,05		I=-5,9% R=600,00 T=22,27 B=0,41		L=31,28m		I=-1,528% R=2000,00 T=18,46 B=0,09		L=97,61m		I=-3,375% R=1300,00 T=10,19 B=0,04		I=-4,8% R=1660,00 T=16,22 B=0,07		L=38,43m		I=-3,187% R=1600,00 T=19,40 B=0,12		L=7,07m		I=-0,76% R=9900,00 T=40,59 B=0,12		L=37,36m		I=-0,4% R=2400,00 T=19,08 B=0,08		I=-1,99%																																
RZĘDNE TERENU	195,97	196,80	197,63	198,47	199,56	200,48	200,66	200,40	200,10	199,65	199,05	198,34	197,64	196,99	196,35	195,62	194,64	193,88	193,23	192,59	192,02	191,74	191,60	191,52	191,47	191,46	191,51	191,67	191,75	192,02	192,39																														
ELEMENTY TRASY W PLANIE	g=59,90150g; R=60,00 m; W=7,31 m To=30,51 m; L=56,46 m;		g=38,31146g; R=90,00 m; W=4,23 m; To=27,93 m; L=54,16 m;		g=11,79446g; R=700,00 m; W=3,01 m; To=65,03 m; L=129,69 m;		g=35,64076g; R=350,00 m;																																																						
ODLEGŁOŚCI	0,00	8,74	20,00	25,00	40,00	47,98	60,00	60,10	65,00	65,20	72,21	80,00	80,77	82,18	0,00	3,00	16,10	20,00	25,26	36,35	40,00	56,55	60,00	61,00	75,00	80,00	84,00	93,45	0,00	1,24	11,41	13,76	20,00	29,96	40,00	46,18	60,00	80,00	84,61	0,00	4,00	16,55	20,00	23,40	30,41	40,00	60,00	71,00	80,00	83,54	0,00	11,59	20,00	33,02	40,00	48,95	60,00	68,03	80,00	87,11	0,00
KILOMETRY I HEKTOMETRY	9		5km		1		2		3		4		5																																																

PRZEMOCNIAŁY N-1

PRZEMOCNIAŁY N-1a



Wjazd
km 4+925 L

<198,57>

<201,10>

<200,00>

Wjazd
km 5+084 L

<195,74>

<194,32>

<191,96>

<191,45>

<191,84>

<191,84>

Droga krajowa Nr 65

0,03

0,06

0,08

0,14

0,18

0,13

0,16

0,13

0,13

0,14

0,11

0,14

0,17

0,14

0,11

0,13

0,18

0,13

0,13

0,13

0,13

0,14

0,10

0,09

0,08

0,09

0,12

0,14

0,06

0,08

0,07

0,09

196,30

197,10

198,00

199,90

200,00

200,10

199,90

199,85

199,50

199,10

198,50

197,80

197,10

196,40

195,00

195,00

194,00

193,00

192,00

191,00

190,00

189,00

188,00

187,00

186,00

185,00

184,00

183,00

182,00

181,00

180,00

196,30

197,10

198,00

199,90

200,00

200,10

199,90

199,85

199,50

199,10

198,50

197,80

197,10

196,40

195,00

195,00

194,00

193,00

192,00

191,00

190,00

189,00

188,00

187,00

186,00

185,00

184,00

183,00

182,00

181,00

180,00

196,30

197,10

198,00

199,90

200,00

200,10

199,90

199,85

199,50

199,10

198,50

197,80

197,10

196,40

195,00

195,00

194,00

193,00

192,00

191,00

190,00

189,00

188,00

187,00

186,00

185,00

184,00

183,00

182,00

181,00

180,00

196,30

197,10

198,00

199,90

200,00

200,10

199,90

199,85

199,50

199,10

198,50

197,80

197,10

196,40

195,00

195,00

194,00

193,00

192,00

191,00

190,00

189,00

188,00

187,00

186,00

185,00

184,00

183,00

182,00

181,00

180,00

196,30

197,10

198,00

199,90

200,00

200,10

199,90

199,85

199,50

199,10

198,50

197,80

197,10

196,40

195,00

195,00

194,00

193,00

192,00

191,00

190,00

189,00

188,00

187,00

186,00

185,00

184,00

183,00

182,00

181,00

180,00

196,30

197,10

198,00

199,90

200,00

200,10

199,90

199,85

199,50

199,10

198,50

197,80

197,10

196,40

195,00

195,00

194,00

193,00

192,00

191,00

190,00

189,00

188,00

187,00

186,00

185,00

184,00

183,00

182,00

181,00

180,00

196,30

197,10

198,00

199,90

200,00

200,10

199,90

199,85

199,50

199,10

198,50

197,80