

Zestawienie odcinków niwelety - Odcinek Nr 1 - proste i łuki pionowe

rodzaj	od	do	spadek [%]	L / T [m]	R [m]	B [m]
prosta	KM0+000,00	KM0+019,87	0,433	19,87		
łuk	KM0+019,87	KM0+030,00	0,433	10,13	1400	0,04
łuk	KM0+030,00	KM0+040,13	-1,014	10,13	1400	0,04
prosta	KM0+040,13	KM0+100,00	-1,014	59,87		
prosta	KM0+100,00	KM0+150,00	-0,740	50,00		
prosta	KM0+150,00	KM0+318,48	-0,350	168,48		
prosta	KM0+318,48	KM0+356,47	-0,763	37,99		
prosta	KM0+356,47	KM0+496,67	-0,350	140,20		
prosta	KM0+496,67	KM0+550,00	-0,788	53,33		
prosta	KM0+550,00	KM0+593,50	-0,874	43,50		
prosta	KM0+593,50	KM0+599,50	0,167	6,00		
prosta	KM0+599,50	KM0+740,00	0,904	140,50		
prosta	KM0+740,00	KM0+780,00	0,375	40,00		
prosta	KM0+780,00	KM0+800,00	-0,350	20,00		
prosta	KM0+800,00	KM0+830,00	0,433	30,00		
prosta	KM0+830,00	KM0+880,00	0,740	50,00		
prosta	KM0+880,00	KM0+900,00	-0,100	20,00		

Zestawienie odcinków terenu

Lp.	od	do	rzędna p [m]	rzędna k [m]	spadek [%]	długość [m]
1	KM0+000,00	KM0+010,00	118,74	118,71	-0,300	10,00
2	KM0+010,00	KM0+020,00	118,71	118,73	0,200	10,00
3	KM0+020,00	KM0+030,00	118,73	118,74	0,100	10,00
4	KM0+030,00	KM0+040,00	118,74	118,67	-0,700	10,00
5	KM0+040,00	KM0+050,00	118,67	118,59	-0,800	10,00
6	KM0+050,00	KM0+060,00	118,59	118,50	-0,900	10,00
7	KM0+060,00	KM0+070,00	118,50	118,39	-1,100	10,00
8	KM0+070,00	KM0+080,00	118,39	118,27	-1,200	10,00
9	KM0+080,00	KM0+090,00	118,27	118,17	-1,000	10,00
10	KM0+090,00	KM0+100,00	118,17	118,08	-0,900	10,00
11	KM0+100,00	KM0+110,00	118,08	118,02	-0,600	10,00
12	KM0+110,00	KM0+120,00	118,02	117,94	-0,800	10,00
13	KM0+120,00	KM0+130,00	117,94	117,85	-0,900	10,00
14	KM0+130,00	KM0+140,00	117,85	117,78	-0,700	10,00
15	KM0+140,00	KM0+150,00	117,78	117,70	-0,800	10,00
16	KM0+150,00	KM0+160,00	117,70	117,64	-0,600	10,00
17	KM0+160,00	KM0+170,00	117,64	117,55	-0,900	10,00
18	KM0+170,00	KM0+180,00	117,55	117,48	-0,700	10,00
19	KM0+180,00	KM0+190,00	117,48	117,42	-0,600	10,00
20	KM0+190,00	KM0+200,00	117,42	117,37	-0,500	10,00
21	KM0+200,00	KM0+210,00	117,37	117,37	0,000	10,00
22	KM0+210,00	KM0+220,00	117,37	117,32	-0,500	10,00
23	KM0+220,00	KM0+230,00	117,32	117,25	-0,700	10,00
24	KM0+230,00	KM0+240,00	117,25	117,21	-0,400	10,00

25	KM0+240,00	KM0+250,00	117,21	117,21	0,000	10,00
26	KM0+250,00	KM0+260,00	117,21	117,17	-0,400	10,00
27	KM0+260,00	KM0+270,00	117,17	117,11	-0,600	10,00
28	KM0+270,00	KM0+280,00	117,11	117,07	-0,400	10,00
29	KM0+280,00	KM0+290,00	117,07	117,04	-0,300	10,00
30	KM0+290,00	KM0+300,00	117,04	117,04	0,000	10,00
31	KM0+300,00	KM0+310,00	117,04	117,01	-0,300	10,00
32	KM0+310,00	KM0+320,00	117,01	117,00	-0,100	10,00
33	KM0+320,00	KM0+330,00	117,00	116,95	-0,500	10,00
34	KM0+330,00	KM0+340,00	116,95	116,89	-0,600	10,00
35	KM0+340,00	KM0+350,00	116,89	116,87	-0,200	10,00
36	KM0+350,00	KM0+360,00	116,87	116,87	0,000	10,00
37	KM0+360,00	KM0+370,00	116,87	116,83	-0,400	10,00
38	KM0+370,00	KM0+380,00	116,83	116,82	-0,100	10,00
39	KM0+380,00	KM0+390,00	116,82	116,82	0,000	10,00
40	KM0+390,00	KM0+400,00	116,82	116,80	-0,200	10,00
41	KM0+400,00	KM0+410,00	116,80	116,80	0,000	10,00
42	KM0+410,00	KM0+420,00	116,80	116,74	-0,600	10,00
43	KM0+420,00	KM0+430,00	116,74	116,70	-0,400	10,00
44	KM0+430,00	KM0+440,00	116,70	116,70	0,000	10,00
45	KM0+440,00	KM0+450,00	116,70	116,64	-0,600	10,00
46	KM0+450,00	KM0+460,00	116,64	116,58	-0,600	10,00
47	KM0+460,00	KM0+470,00	116,58	116,50	-0,800	10,00
48	KM0+470,00	KM0+480,00	116,50	116,43	-0,700	10,00
49	KM0+480,00	KM0+490,00	116,43	116,32	-1,100	10,00
50	KM0+490,00	KM0+500,00	116,32	116,27	-0,500	10,00
51	KM0+500,00	KM0+510,00	116,27	116,19	-0,800	10,00
52	KM0+510,00	KM0+520,00	116,19	116,11	-0,800	10,00
53	KM0+520,00	KM0+530,00	116,11	116,02	-0,900	10,00
54	KM0+530,00	KM0+540,00	116,02	115,94	-0,800	10,00
55	KM0+540,00	KM0+550,00	115,94	115,87	-0,700	10,00
56	KM0+550,00	KM0+560,00	115,87	115,79	-0,800	10,00
57	KM0+560,00	KM0+570,00	115,79	115,69	-1,000	10,00
58	KM0+570,00	KM0+580,00	115,69	115,62	-0,700	10,00
59	KM0+580,00	KM0+590,00	115,62	115,53	-0,900	10,00
60	KM0+590,00	KM0+593,50	115,53	115,58	1,429	3,50
61	KM0+593,50	KM0+599,50	115,58	115,59	0,167	6,00
62	KM0+599,50	KM0+603,00	115,59	115,59	0,000	3,50
63	KM0+603,00	KM0+610,00	115,59	115,61	0,286	7,00
64	KM0+610,00	KM0+620,00	115,61	115,69	0,800	10,00
65	KM0+620,00	KM0+630,00	115,69	115,74	0,500	10,00
66	KM0+630,00	KM0+640,00	115,74	115,87	1,300	10,00
67	KM0+640,00	KM0+650,00	115,87	115,95	0,800	10,00
68	KM0+650,00	KM0+660,00	115,95	116,07	1,200	10,00
69	KM0+660,00	KM0+670,00	116,07	116,17	1,000	10,00
70	KM0+670,00	KM0+680,00	116,17	116,25	0,800	10,00
71	KM0+680,00	KM0+690,00	116,25	116,33	0,800	10,00
72	KM0+690,00	KM0+700,00	116,33	116,41	0,800	10,00
73	KM0+700,00	KM0+710,00	116,41	116,51	1,000	10,00
74	KM0+710,00	KM0+720,00	116,51	116,58	0,700	10,00
75	KM0+720,00	KM0+730,00	116,58	116,71	1,300	10,00
76	KM0+730,00	KM0+740,00	116,71	116,79	0,800	10,00
77	KM0+740,00	KM0+750,00	116,79	116,83	0,400	10,00
78	KM0+750,00	KM0+760,00	116,83	116,88	0,500	10,00

79	KM0+760,00	KM0+770,00	116,88	116,92	0,400	10,00
80	KM0+770,00	KM0+780,00	116,92	116,92	0,000	10,00
81	KM0+780,00	KM0+790,00	116,92	116,90	-0,200	10,00
82	KM0+790,00	KM0+800,00	116,90	116,91	0,100	10,00
83	KM0+800,00	KM0+810,00	116,91	116,91	0,000	10,00
84	KM0+810,00	KM0+820,00	116,91	116,95	0,400	10,00
85	KM0+820,00	KM0+830,00	116,95	117,00	0,500	10,00
86	KM0+830,00	KM0+840,00	117,00	117,07	0,700	10,00
87	KM0+840,00	KM0+850,00	117,07	117,20	1,300	10,00
88	KM0+850,00	KM0+860,00	117,20	117,25	0,500	10,00
89	KM0+860,00	KM0+870,00	117,25	117,32	0,700	10,00
90	KM0+870,00	KM0+880,00	117,32	117,38	0,600	10,00
91	KM0+880,00	KM0+890,00	117,38	117,42	0,400	10,00
92	KM0+890,00	KM0+900,00	117,42	117,46	0,400	10,00
