

Zestawienie odcinków terenu i niwelety
Zestawienie odcinków niwelety - proste i łuki pionowe

rodzaj	od	do	spadek [%]	L / T [m]	R [m]	B [m]
prosta	KM0+000,00	KM0+030,00	0,100	30,00		
prosta	KM0+030,00	KM0+060,00	0,533	30,00		
prosta	KM0+060,00	KM0+099,92	0,260	39,92		
łuk	KM0+099,92	KM0+110,00	0,260	10,08	1850	0,03
łuk	KM0+110,00	KM0+120,08	1,350	10,08	1850	0,03
prosta	KM0+120,08	KM0+130,00	1,350	9,92		
prosta	KM0+130,00	KM0+160,00	1,100	30,00		
prosta	KM0+160,00	KM0+180,00	0,650	20,00		
prosta	KM0+180,00	KM0+210,00	1,000	30,00		
prosta	KM0+210,00	KM0+290,00	1,187	80,00		
prosta	KM0+290,00	KM0+360,00	0,986	70,00		
prosta	KM0+360,00	KM0+390,00	0,333	30,00		
prosta	KM0+390,00	KM0+470,00	-0,413	80,00		
prosta	KM0+470,00	KM0+520,00	-0,820	50,00		
prosta	KM0+520,00	KM0+540,00	-0,100	20,00		
prosta	KM0+540,00	KM0+590,00	-0,560	50,00		
prosta	KM0+590,00	KM0+630,00	-0,725	40,00		
prosta	KM0+630,00	KM0+670,00	-0,450	40,00		
prosta	KM0+670,00	KM0+690,00	-0,900	20,00		
prosta	KM0+690,00	KM0+730,00	-0,625	40,00		
prosta	KM0+730,00	KM0+750,00	0,150	20,00		
prosta	KM0+750,00	KM0+780,00	0,767	30,00		
prosta	KM0+780,00	KM0+809,00	-0,138	29,00		

Zestawienie odcinków terenu

Lp.	od	do	rzędna p [m]	rzędna k [m]	spadek [%]	długość [m]
1	KM0+000,00	KM0+010,00	102,52	102,51	-0,100	10,00
2	KM0+010,00	KM0+020,00	102,51	102,47	-0,400	10,00
3	KM0+020,00	KM0+030,00	102,47	102,42	-0,500	10,00
4	KM0+030,00	KM0+040,00	102,42	102,50	0,800	10,00
5	KM0+040,00	KM0+050,00	102,50	102,59	0,900	10,00
6	KM0+050,00	KM0+060,00	102,59	102,64	0,500	10,00
7	KM0+060,00	KM0+070,00	102,64	102,67	0,300	10,00
8	KM0+070,00	KM0+080,00	102,67	102,70	0,300	10,00
9	KM0+080,00	KM0+090,00	102,70	102,71	0,100	10,00
10	KM0+090,00	KM0+100,00	102,71	102,70	-0,100	10,00
11	KM0+100,00	KM0+110,00	102,70	102,76	0,600	10,00
12	KM0+110,00	KM0+120,00	102,76	102,92	1,600	10,00
13	KM0+120,00	KM0+130,00	102,92	103,05	1,300	10,00
14	KM0+130,00	KM0+140,00	103,05	103,16	1,100	10,00
15	KM0+140,00	KM0+150,00	103,16	103,25	0,900	10,00
16	KM0+150,00	KM0+160,00	103,25	103,35	1,000	10,00
17	KM0+160,00	KM0+170,00	103,35	103,44	0,900	10,00
18	KM0+170,00	KM0+180,00	103,44	103,50	0,600	10,00
19	KM0+180,00	KM0+190,00	103,50	103,61	1,100	10,00
20	KM0+190,00	KM0+200,00	103,61	103,67	0,600	10,00
21	KM0+200,00	KM0+210,00	103,67	103,76	0,900	10,00
22	KM0+210,00	KM0+220,00	103,76	103,92	1,600	10,00
23	KM0+220,00	KM0+230,00	103,92	104,04	1,200	10,00
24	KM0+230,00	KM0+240,00	104,04	104,16	1,200	10,00
25	KM0+240,00	KM0+250,00	104,16	104,27	1,100	10,00
26	KM0+250,00	KM0+260,00	104,27	104,38	1,100	10,00
27	KM0+260,00	KM0+270,00	104,38	104,49	1,100	10,00
28	KM0+270,00	KM0+280,00	104,49	104,63	1,400	10,00
29	KM0+280,00	KM0+290,00	104,63	104,75	1,200	10,00
30	KM0+290,00	KM0+300,00	104,75	104,85	1,000	10,00
31	KM0+300,00	KM0+310,00	104,85	104,95	1,000	10,00
32	KM0+310,00	KM0+320,00	104,95	105,05	1,000	10,00
33	KM0+320,00	KM0+330,00	105,05	105,14	0,900	10,00

Zestawienie odcinków terenu i niwelety						
34	KM0+330,00	KM0+340,00	105,14	105,24	1,000	10,00
35	KM0+340,00	KM0+350,00	105,24	105,33	0,900	10,00
36	KM0+350,00	KM0+360,00	105,33	105,42	0,900	10,00
37	KM0+360,00	KM0+370,00	105,42	105,48	0,600	10,00
38	KM0+370,00	KM0+380,00	105,48	105,49	0,100	10,00
39	KM0+380,00	KM0+390,00	105,49	105,53	0,400	10,00
40	KM0+390,00	KM0+400,00	105,53	105,50	-0,300	10,00
41	KM0+400,00	KM0+410,00	105,50	105,45	-0,500	10,00
42	KM0+410,00	KM0+420,00	105,45	105,43	-0,200	10,00
43	KM0+420,00	KM0+430,00	105,43	105,36	-0,700	10,00
44	KM0+430,00	KM0+440,00	105,36	105,33	-0,300	10,00
45	KM0+440,00	KM0+450,00	105,33	105,28	-0,500	10,00
46	KM0+450,00	KM0+460,00	105,28	105,24	-0,400	10,00
47	KM0+460,00	KM0+470,00	105,24	105,20	-0,400	10,00
48	KM0+470,00	KM0+480,00	105,20	105,10	-1,000	10,00
49	KM0+480,00	KM0+490,00	105,10	104,99	-1,100	10,00
50	KM0+490,00	KM0+500,00	104,99	104,92	-0,700	10,00
51	KM0+500,00	KM0+510,00	104,92	104,84	-0,800	10,00
52	KM0+510,00	KM0+520,00	104,84	104,74	-1,000	10,00
53	KM0+520,00	KM0+530,00	104,74	104,76	0,200	10,00
54	KM0+530,00	KM0+540,00	104,76	104,76	0,000	10,00
55	KM0+540,00	KM0+550,00	104,76	104,70	-0,600	10,00
56	KM0+550,00	KM0+560,00	104,70	104,62	-0,800	10,00
57	KM0+560,00	KM0+570,00	104,62	104,57	-0,500	10,00
58	KM0+570,00	KM0+580,00	104,57	104,51	-0,600	10,00
59	KM0+580,00	KM0+590,00	104,51	104,47	-0,400	10,00
60	KM0+590,00	KM0+600,00	104,47	104,42	-0,500	10,00
61	KM0+600,00	KM0+610,00	104,42	104,30	-1,200	10,00
62	KM0+610,00	KM0+620,00	104,30	104,21	-0,900	10,00
63	KM0+620,00	KM0+630,00	104,21	104,22	0,100	10,00
64	KM0+630,00	KM0+640,00	104,22	104,17	-0,500	10,00
65	KM0+640,00	KM0+650,00	104,17	104,13	-0,400	10,00
66	KM0+650,00	KM0+660,00	104,13	104,08	-0,500	10,00
67	KM0+660,00	KM0+670,00	104,08	104,03	-0,500	10,00
68	KM0+670,00	KM0+680,00	104,03	103,94	-0,900	10,00
69	KM0+680,00	KM0+690,00	103,94	103,84	-1,000	10,00
70	KM0+690,00	KM0+700,00	103,84	103,75	-0,900	10,00
71	KM0+700,00	KM0+710,00	103,75	103,73	-0,200	10,00
72	KM0+710,00	KM0+720,00	103,73	103,61	-1,200	10,00
73	KM0+720,00	KM0+730,00	103,61	103,60	-0,100	10,00
74	KM0+730,00	KM0+740,00	103,60	103,61	0,100	10,00
75	KM0+740,00	KM0+750,00	103,61	103,62	0,100	10,00
76	KM0+750,00	KM0+760,00	103,62	103,68	0,600	10,00
77	KM0+760,00	KM0+770,00	103,68	103,78	1,000	10,00
78	KM0+770,00	KM0+780,00	103,78	103,85	0,700	10,00
79	KM0+780,00	KM0+790,00	103,85	103,86	0,100	10,00
80	KM0+790,00	KM0+800,00	103,86	103,87	0,100	10,00
81	KM0+800,00	KM0+809,00	103,87	103,89	0,222	9,00