

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+003,69	0,917	3,69		
łuk	KM0+003,69	KM0+024,00	0,917	20,31	1250	0,17
łuk	KM0+024,00	KM0+044,31	-2,333	20,31	1250	0,17
prosta	KM0+044,31	KM0+054,00	-2,333	9,69		
prosta	KM0+054,00	KM0+073,96	-3,275	19,96		
łuk	KM0+073,96	KM0+094,00	-3,275	20,04	1630	0,12
łuk	KM0+094,00	KM0+114,04	-5,733	20,04	1630	0,12
prosta	KM0+114,04	KM0+124,00	-5,733	9,96		
prosta	KM0+124,00	KM0+134,10	-6,150	10,10		
łuk	KM0+134,10	KM0+144,00	-6,150	9,90	1200	0,04
łuk	KM0+144,00	KM0+153,90	-7,800	9,90	1200	0,04
prosta	KM0+153,90	KM0+164,00	-7,800	10,10		
prosta	KM0+164,00	KM0+184,00	-8,600	20,00		
prosta	KM0+184,00	KM0+204,00	-8,200	20,00		
prosta	KM0+204,00	KM0+224,00	-7,400	20,00		
prosta	KM0+224,00	KM0+274,00	-6,500	50,00		
prosta	KM0+274,00	KM0+303,86	-7,220	29,86		
łuk	KM0+303,86	KM0+324,00	-7,220	20,14	2650	0,08
łuk	KM0+324,00	KM0+344,14	-5,700	20,14	2650	0,08
prosta	KM0+344,14	KM0+354,00	-5,700	9,86		
prosta	KM0+354,00	KM0+394,00	-5,350	40,00		
prosta	KM0+394,00	KM0+404,07	-5,133	10,07		
łuk	KM0+404,07	KM0+424,00	-5,133	19,93	1150	0,17
łuk	KM0+424,00	KM0+443,93	-1,667	19,93	1150	0,17
prosta	KM0+443,93	KM0+483,88	-1,667	39,94		
łuk	KM0+483,88	KM0+499,00	-1,667	15,12	800	0,14
łuk	KM0+499,00	KM0+514,12	2,114	15,12	800	0,14
prosta	KM0+514,12	KM0+534,00	2,114	19,88		
prosta	KM0+534,00	KM0+554,00	2,850	20,00		
prosta	KM0+554,00	KM0+574,00	3,550	20,00		
prosta	KM0+574,00	KM0+584,20	4,167	10,20		
łuk	KM0+584,20	KM0+604,00	4,167	19,80	1350	0,15
łuk	KM0+604,00	KM0+623,80	7,100	19,80	1350	0,15
prosta	KM0+623,80	KM0+654,00	7,100	30,20		
prosta	KM0+654,00	KM0+684,00	7,600	30,00		
prosta	KM0+684,00	KM0+694,00	7,300	10,00		
prosta	KM0+694,00	KM0+724,01	6,650	30,01		
łuk	KM0+724,01	KM0+734,00	6,650	9,99	650	0,08
łuk	KM0+734,00	KM0+743,99	3,575	9,99	650	0,08
prosta	KM0+743,99	KM0+774,00	3,575	30,01		
prosta	KM0+774,00	KM0+854,00	4,513	80,00		
prosta	KM0+854,00	KM0+874,00	5,050	20,00		
prosta	KM0+874,00	KM0+904,00	4,667	30,00		
prosta	KM0+904,00	KM0+924,00	5,400	20,00		
prosta	KM0+924,00	KM0+964,00	4,550	40,00		
prosta	KM0+964,00	KM0+994,00	3,967	30,00		

Zestawienie odcinków terenu

Lp.	od	do	rzędna p [m]	rzędna k [m]	spadek [%]	długość [m]
1	KM0+000,00	KM0+004,00	100,62	100,63	0,250	4,00
2	KM0+004,00	KM0+014,00	100,63	100,63	0,000	10,00
3	KM0+014,00	KM0+024,00	100,63	100,56	-0,700	10,00
4	KM0+024,00	KM0+034,00	100,56	100,45	-1,100	10,00
5	KM0+034,00	KM0+044,00	100,45	100,27	-1,800	10,00
6	KM0+044,00	KM0+054,00	100,27	100,05	-2,200	10,00
7	KM0+054,00	KM0+064,00	100,05	99,69	-3,600	10,00
8	KM0+064,00	KM0+074,00	99,69	99,35	-3,400	10,00
9	KM0+074,00	KM0+084,00	99,35	99,04	-3,100	10,00
10	KM0+084,00	KM0+094,00	99,04	98,64	-4,000	10,00

Zestawienie odcinków terenu i niwelety						
11	KM0+094,00	KM0+104,00	98,64	98,14	-5,000	10,00
12	KM0+104,00	KM0+114,00	98,14	97,62	-5,200	10,00
13	KM0+114,00	KM0+124,00	97,62	97,00	-6,200	10,00
14	KM0+124,00	KM0+134,00	97,00	96,39	-6,100	10,00
15	KM0+134,00	KM0+144,00	96,39	95,75	-6,400	10,00
16	KM0+144,00	KM0+154,00	95,75	95,01	-7,400	10,00
17	KM0+154,00	KM0+164,00	95,01	94,21	-8,000	10,00
18	KM0+164,00	KM0+174,00	94,21	93,36	-8,500	10,00
19	KM0+174,00	KM0+184,00	93,36	92,49	-8,700	10,00
20	KM0+184,00	KM0+194,00	92,49	91,68	-8,100	10,00
21	KM0+194,00	KM0+204,00	91,68	90,87	-8,100	10,00
22	KM0+204,00	KM0+214,00	90,87	90,10	-7,700	10,00
23	KM0+214,00	KM0+224,00	90,10	89,38	-7,200	10,00
24	KM0+224,00	KM0+234,00	89,38	88,75	-6,300	10,00
25	KM0+234,00	KM0+244,00	88,75	88,10	-6,500	10,00
26	KM0+244,00	KM0+254,00	88,10	87,42	-6,800	10,00
27	KM0+254,00	KM0+264,00	87,42	86,79	-6,300	10,00
28	KM0+264,00	KM0+274,00	86,79	86,12	-6,700	10,00
29	KM0+274,00	KM0+284,00	86,12	85,42	-7,000	10,00
30	KM0+284,00	KM0+294,00	85,42	84,68	-7,400	10,00
31	KM0+294,00	KM0+304,00	84,68	83,99	-6,900	10,00
32	KM0+304,00	KM0+314,00	83,99	83,25	-7,400	10,00
33	KM0+314,00	KM0+324,00	83,25	82,57	-6,800	10,00
34	KM0+324,00	KM0+334,00	82,57	81,97	-6,000	10,00
35	KM0+334,00	KM0+344,00	81,97	81,39	-5,800	10,00
36	KM0+344,00	KM0+354,00	81,39	80,82	-5,700	10,00
37	KM0+354,00	KM0+364,00	80,82	80,30	-5,200	10,00
38	KM0+364,00	KM0+374,00	80,30	79,75	-5,500	10,00
39	KM0+374,00	KM0+384,00	79,75	79,20	-5,500	10,00
40	KM0+384,00	KM0+394,00	79,20	78,67	-5,300	10,00
41	KM0+394,00	KM0+404,00	78,67	78,17	-5,000	10,00
42	KM0+404,00	KM0+414,00	78,17	77,66	-5,100	10,00
43	KM0+414,00	KM0+424,00	77,66	77,26	-4,000	10,00
44	KM0+424,00	KM0+434,00	77,26	76,99	-2,700	10,00
45	KM0+434,00	KM0+444,00	76,99	76,78	-2,100	10,00
46	KM0+444,00	KM0+454,00	76,78	76,64	-1,400	10,00
47	KM0+454,00	KM0+464,00	76,64	76,46	-1,800	10,00
48	KM0+464,00	KM0+474,00	76,46	76,28	-1,800	10,00
49	KM0+474,00	KM0+484,00	76,28	76,16	-1,200	10,00
50	KM0+484,00	KM0+494,00	76,16	76,03	-1,300	10,00
51	KM0+494,00	KM0+504,00	76,03	76,02	-0,100	10,00
52	KM0+504,00	KM0+514,00	76,02	76,16	1,400	10,00
53	KM0+514,00	KM0+524,00	76,16	76,42	2,600	10,00
54	KM0+524,00	KM0+534,00	76,42	76,63	2,100	10,00
55	KM0+534,00	KM0+544,00	76,63	76,93	3,000	10,00
56	KM0+544,00	KM0+554,00	76,93	77,19	2,600	10,00
57	KM0+554,00	KM0+564,00	77,19	77,50	3,100	10,00
58	KM0+564,00	KM0+574,00	77,50	77,84	3,400	10,00
59	KM0+574,00	KM0+584,00	77,84	78,29	4,500	10,00
60	KM0+584,00	KM0+594,00	78,29	78,72	4,300	10,00
61	KM0+594,00	KM0+604,00	78,72	79,25	5,300	10,00
62	KM0+604,00	KM0+614,00	79,25	79,86	6,100	10,00
63	KM0+614,00	KM0+624,00	79,86	80,56	7,000	10,00
64	KM0+624,00	KM0+634,00	80,56	81,27	7,100	10,00
65	KM0+634,00	KM0+644,00	81,27	81,96	6,900	10,00
66	KM0+644,00	KM0+654,00	81,96	82,68	7,200	10,00
67	KM0+654,00	KM0+664,00	82,68	83,45	7,700	10,00
68	KM0+664,00	KM0+674,00	83,45	84,23	7,800	10,00
69	KM0+674,00	KM0+684,00	84,23	85,01	7,800	10,00
70	KM0+684,00	KM0+694,00	85,01	85,73	7,200	10,00
71	KM0+694,00	KM0+704,00	85,73	86,35	6,200	10,00
72	KM0+704,00	KM0+714,00	86,35	87,06	7,100	10,00
73	KM0+714,00	KM0+724,00	87,06	87,72	6,600	10,00
74	KM0+724,00	KM0+734,00	87,72	88,31	5,900	10,00
75	KM0+734,00	KM0+744,00	88,31	88,72	4,100	10,00
76	KM0+744,00	KM0+754,00	88,72	89,03	3,100	10,00
77	KM0+754,00	KM0+764,00	89,03	89,43	4,000	10,00
78	KM0+764,00	KM0+774,00	89,43	89,80	3,700	10,00
79	KM0+774,00	KM0+784,00	89,80	90,25	4,500	10,00

Zestawienie odcinków terenu i niwelety						
80	KM0+784,00	KM0+794,00	90,25	90,72	4,700	10,00
81	KM0+794,00	KM0+804,00	90,72	91,18	4,600	10,00
82	KM0+804,00	KM0+814,00	91,18	91,65	4,700	10,00
83	KM0+814,00	KM0+824,00	91,65	92,06	4,100	10,00
84	KM0+824,00	KM0+834,00	92,06	92,51	4,500	10,00
85	KM0+834,00	KM0+844,00	92,51	92,96	4,500	10,00
86	KM0+844,00	KM0+854,00	92,96	93,44	4,800	10,00
87	KM0+854,00	KM0+864,00	93,44	93,95	5,100	10,00
88	KM0+864,00	KM0+874,00	93,95	94,46	5,100	10,00
89	KM0+874,00	KM0+884,00	94,46	94,92	4,600	10,00
90	KM0+884,00	KM0+894,00	94,92	95,36	4,400	10,00
91	KM0+894,00	KM0+904,00	95,36	95,84	4,800	10,00
92	KM0+904,00	KM0+914,00	95,84	96,40	5,600	10,00
93	KM0+914,00	KM0+924,00	96,40	96,92	5,200	10,00
94	KM0+924,00	KM0+934,00	96,92	97,40	4,800	10,00
95	KM0+934,00	KM0+944,00	97,40	97,82	4,200	10,00
96	KM0+944,00	KM0+954,00	97,82	98,29	4,700	10,00
97	KM0+954,00	KM0+964,00	98,29	98,76	4,700	10,00
98	KM0+964,00	KM0+974,00	98,76	99,13	3,700	10,00
99	KM0+974,00	KM0+984,00	99,13	99,55	4,200	10,00
100	KM0+984,00	KM0+994,00	99,55	100,01	4,600	10,00
