

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+010,00	-2,600	10,00		
prosta	KM0+010,00	KM0+010,00	-5,400	0,00		
łuk	KM0+010,00	KM0+020,00	-5,400	10,00	1200	0,04
łuk	KM0+020,00	KM0+030,00	-7,067	10,00	1200	0,04
prosta	KM0+030,00	KM0+050,00	-7,067	20,00		
prosta	KM0+050,00	KM0+070,00	-7,800	20,00		
prosta	KM0+070,00	KM0+100,00	-7,400	30,00		
prosta	KM0+100,00	KM0+119,92	-6,833	19,92		
łuk	KM0+119,92	KM0+130,00	-6,833	10,08	1000	0,05
łuk	KM0+130,00	KM0+140,08	-8,850	10,08	1000	0,05
prosta	KM0+140,08	KM0+150,00	-8,850	9,92		
prosta	KM0+150,00	KM0+170,00	-8,450	20,00		
prosta	KM0+170,00	KM0+189,73	-7,467	19,73		
łuk	KM0+189,73	KM0+200,00	-7,467	10,27	1400	0,04
łuk	KM0+200,00	KM0+210,27	-6,000	10,27	1400	0,04
prosta	KM0+210,27	KM0+220,00	-6,000	9,73		
prosta	KM0+220,00	KM0+240,00	-6,950	20,00		
prosta	KM0+240,00	KM0+270,12	-7,975	30,12		
łuk	KM0+270,12	KM0+280,00	-7,975	9,88	850	0,06
łuk	KM0+280,00	KM0+289,88	-5,650	9,88	850	0,06
prosta	KM0+289,88	KM0+300,00	-5,650	10,12		
prosta	KM0+300,00	KM0+310,02	-6,033	10,02		
łuk	KM0+310,02	KM0+330,00	-6,033	19,98	1100	0,18
łuk	KM0+330,00	KM0+349,98	-2,400	19,98	1100	0,18
prosta	KM0+349,98	KM0+370,00	-2,400	20,02		
prosta	KM0+370,00	KM0+380,24	-3,550	10,24		
łuk	KM0+380,24	KM0+390,00	-3,550	9,76	1100	0,04
łuk	KM0+390,00	KM0+399,76	-5,325	9,76	1100	0,04
prosta	KM0+399,76	KM0+419,87	-5,325	20,11		
łuk	KM0+419,87	KM0+430,00	-5,325	10,13	1000	0,05
łuk	KM0+430,00	KM0+440,13	-7,350	10,13	1000	0,05
prosta	KM0+440,13	KM0+450,00	-7,350	9,87		
prosta	KM0+450,00	KM0+470,00	-7,200	20,00		
prosta	KM0+470,00	KM0+490,00	-7,700	20,00		
prosta	KM0+490,00	KM0+509,80	-7,400	19,80		
łuk	KM0+509,80	KM0+520,00	-7,400	10,20	1200	0,04
łuk	KM0+520,00	KM0+530,20	-5,700	10,20	1200	0,04
prosta	KM0+530,20	KM0+540,00	-5,700	9,80		
prosta	KM0+540,00	KM0+580,00	-5,100	40,00		
prosta	KM0+580,00	KM0+606,37	-5,275	26,37		
łuk	KM0+606,37	KM0+620,00	-5,275	13,63	1000	0,09
łuk	KM0+620,00	KM0+633,63	-8,000	13,63	1000	0,09
prosta	KM0+633,63	KM0+640,00	-8,000	6,37		
prosta	KM0+640,00	KM0+650,00	-6,900	10,00		
prosta	KM0+650,00	KM0+690,09	-6,620	40,09		
łuk	KM0+690,09	KM0+700,00	-6,620	9,91	950	0,05
łuk	KM0+700,00	KM0+709,91	-4,533	9,91	950	0,05
prosta	KM0+709,91	KM0+730,00	-4,533	20,09		
prosta	KM0+730,00	KM0+770,00	-3,925	40,00		
prosta	KM0+770,00	KM0+780,16	-3,700	10,16		
łuk	KM0+780,16	KM0+800,00	-3,700	19,84	1150	0,17
łuk	KM0+800,00	KM0+819,84	-7,150	19,84	1150	0,17
prosta	KM0+819,84	KM0+860,00	-7,150	40,16		
prosta	KM0+860,00	KM0+890,00	-6,467	30,00		
prosta	KM0+890,00	KM0+920,00	-6,733	30,00		
prosta	KM0+920,00	KM0+940,00	-5,950	20,00		
prosta	KM0+940,00	KM0+970,00	-5,700	30,00		
prosta	KM0+970,00	KM0+990,00	-6,500	20,00		

Zestawienie odcinków terenu

Lp.	od	do	rzędna p	rzędna k	spadek	długość
-----	----	----	----------	----------	--------	---------

Strona 1

Zestawienie odcinków terenu i niwelety

			[m]	[m]	[%]	[m]
1	KM0+000,00	KM0+010,00	103,01	102,69	-3,200	10,00
2	KM0+010,00	KM0+020,00	102,69	102,06	-6,300	10,00
3	KM0+020,00	KM0+030,00	102,06	101,36	-7,000	10,00
4	KM0+030,00	KM0+040,00	101,36	100,68	-6,800	10,00
5	KM0+040,00	KM0+050,00	100,68	99,99	-6,900	10,00
6	KM0+050,00	KM0+060,00	99,99	99,22	-7,700	10,00
7	KM0+060,00	KM0+070,00	99,22	98,44	-7,800	10,00
8	KM0+070,00	KM0+080,00	98,44	97,72	-7,200	10,00
9	KM0+080,00	KM0+090,00	97,72	96,97	-7,500	10,00
10	KM0+090,00	KM0+100,00	96,97	96,21	-7,600	10,00
11	KM0+100,00	KM0+110,00	96,21	95,55	-6,600	10,00
12	KM0+110,00	KM0+120,00	95,55	94,82	-7,300	10,00
13	KM0+120,00	KM0+130,00	94,82	94,06	-7,600	10,00
14	KM0+130,00	KM0+140,00	94,06	93,24	-8,200	10,00
15	KM0+140,00	KM0+150,00	93,24	92,39	-8,500	10,00
16	KM0+150,00	KM0+160,00	92,39	91,55	-8,400	10,00
17	KM0+160,00	KM0+170,00	91,55	90,70	-8,500	10,00
18	KM0+170,00	KM0+180,00	90,70	89,97	-7,300	10,00
19	KM0+180,00	KM0+190,00	89,97	89,25	-7,200	10,00
20	KM0+190,00	KM0+200,00	89,25	88,49	-7,600	10,00
21	KM0+200,00	KM0+210,00	88,49	87,85	-6,400	10,00
22	KM0+210,00	KM0+220,00	87,85	87,28	-5,700	10,00
23	KM0+220,00	KM0+230,00	87,28	86,61	-6,700	10,00
24	KM0+230,00	KM0+240,00	86,61	85,88	-7,300	10,00
25	KM0+240,00	KM0+250,00	85,88	85,11	-7,700	10,00
26	KM0+250,00	KM0+260,00	85,11	84,32	-7,900	10,00
27	KM0+260,00	KM0+270,00	84,32	83,50	-8,200	10,00
28	KM0+270,00	KM0+280,00	83,50	82,77	-7,300	10,00
29	KM0+280,00	KM0+290,00	82,77	82,11	-6,600	10,00
30	KM0+290,00	KM0+300,00	82,11	81,58	-5,300	10,00
31	KM0+300,00	KM0+310,00	81,58	80,97	-6,100	10,00
32	KM0+310,00	KM0+320,00	80,97	80,41	-5,600	10,00
33	KM0+320,00	KM0+330,00	80,41	79,92	-4,900	10,00
34	KM0+330,00	KM0+340,00	79,92	79,54	-3,800	10,00
35	KM0+340,00	KM0+350,00	79,54	79,25	-2,900	10,00
36	KM0+350,00	KM0+360,00	79,25	79,06	-1,900	10,00
37	KM0+360,00	KM0+370,00	79,06	78,79	-2,700	10,00
38	KM0+370,00	KM0+380,00	78,79	78,47	-3,200	10,00
39	KM0+380,00	KM0+390,00	78,47	78,04	-4,300	10,00
40	KM0+390,00	KM0+400,00	78,04	77,51	-5,300	10,00
41	KM0+400,00	KM0+410,00	77,51	77,01	-5,000	10,00
42	KM0+410,00	KM0+420,00	77,01	76,47	-5,400	10,00
43	KM0+420,00	KM0+430,00	76,47	75,89	-5,800	10,00
44	KM0+430,00	KM0+440,00	75,89	75,18	-7,100	10,00
45	KM0+440,00	KM0+450,00	75,18	74,47	-7,100	10,00
46	KM0+450,00	KM0+460,00	74,47	73,75	-7,200	10,00
47	KM0+460,00	KM0+470,00	73,75	73,03	-7,200	10,00
48	KM0+470,00	KM0+480,00	73,03	72,29	-7,400	10,00
49	KM0+480,00	KM0+490,00	72,29	71,45	-8,400	10,00
50	KM0+490,00	KM0+500,00	71,45	70,75	-7,000	10,00
51	KM0+500,00	KM0+510,00	70,75	70,04	-7,100	10,00
52	KM0+510,00	KM0+520,00	70,04	69,31	-7,300	10,00
53	KM0+520,00	KM0+530,00	69,31	68,69	-6,200	10,00
54	KM0+530,00	KM0+540,00	68,69	68,17	-5,200	10,00
55	KM0+540,00	KM0+550,00	68,17	67,64	-5,300	10,00
56	KM0+550,00	KM0+560,00	67,64	67,09	-5,500	10,00
57	KM0+560,00	KM0+570,00	67,09	66,63	-4,600	10,00
58	KM0+570,00	KM0+580,00	66,63	66,13	-5,000	10,00
59	KM0+580,00	KM0+590,00	66,13	65,58	-5,500	10,00
60	KM0+590,00	KM0+600,00	65,58	65,03	-5,500	10,00
61	KM0+600,00	KM0+610,00	65,03	64,49	-5,400	10,00
62	KM0+610,00	KM0+620,00	64,49	63,89	-6,000	10,00
63	KM0+620,00	KM0+630,00	63,89	63,13	-7,600	10,00
64	KM0+630,00	KM0+640,00	63,13	62,35	-7,800	10,00
65	KM0+640,00	KM0+650,00	62,35	61,67	-6,800	10,00
66	KM0+650,00	KM0+660,00	61,67	61,05	-6,200	10,00
67	KM0+660,00	KM0+670,00	61,05	60,41	-6,400	10,00

Zestawienie odcinków terenu i niwelety						
68	KM0+670,00	KM0+680,00	60,41	59,71	-7,000	10,00
69	KM0+680,00	KM0+690,00	59,71	59,05	-6,600	10,00
70	KM0+690,00	KM0+700,00	59,05	58,44	-6,100	10,00
71	KM0+700,00	KM0+710,00	58,44	57,96	-4,800	10,00
72	KM0+710,00	KM0+720,00	57,96	57,49	-4,700	10,00
73	KM0+720,00	KM0+730,00	57,49	57,02	-4,700	10,00
74	KM0+730,00	KM0+740,00	57,02	56,64	-3,800	10,00
75	KM0+740,00	KM0+750,00	56,64	56,28	-3,600	10,00
76	KM0+750,00	KM0+760,00	56,28	55,86	-4,200	10,00
77	KM0+760,00	KM0+770,00	55,86	55,44	-4,200	10,00
78	KM0+770,00	KM0+780,00	55,44	55,07	-3,700	10,00
79	KM0+780,00	KM0+790,00	55,07	54,69	-3,800	10,00
80	KM0+790,00	KM0+800,00	54,69	54,21	-4,800	10,00
81	KM0+800,00	KM0+810,00	54,21	53,60	-6,100	10,00
82	KM0+810,00	KM0+820,00	53,60	52,95	-6,500	10,00
83	KM0+820,00	KM0+830,00	52,95	52,21	-7,400	10,00
84	KM0+830,00	KM0+840,00	52,21	51,48	-7,300	10,00
85	KM0+840,00	KM0+850,00	51,48	50,74	-7,400	10,00
86	KM0+850,00	KM0+860,00	50,74	50,07	-6,700	10,00
87	KM0+860,00	KM0+870,00	50,07	49,42	-6,500	10,00
88	KM0+870,00	KM0+880,00	49,42	48,77	-6,500	10,00
89	KM0+880,00	KM0+890,00	48,77	48,11	-6,600	10,00
90	KM0+890,00	KM0+900,00	48,11	47,48	-6,300	10,00
91	KM0+900,00	KM0+910,00	47,48	46,76	-7,200	10,00
92	KM0+910,00	KM0+920,00	46,76	46,12	-6,400	10,00
93	KM0+920,00	KM0+930,00	46,12	45,53	-5,900	10,00
94	KM0+930,00	KM0+940,00	45,53	44,89	-6,400	10,00
95	KM0+940,00	KM0+950,00	44,89	44,34	-5,500	10,00
96	KM0+950,00	KM0+960,00	44,34	43,79	-5,500	10,00
97	KM0+960,00	KM0+970,00	43,79	43,19	-6,000	10,00
98	KM0+970,00	KM0+980,00	43,19	42,58	-6,100	10,00
99	KM0+980,00	KM0+990,00	42,58	41,99	-5,900	10,00

Rzędne punktów niwelety

Lp.	pikietaż	rzędna	rzędna stycznej	y	rzędna terenu	różnica

Nie ma nic do pokazania !						