

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+031,00	0,323	31,00		
prosta	KM0+031,00	KM0+081,00	-0,560	50,00		
prosta	KM0+081,00	KM0+131,00	-0,360	50,00		
prosta	KM0+131,00	KM0+161,00	-0,500	30,00		
prosta	KM0+161,00	KM0+210,92	-0,900	49,92		
łuk	KM0+210,92	KM0+221,00	-0,900	10,08	1550	0,03
łuk	KM0+221,00	KM0+231,08	0,400	10,08	1550	0,03
prosta	KM0+231,08	KM0+241,00	0,400	9,92		
prosta	KM0+241,00	KM0+271,00	0,100	30,00		
prosta	KM0+271,00	KM0+321,00	-0,280	50,00		
prosta	KM0+321,00	KM0+351,00	-0,433	30,00		
prosta	KM0+351,00	KM0+391,00	0,275	40,00		
prosta	KM0+391,00	KM0+431,00	-0,025	40,00		
prosta	KM0+431,00	KM0+461,00	-0,233	30,00		
prosta	KM0+461,00	KM0+561,00	0,070	100,00		
prosta	KM0+561,00	KM0+621,00	-0,217	60,00		
prosta	KM0+621,00	KM0+641,00	-0,700	20,00		
prosta	KM0+641,00	KM0+670,93	-0,150	29,93		
łuk	KM0+670,93	KM0+681,00	-0,150	10,07	1300	0,04
łuk	KM0+681,00	KM0+691,07	1,400	10,07	1300	0,04
prosta	KM0+691,07	KM0+710,92	1,400	19,84		
łuk	KM0+710,92	KM0+721,00	1,400	10,08	1850	0,03
łuk	KM0+721,00	KM0+731,08	0,310	10,08	1850	0,03
prosta	KM0+731,08	KM0+821,00	0,310	89,92		
prosta	KM0+821,00	KM0+861,00	0,075	40,00		
prosta	KM0+861,00	KM0+900,45	-0,226	39,45		
łuk	KM0+900,45	KM0+914,00	-0,226	13,55	1000	0,09
łuk	KM0+914,00	KM0+927,55	-2,936	13,55	1000	0,09
prosta	KM0+927,55	KM0+961,00	-2,936	33,45		
prosta	KM0+961,00	KM0+981,00	-3,550	20,00		

Zestawienie odcinków terenu

Lp.	od	do	rzędna p [m]	rzędna k [m]	spadek [%]	długość [m]
1	KM0+000,00	KM0+009,00	100,19	100,18	-0,111	9,00
2	KM0+009,00	KM0+018,50	100,18	100,12	-0,632	9,50
3	KM0+018,50	KM0+021,00	100,12	100,13	0,400	2,50
4	KM0+021,00	KM0+031,00	100,13	100,13	0,000	10,00
5	KM0+031,00	KM0+041,00	100,13	100,10	-0,300	10,00
6	KM0+041,00	KM0+051,00	100,10	100,06	-0,400	10,00
7	KM0+051,00	KM0+061,00	100,06	100,03	-0,300	10,00
8	KM0+061,00	KM0+066,00	100,03	100,02	-0,200	5,00
9	KM0+066,00	KM0+071,00	100,02	99,97	-1,000	5,00
10	KM0+071,00	KM0+081,00	99,97	99,93	-0,400	10,00
11	KM0+081,00	KM0+091,00	99,93	99,89	-0,400	10,00
12	KM0+091,00	KM0+101,00	99,89	99,84	-0,500	10,00
13	KM0+101,00	KM0+111,00	99,84	99,81	-0,300	10,00
14	KM0+111,00	KM0+121,00	99,81	99,76	-0,500	10,00
15	KM0+121,00	KM0+131,00	99,76	99,71	-0,500	10,00
16	KM0+131,00	KM0+141,00	99,71	99,67	-0,400	10,00
17	KM0+141,00	KM0+151,00	99,67	99,62	-0,500	10,00
18	KM0+151,00	KM0+156,00	99,62	99,60	-0,400	5,00
19	KM0+156,00	KM0+161,00	99,60	99,58	-0,400	5,00
20	KM0+161,00	KM0+171,00	99,58	99,49	-0,900	10,00
21	KM0+171,00	KM0+181,00	99,49	99,39	-1,000	10,00
22	KM0+181,00	KM0+191,00	99,39	99,33	-0,600	10,00
23	KM0+191,00	KM0+201,00	99,33	99,18	-1,500	10,00
24	KM0+201,00	KM0+211,00	99,18	99,12	-0,600	10,00
25	KM0+211,00	KM0+221,00	99,12	99,04	-0,800	10,00
26	KM0+221,00	KM0+231,00	99,04	99,06	0,200	10,00

Zestawienie odcinków terenu i niwelety						
27	KM0+231,00	KM0+241,00	99,06	99,15	0,900	10,00
28	KM0+241,00	KM0+251,00	99,15	99,13	-0,200	10,00
29	KM0+251,00	KM0+261,00	99,13	99,12	-0,100	10,00
30	KM0+261,00	KM0+271,00	99,12	99,17	0,500	10,00
31	KM0+271,00	KM0+281,00	99,17	99,15	-0,200	10,00
32	KM0+281,00	KM0+291,00	99,15	99,13	-0,200	10,00
33	KM0+291,00	KM0+301,00	99,13	99,05	-0,800	10,00
34	KM0+301,00	KM0+311,00	99,05	99,04	-0,100	10,00
35	KM0+311,00	KM0+321,00	99,04	99,02	-0,200	10,00
36	KM0+321,00	KM0+331,00	99,02	98,99	-0,300	10,00
37	KM0+331,00	KM0+341,00	98,99	98,91	-0,800	10,00
38	KM0+341,00	KM0+351,00	98,91	98,90	-0,100	10,00
39	KM0+351,00	KM0+361,00	98,90	98,93	0,300	10,00
40	KM0+361,00	KM0+371,00	98,93	98,93	0,000	10,00
41	KM0+371,00	KM0+381,00	98,93	98,93	0,000	10,00
42	KM0+381,00	KM0+391,00	98,93	98,98	0,500	10,00
43	KM0+391,00	KM0+401,00	98,98	98,98	0,000	10,00
44	KM0+401,00	KM0+411,00	98,98	99,00	0,200	10,00
45	KM0+411,00	KM0+421,00	99,00	99,01	0,100	10,00
46	KM0+421,00	KM0+431,00	99,01	99,00	-0,100	10,00
47	KM0+431,00	KM0+441,00	99,00	98,98	-0,200	10,00
48	KM0+441,00	KM0+451,00	98,98	98,90	-0,800	10,00
49	KM0+451,00	KM0+461,00	98,90	98,90	0,000	10,00
50	KM0+461,00	KM0+471,00	98,90	98,94	0,400	10,00
51	KM0+471,00	KM0+481,00	98,94	98,94	0,000	10,00
52	KM0+481,00	KM0+491,00	98,94	98,91	-0,300	10,00
53	KM0+491,00	KM0+501,00	98,91	98,93	0,200	10,00
54	KM0+501,00	KM0+511,00	98,93	98,96	0,300	10,00
55	KM0+511,00	KM0+521,00	98,96	98,96	0,000	10,00
56	KM0+521,00	KM0+531,00	98,96	98,96	0,000	10,00
57	KM0+531,00	KM0+541,00	98,96	98,99	0,300	10,00
58	KM0+541,00	KM0+551,00	98,99	98,99	0,000	10,00
59	KM0+551,00	KM0+561,00	98,99	99,00	0,100	10,00
60	KM0+561,00	KM0+571,00	99,00	98,97	-0,300	10,00
61	KM0+571,00	KM0+581,00	98,97	98,96	-0,100	10,00
62	KM0+581,00	KM0+591,00	98,96	98,91	-0,500	10,00
63	KM0+591,00	KM0+601,00	98,91	98,90	-0,100	10,00
64	KM0+601,00	KM0+611,00	98,90	98,89	-0,100	10,00
65	KM0+611,00	KM0+621,00	98,89	98,85	-0,400	10,00
66	KM0+621,00	KM0+631,00	98,85	98,81	-0,400	10,00
67	KM0+631,00	KM0+641,00	98,81	98,72	-0,900	10,00
68	KM0+641,00	KM0+651,00	98,72	98,70	-0,200	10,00
69	KM0+651,00	KM0+661,00	98,70	98,69	-0,100	10,00
70	KM0+661,00	KM0+671,00	98,69	98,68	-0,100	10,00
71	KM0+671,00	KM0+681,00	98,68	98,67	-0,100	10,00
72	KM0+681,00	KM0+691,00	98,67	98,78	1,100	10,00
73	KM0+691,00	KM0+701,00	98,78	98,93	1,500	10,00
74	KM0+701,00	KM0+711,00	98,93	99,07	1,400	10,00
75	KM0+711,00	KM0+721,00	99,07	99,20	1,300	10,00
76	KM0+721,00	KM0+731,00	99,20	99,25	0,500	10,00
77	KM0+731,00	KM0+741,00	99,25	99,29	0,400	10,00
78	KM0+741,00	KM0+751,00	99,29	99,32	0,300	10,00
79	KM0+751,00	KM0+761,00	99,32	99,35	0,300	10,00
80	KM0+761,00	KM0+771,00	99,35	99,37	0,200	10,00
81	KM0+771,00	KM0+781,00	99,37	99,39	0,200	10,00
82	KM0+781,00	KM0+791,00	99,39	99,44	0,500	10,00
83	KM0+791,00	KM0+801,00	99,44	99,48	0,400	10,00
84	KM0+801,00	KM0+811,00	99,48	99,50	0,200	10,00
85	KM0+811,00	KM0+821,00	99,50	99,55	0,500	10,00
86	KM0+821,00	KM0+831,00	99,55	99,54	-0,100	10,00
87	KM0+831,00	KM0+841,00	99,54	99,56	0,200	10,00
88	KM0+841,00	KM0+851,00	99,56	99,56	0,000	10,00
89	KM0+851,00	KM0+861,00	99,56	99,57	0,100	10,00
90	KM0+861,00	KM0+871,00	99,57	99,55	-0,200	10,00
91	KM0+871,00	KM0+881,00	99,55	99,51	-0,400	10,00
92	KM0+881,00	KM0+891,00	99,51	99,47	-0,400	10,00
93	KM0+891,00	KM0+901,00	99,47	99,45	-0,200	10,00
94	KM0+901,00	KM0+911,00	99,45	99,40	-0,500	10,00
95	KM0+911,00	KM0+921,00	99,40	99,20	-2,000	10,00

Zestawienie odcinków terenu i niwelety						
96	KM0+921,00	KM0+931,00	99,20	98,93	-2,700	10,00
97	KM0+931,00	KM0+941,00	98,93	98,63	-3,000	10,00
98	KM0+941,00	KM0+951,00	98,63	98,33	-3,000	10,00
99	KM0+951,00	KM0+961,00	98,33	98,09	-2,400	10,00
100	KM0+961,00	KM0+971,00	98,09	97,75	-3,400	10,00
101	KM0+971,00	KM0+981,00	97,75	97,44	-3,100	10,00

Rzędne punktów niwelety

Lp.	pikietaż	rzędna	rzędna stycznej	y	rzędna terenu	różnica
-----	----------	--------	--------------------	---	------------------	---------

Nie ma nic do pokazania !