

Zestawienie odcinków nawalicy - proste i łuki pionowe

rodzaj	od	do	spadek (%)	L / T (m)	R (m)	B (m)
prosta	KM0+000,00	KM0+050,60	1,206	50,60		
prosta	KM0+050,60	KM0+080,61	2,227	30,01	300	0,15
prosta	KM0+080,61	KM0+089,94	2,227	9,33	300	0,15
prosta	KM0+089,94	KM0+099,27	-3,983	10,33		
prosta	KM0+099,27	KM0+109,70	-3,983	16,90	2000	0,07
prosta	KM0+109,70	KM0+136,60	-2,282	16,90	2000	0,07
prosta	KM0+136,60	KM0+143,50	-2,282	4,82		
prosta	KM0+143,50	KM0+149,13	-2,282	4,82	2000	0,45
prosta	KM0+149,13	KM0+191,60	1,985	42,47		
prosta	KM0+191,60	KM0+280,40	1,985	42,43		
prosta	KM0+280,40	KM0+302,60	1,985	22,20	2000	0,12
prosta	KM0+302,60	KM0+324,80	4,115	22,20		
prosta	KM0+324,80	KM0+324,02	4,115	8,58	1500	0,02
prosta	KM0+324,02	KM0+342,60	3,280	32,29		
prosta	KM0+342,60	KM0+351,18	3,280	7,62	500	0,06
prosta	KM0+351,18	KM0+383,48	3,280	7,62	500	0,06
prosta	KM0+383,48	KM0+391,10	2,210	47,88		
prosta	KM0+391,10	KM0+446,60	2,210	47,88		

Zestawienie odcinków trasy - proste i łuki poziome

rodzaj	od	do	L / E (m)	R (m)
prosta	KM0+000,00	KM0+039,41	39,41	
łuk kołowy	KM0+039,41	KM0+097,01	57,59	200
prosta	KM0+097,01	KM0+132,13	35,12	
łuk kołowy	KM0+132,13	KM0+250,23	118,10	700
prosta	KM0+250,23	KM0+284,00	13,77	
łuk kołowy	KM0+284,00	KM0+292,27	15,27	150
prosta	KM0+292,27	KM0+381,76	102,49	
łuk kołowy	KM0+381,76	KM0+400,08	18,33	150
prosta	KM0+400,08	KM0+446,60	46,52	

Średnie punktów nawalicy

Lp.	plikiet	średnia	średnia	rozница
1	KM0+000,00	158,35	158,24	0,11
2	KM0+039,41	158,63	158,72	0,11
3	KM0+089,94	158,89	158,78	0,11
4	KM0+099,27	158,95	158,84	0,11
5	KM0+054,41	159,05	158,92	0,12
6	KM0+059,41	159,16	159,02	0,14
7	KM0+064,41	159,27	159,11	0,16
8	KM0+068,21	159,35	159,18	0,17
9	KM0+072,01	159,44	159,25	0,19
10	KM0+077,01	159,55	159,35	0,20
11	KM0+082,01	159,66	159,44	0,22
12	KM0+087,01	159,71	159,54	0,17
13	KM0+092,01	159,67	159,52	0,15

14	KM0+097,01	159,55	159,35	0,20
15	KM0+100,00	159,44	159,25	0,19
16	KM0+132,13	158,29	158,40	0,11
17	KM0+137,13	158,15	158,07	0,08
18	KM0+142,13	159,02	157,94	0,09
19	KM0+147,13	157,90	157,82	0,08
20	KM0+152,13	157,90	157,82	0,08
21	KM0+157,13	157,61	157,48	0,13
22	KM0+162,13	157,61	157,48	0,13
23	KM0+167,13	157,42	157,33	0,09
24	KM0+172,13	157,42	157,33	0,09
25	KM0+177,13	157,36	157,22	0,14
26	KM0+182,13	157,35	157,22	0,13
27	KM0+187,13	157,35	157,22	0,13
28	KM0+192,13	157,34	157,24	0,10
29	KM0+197,13	157,34	157,24	0,10
30	KM0+202,13	157,34	157,24	0,10
31	KM0+207,13	157,35	157,25	0,10
32	KM0+212,13	157,36	157,28	0,08
33	KM0+217,13	157,40	157,34	0,06
34	KM0+222,13	157,44	157,42	0,02
35	KM0+227,13	157,60	157,50	0,10
36	KM0+232,13	157,65	157,58	0,07
37	KM0+237,13	157,74	157,66	0,08
38	KM0+242,13	157,84	157,74	0,10
39	KM0+247,13	157,94	157,82	0,12
40	KM0+252,13	158,04	157,90	0,14
41	KM0+257,13	158,31	158,10	0,21
42	KM0+262,13	158,40	158,17	0,23
43	KM0+267,13	158,45	158,21	0,24
44	KM0+272,13	158,45	158,29	0,16
45	KM0+277,13	158,60	158,45	0,15
46	KM0+282,13	159,11	158,93	0,18
47	KM0+287,13	162,81	162,66	0,15
48	KM0+292,13	162,81	162,92	0,11
49	KM0+297,13	163,24	163,13	0,11
50	KM0+302,13	163,39	163,22	0,17
51	KM0+307,13	163,51	163,33	0,18
52	KM0+312,13	163,51	163,33	0,18
53	KM0+317,13	164,57	164,33	0,24
54	KM0+322,13	164,57	164,33	0,24

„K.B.” Biuro Wycena, Projektów i Analiz 11-042 Jonkowo ul.Świeża 9

PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEbudowa drogi oświetlenia
nr 1419 N w m.st. Dębno

INWESTOR:
URZĄD MIASTA I GMINY
W JEJZORAWACH

TABELA TYCZENIA

Projektant	mgr inż. Henryk Bubaś	Strona	1
Opisano w	inż. Jerzy Bera		

GRUDZIEŃ 2008 r.

Starostwo Powiatowe
w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 OLSZTYN