

ZESTAWIENIA ZJAZDÓW

	ZJAZD	STRONA	SZEROKOŚĆ	FAZA	POWIERZCHNIA	DZIAŁKA	Rzędna jezdni
1	0+006,76	L	5	1,5:1,5	29,25	670/7	163,21
2	0+069,19	L	5	1,5:1,5	29,05	670/1	163,73
3	0+075,48	L	5	1,5:1,5	28,28	668/2	163,76
4	0+129,45	L	5	1,5:1,5	27,46	667	163,77
5	0+159,42	L	5	1,5:1,5	28,39	666/35	163,75
6	0+190,24	L	5	1,5:1,5	27,88	666/9	163,68
7	0+214,48	L	5	1,5:1,5	27,40	666/10	163,72
8	0+243,50	L	5	1,5:1,5	27,04	665/10	163,88
9	0+263,80	L	5	1,5:1,5	26,48	665/5	164,01
10	0+287,66	L	5	1,5:1,5	25,78	665/6	164,21
11	0+336,05	L	5	1,5:1,5	24,63	664/1	164,69
12	0+396,00	L	5	1,5:1,5	25,87	664/3	165,00

ZESTAWIENIE PRZEPUSTÓW

NR.	X	Y	Z dno rowu	NR.	X	Y	Z dno rowu	Dł.	Spadek %
1.1	7446587.3813	5899611.1373	162,64	1.2	7446597.5811	5899608.5163	162,76	11,50	1
2.1	7446646.8574	5899595.8541	163,16	2.2	7446642.2303	5899597.0431	163,20	6,0	0,6
3.1	7446664.1386	5899591.4134	163,21	3.2	7446650.7814	5899594.8457	163,30	15	0,6
4.1	7446709.0207	5899579.8803	163,27	4.2	7446716.7690	5899577.8893	163,27	9	0
5.1	7446745.4431	5899570.5211	163,27	5.2	7446737.6948	5899572.5121	163,24	9	-0,3
6.1	7446775.2895	5899562.8516	163,17	6.2	7446767.5412	5899564.8426	163,18	10,5	0,1
7.1	7446791.0201	5899558.8094	163,20	7.2	7446798.7684	5899556.8184	163,26	10,5	0,5
8.1	7446826.9578	5899549.5747	163,35	8.2	7446819.2105	5899551.5694	163,40	9	0,5
9.1	7446837.3340	5899546.9084	163,49	9.2	7446846.5351	5899544.5440	163,56	10,50	0,7
10.1	7446851.8965	5899543.1782	163,57	10.2	7446848.2637	5899544.1085	163,60	5,0	0,7
11.1	7446861.0435	5899540.8681	163,65	11.2	7446869.7543	5899538.6048	163,75	10	1
12.1	7446916.4549	5899526.4178	164,14	12.2	7446908.7277	5899528.4915	164,26	9	1,3
13.1	7446960.2505	5899515.0653	164,79	13.2	7446963.3965	5899514.2498	164,83	4,50	0,8
14.1	7446966.8834	5899513.3470	164,86	14.2	7446974.6276	5899511.3401	164,95	9	0,8

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW (odwodnienie liniowe, przepusty, zjazdy) WG. PIKIETAŻU

Lp.	Pik.	Rze.	Opis
1	0+000,00	162,64	przepust 1,1
2	0+006,76	163,21	zjazd 1
3	0+011,50	162,76	przepust 1,2
4	0+014,00	163,29	odwodnienie liniowe
5	0+039,00	163,55	odwodnienie liniowe
6	0+057,00	163,16	przepust 2,1
7	0+063,00	163,20	przepust 2,2
8	0+065,00	163,70	odwodnienie liniowe
9	0+066,00	163,21	przepust 3,1
10	0+069,19	163,73	zjazd 2
11	0+075,48	163,76	zjazd 3
12	0+081,00	163,30	przepust 3,2
13	0+100,00	163,80	odwodnienie liniowe
14	0+125,00	163,77	odwodnienie liniowe
15	0+125,00	163,27	przepust 4,1
16	0+129,45	163,77	zjazd 4
17	0+134,00	163,27	przepust 4,2
18	0+154,00	163,27	przepust 5,1
19	0+155,00	163,77	odwodnienie liniowe
20	0+159,42	163,75	zjazd 5
21	0+163,00	163,24	przepust 5,2
22	0+184,00	163,67	odwodnienie liniowe

23	0+186,00	163,17	przepust 6,1
24	0+190,24	163,68	zjazd 6
25	0+196,50	163,18	przepust 6,2
26	0+209,00	163,70	odwodnienie liniowe
27	0+210,00	163,20	przepust 7,1
28	0+214,48	163,72	zjazd 7
29	0+220,50	163,26	przepust 7,2
30	0+238,00	163,85	odwodnienie liniowe
31	0+239,00	163,35	przepust 8,1
32	0+243,50	163,88	zjazd 8
33	0+248,00	163,40	przepust 8,2
34	0+260,00	163,49	przepust 9,1
35	0+263,80	164,01	zjazd 9
36	0+268,00	164,04	odwodnienie liniowe
37	0+270,50	163,56	przepust 9,2
38	0+271,50	163,57	przepust 10,1
39	0+276,50	163,60	przepust 10,2
40	0+282,00	163,65	przepust 11,1
41	0+287,66	164,21	zjazd 10
42	0+292,00	164,25	odwodnienie liniowe
43	0+292,00	163,75	przepust 11,2
44	0+315,00	164,45	odwodnienie liniowe
45	0+332,00	164,14	przepust 12,1
46	0+336,05	164,69	zjazd 11
47	0+340,00	164,75	odwodnienie liniowe
48	0+341,00	164,26	przepust 12,2
49	0+363,00	165,12	odwodnienie liniowe
50	0+383,50	164,79	przepust 13,1
51	0+388,00	165,33	odwodnienie liniowe
52	0+388,00	164,83	przepust 13,2
53	0+392,00	164,86	przepust 14,1
54	0+396,00	165,50	zjazd 12
55	0+401,00	164,92	przepust 14,2
56	0+414,00	165,51	odwodnienie liniowe
57	0+438,00	165,65	odwodnienie liniowe
58	0+463,00	165,70	odwodnienie liniowe
59	0+517,00	165,75	odwodnienie liniowe

ELEMENTY NIWELETY						
ELEMENT	OD	DO	SPADEK [%]	L/T [m]	R [m]	B [m]
prosta	0+000,00	0+020,00	1,050	20,00		
prosta	0+020,00	0+039,00	1,053	19,00		
prosta	0+039,00	0+085,00	0,587	46,00		
prosta	0+085,00	0+117,00	-0,156	32,00		
prosta	0+117,00	0+155,00	0,000	38,00		
prosta	0+155,00	0+184,00	-0,345	29,00		
prosta	0+184,00	0+208,00	0,083	24,00		
prosta	0+208,00	0+246,00	0,526	38,00		
prosta	0+246,00	0+279,00	0,697	33,00		
prosta	0+279,00	0+293,00	1,000	14,00		
prosta	0+293,00	0+321,00	0,857	28,00		
prosta	0+321,00	0+352,00	1,290	31,00		
prosta	0+352,00	0+364,00	2,000	12,00		
prosta	0+364,00	0+396,00	0,781	32,00		
prosta	0+396,00	0+436,00	0,650	40,00		
prosta	0+436,00	0+488,00	0,173	52,00		
prosta	0+488,00	0+522,95	0,029	34,95		

Elementy trasy			
ELEMENT	OD	DO	
PP	(X = 5899607,643;Y = 7446586,242)		
Prosta	0+000,00	0+364,12	L=364,12m
Z	(X = 5899517,010;Y = 7446938,900)		
Prosta	0+364,12	0+522,95	L=158,83m
PK	(X = 5899477,016;Y = 7447092,609)		