

Droga wojewódzka nr 685 odcinek Hajnówka - Jelonka - wykaz robót na zjazdach

L.p.	Lokalizacja	Typ zjazdu	Rzędna krawędzi jezdni	Rzędna zewn.krawędzi ścieżki	Spadek do końca ścieżki [%]	Rzędna przy linii rozgranicz.	Spadek od ścieżki do granicy pasa drog. [%]	Długość zjazdu	Szerokość zjazdu	Wzmocnienie podłoża		Podbudowa z kruszywa natur. 15 cm	Nawierzchnia a bitumiczna	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	Nawierzchnia żwirowa	Pobocza żwirowe	Roboty ziemne		Obrzeże betonowe 30x8 cm
										1,5 Mpa 10 cm	2,5 Mpa 15 cm						Wykop	Nasyp	
								m	m	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	m
1	45+691 P	03.82	160,06			160,26	2,20	9,0	6,0	76,0	0,0	76,0	76	0	0	0	19	2	0
2	45+819 P	03.82	161,33			161,28	0,60	8,0	4,5	60,0	0,0	60,0	60	0	0	0	15	3	0
3	45+824 L	03.82	161,42			161,41	0,20	6,0	4,5	41,0	0,0	38,0	37	0	0	14	8	1	0
4	45+929 L	03.82	162,98			163,35	4,60	8,0	4,5	44,0	0,0	41,0	40	0	0	20	8	3	0
5	45+946 P	03.82	163,42			163,32	1,70	6,0	4,5	33,0	0,0	33,0	0	33	0	0	5	2	17
6	45+967 P	03.82	163,64			163,53	2,00	5,5	4,5	31,0	0,0	31,0	0	31	0	0	4	1	18
7	45+976 P	03.82	163,62			163,60	0,40	5,0	4,5	27,0	0,0	27,0	0	27	0	0	2	1	16
8	46+002 P	03.82	163,93			163,96	0,60	5,0	4,5	26,0	0,0	26,0	0	26	0	0	2	1	15
9	46+022 P	03.82	164,15			164,12	0,60	5,0	4,5	26,0	0,0	26,0	0	26	0	0	2	1	15
10	46+042 P	03.82	164,38			164,40	0,40	5,0	4,5	28,0	0,0	28,0	0	28	0	0	3	1	16
11	46+052 P	03.82	164,60			164,46	2,80	5,0	4,5	28,0	0,0	28,0	0	28	0	0	3	1	16
12	46+066 P	03.82	164,66			164,61	1,00	5,0	4,5	28,0	0,0	28,0	0	28	0	0	3	1	16
13	46+083 P	03.82	164,85			164,90	1,00	5,0	4,5	28,0	0,0	28,0	0	28	0	0	3	1	16
14	46+106 P	03.82	165,27			165,10	4,80	3,5	4,5	20,0	0,0	20,0	0	20	0	0	1	0	12
15	46+123 P	03.82	165,43			165,30	3,70	3,5	4,5	20,0	0,0	20,0	0	20	0	0	1	0	12
16	46+148 P	03.82	165,41			165,65	4,80	5,0	5,5	30,0	0,0	30,0	0	30	0	0	4	1	16,5
17	46+180 P	03.82	165,50			165,49	0,20	5,0	4,5	28,0	0,0	28,0	0	28	0	0	2	0	14,5
18	46+203 P	03.82	165,57			165,34	4,60	5,0	4,5	28,0	0,0	28,0	0	28	0	0	3	1	15
19	46+216 P	03.82	165,61			165,67	1,20	5,0	4,5	28,0	0,0	28,0	0	28	0	0	4	1	16
20	46+243 P	03.82	165,69			165,60	1,80	5,0	5,0	28,0	0,0	28,0	0	28	0	0	4	1	16
21	46+269 P	03.82	165,66			165,77	2,20	5,0	4,5	28,0	0,0	28,0	0	28	0	0	3	1	15
22	46+467 P	03.82	165,91	165,60	4,10	165,00	15,00	11,5	4,5	66,0	0,0	61,0	59	0	0	23	9	2	0
23	46+651 P	03.82	165,26	165,00	3,50	164,71	7,30	12,0	4,5	69,0	0,0	64,0	62	0	0	21	10	2	0
24	46+874 L	03.82	164,10			163,90	5,00	4,0	4,5	26,0	0,0	24,0	23	0	23	8	5	1	0
25	46+880 P	03.82	164,09	163,95	1,90	163,53	10,50	5,0	4,5	84,0	0,0	82,0	81	0	0	10	15	4	0
26	47+041 L	03.82	163,60			163,42	2,80	6,5	4,5	39,0	0,0	36,0	35	0	0	7,5	7	2	0
27	47+246 L	03.82	163,08			162,80	4,70	6,0	6,0	36,0	0,0	33,0	32	0	0	15	7	2	0
28	47+585 P	03.82	164,20	164,05	2,70	164,70	5,00	20,0	6,0	160,0	0,0	151,0	148	0	23	40	29	7	0
29	47+630 L	03.82	164,26			164,13	2,20	6,0	4,5	34,0	0,0	31,0	30	0	0	12	6	2	0
30	47+957 L	03.82	161,77			161,50	4,50	6,0	4,5	34,0	0,0	31,0	30	0	23	12	6	2	0
31	48+008 L	03.82	161,66			161,45	4,20	5,0	4,5	30,0	0,0	28,0	27,0	0	23	10	8	1	0
32	48+036 L	03.82	161,61			161,35	4,30	6,0	4,5	35,0	0,0	33,0	32,0	0	23	12	5	9	0
33	48+051 L	03.82	161,58			161,35	4,60	5,0	4,5	30,0	0,0	28,0	27	0	23	10	7	2	0
34	48+220 L	03.82	161,82			161,60	4,40	5,0	4,5	30,0	0,0	28,0	27,0	0	0	10	7	2	0
35	48+323 L	03.82	162,18			161,95	4,60	5,0	6,0	46,0	0,0	44,0	43	0	23	10	10	3	0
36	48+385 L	03.82	162,37			162,33	0,50	8,5	7,0	88,0	0,0	88,0	0	88	0	17	12	18	33
37	48+535 P	03.82	162,75	162,50	4,50	161,60	15,00	11,5	4,5	66,0	0,0	61,0	59,0	0	23	23	9	2	0
38	48+588 P	03.82	162,63	162,40	4,20	161,55	14,20	11,0	6,0	95,0	0,0	90,0	88,0	0	0	22	14	4	0
39	48+590 L	03.82	162,63			162,40	4,20	5,5	6,0	41,0	0,0	38,0	37	0	23	11	9	2	0

L.p.	Lokalizacja	Typ zjazdu	Rzędna krawędzi jezdni	Rzędna zewn.kra wędzi ścieżki	Spadek do końca ścieżki [%]	Rzędna przy linii rozgranicz.	Spadek od ścieżki do granicy pasa drog. [%]	Długość zjazdu	Szerokość zjazdu	Wzmocnienie podłoża		Podbudowa z kruszywa natur. 15 cm	Nawierzchnia a bitumiczna	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	Nawierzchnia żwirowa	Pobocza żwirowe	Roboty ziemne		Obrzeże betonowe 30x8 cm
										1,5 Mpa 10 cm	2,5 Mpa 15 cm								
										m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	
40	48+626 P	03.82	162,55	162,40	2,70	162,28	2,00	12,5	4,5	71,0	0,0	66,0	64,0	0	0	25	10	3	0
41	48+635 L	03.82	162,53			162,20	4,70	7,0	4,5	40,0	0,0	37,0	36	0	0	14	8	2	0
42	48+676 P	03.85	162,43	162,25	3,30	161,90	5,80	12,0	4,5	67,0	0,0	63,0	62	0	0	0	9	2	0
43	48+682 L	03.85	162,42			162,15	4,90	5,5	6,0	40,0	0,0	37,0	36	0	0	11	9	2	0
44	48+713L	03.82	162,35			162,10	4,60	5,5	4,5	33,0	0,0	30,0	29	0	0	11	6	1	0
45	48+746 L	03.85	162,28			162,00	3,30	8,5	4,5	48,0	0,0	44,0	43	0	0	17	8	2	0
46	48+786 L	03.85	162,19			161,90	4,50	6,5	4,5	34,0	0,0	31,0	30	0	0	10	6	1	0
47	48+786 P	03.82	162,19	161,95	4,40	161,62	6,00	11,0	4,5	63,0	0,0	59,0	58	0	0	22	5	10	0
48	48+830 P	03.85	162,07	161,95	2,20	161,79	2,90	11,0	4,5	63,0	0,0	59,0	58	0	0	22	5	10	0
49	48+860 P	03.85	161,80	161,65	2,70	161,70	0,90	10,5	4,5	59,0	0,0	53,0	52	0	0	21	7	2	0
50	48+930 L	03.82	161,39			161,15	4,80	5,0	6,0	38,0	0,0	36,0	35	0	23	10	9	3	0
51	48+969 L	03.85	161,13			160,90	4,60	5,0	4,5	31,0	0,0	29,0	28	0	23	10	6	2	0
52	49+065 P	03.85	160,50	160,35	2,00	160,05	7,50	12,0	4,5	69,0	0,0	64,0	62	0	0	24	9	3	0
53	49+167 L	03.85	159,79			159,55	4,40	5,5	4,5	31,0	0,0	30,0	29	0	23	11	6	2	0
54	49+168 P	03.85	159,78	159,60	2,40	159,52	2,00	12,5	4,5	71,0	0,0	65,0	63	0	0	25	10	4	0
55	49+237 L	03.85	159,32			159,05	4,90	5,5	6,0	41,0	0,0	40,0	39	0	23	11	9	3	0
56	49+319 P	03.85	158,69	158,50	2,50	157,90	15,00	12,5	4,5	71,0	0,0	65,0	63	0	23	25	10	3	0
57	49+436 P	03.82	157,92	157,70	2,90	157,10	15,00	13,0	4,5	71,0	0,0	65,0	63	0	23	26	10	3	0
58	49+615 L	03.85	158,28			158,00	4,70	6,0	4,5	33,0	0,0	32,0	31	0	46	12	6	1	0
59	49+832 L	03.82	159,86			159,68	2,70	6,5	4,5	36,0	0,0	35,0	34	0	0	13	4	1	0
60	49+975 P	03.82	161,66	161,45	2,90	161,25	3,00	12,5	4,5	64,0	0,0	62,0	61	0	0	25	3	1	0
61	50+060 L	03.85	161,41			161,15	2,50	10,0	4,5	48,0	0,0	46,0	45	0	0	15	4	1	5
62	50+107 P	03.85	160,97	161,05	1,10	160,95	2,50	11,0	4,5	0,0	61,0	56,0	54	0	0	22	4	1	0
63	50+114 L	03.82	161,00			160,75	3,80	6,5	6,0	0,0	55,0	53,0	51	0	0	13	5	1	0
64	50+224 L	03.82	160,18			159,90	4,30	6,5	6,0	0,0	45,0	44,0	43	0	23	13	6	2	0
65	50+333 L	03.85	159,43			159,15	4,30	6,5	6,0	45,0	0,0	44,0	43	0	0	13	11	3	0
66	50+333 P	03.85	159,44	159,30	2,55	159,15	2,50	11,5	4,5	68,0	0,0	63,0	61	0	0	23	9	3	0
67	50+470 P	03.82	158,68	158,45	3,10	158,30	3,80	11,5	6,0	86,0	0,0	81,0	79	0	0	23	14	5	0
68	50+565 P	03.85	158,28	158,05	3,10	157,90	3,80	12,0	6,0	89,0	0,0	84,0	82	0	0	24	15	5	0
69	50+576 L	03.85	158,24			157,95	4,80	6,0	4,5	36,0	0,0	32,0	31	0	23	12	6	2	0
70	50+650 P	03.85	157,97	157,75	3,00	157,55	5,00	12,0	4,5	0,0	69,0	64,0	62	0	23	24	9	3	0
71	50+725 P	03.85	157,70	157,50	2,70	157,20	7,50	11,5	4,5	0,0	68,0	63,0	61	0	0	23	9	3	0
72	50+830 L	03.82	157,43			157,20	4,20	5,5	4,5	0,0	34,0	31,0	30	0	23	11	6	2	0
73	50+874 L	03.85	157,37			157,10	4,90	5,5	4,5	0,0	34,0	31,0	30	0	23	11	6	2	0
74	50+874 P	03.85	157,36	157,15	2,80	156,90	6,20	12,0	4,5	0,0	69,0	64,0	62	0	23	24	9	3	0
75	50+940 P	03.85	157,39	157,20	2,60	157,00	5,00	12,5	4,5	0,0	87,0	81,0	79	0	0	25	15	4	0
76	51+034 L	03.85	157,53			157,25	4,30	6,5	4,5	0,0	39,0	36,0	35	0	23	13	7	2	0
77	51+034 P	03.82	157,51	157,30	2,80	156,95	7,80	12,5	4,5	0,0	82,0	76,0	74	0	23	25	12	3	0
78	51+105 P	03.85	157,46	157,25	2,80	157,15	2,30	16,0	4,5	0,0	126,0	118,0	116	0	0	32	22	5	0
79	51+322 L	03.82	157,52			157,25	4,90	5,5	4,5	35,0	0,0	32,0	31	0	23	11	7	2	0

L.p.	Lokalizacja	Typ zjazdu	Rzędna krawędzi jezdni	Rzędna zewn.kra wędzi ścieżki	Spadek do końca ścieżki [%]	Rzędna przy linii rozgranicz.	Spadek od ścieżki do granicy pasa drog. [%]	Długość zjazdu	Szerokość zjazdu	Wzmocnienie podłoża		Podbudowa z kruszywa natur. 15 cm	Nawierzchnia a bitumiczna	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	Nawierzchnia żwirowa	Pobocza żwirowe	Roboty ziemne		Obrzeże betonowe 30x8 cm
										1,5 Mpa 10 cm	2,5 Mpa 15 cm								
										m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	
80	51+369 L	03.82	157,51			157,25	4,40	6,0	4,5	35,0	0,0	32,0	31	0	23	12	7	2	0
81	51+666 L	03.82	157,63			157,40	4,20	5,5	4,5	39,0	0,0	36,0	35	0	46	11	8	2	0
82	51+715 L	03.82	157,54			157,15	4,90	8,0	4,5	0,0	37,0	33,0	32	0	23	16	6	2	0
83	51+749 L	03.82	157,55			157,30	4,60	5,5	4,5	0,0	35,0	31,0	30	0	23	11	6	2	0
84	51+806 P	03.82	157,64	157,45	2,60	157,10	7,80	11,5	4,5	75,0	0,0	70,0	68	0	23	23	11	3	0
85	51+872 L	03.82	157,74			157,50	4,40	5,5	4,5	35,0	0,0	31,0	30	0	23	11	6	2	0
86	51+924 L	03.82	157,67			157,40	4,90	5,5	4,5	35,0	0,0	31,0	30	0	23	11	6	2	0
87	51+924 P	03.82	157,67	157,45	2,90	157,25	5,00	12,0	4,5	68,0	0,0	63,0	61	0	23	24	9	3	0
88	52+025 P	03.82	157,74	157,55	2,50	157,20	8,80	12,0	6,0	91,0	0,0	86,0	84	0	23	24	15	4	0
89	52+041 L	03.82	157,79			157,55	4,40	5,5	6,0	39,0	0,0	36,0	35	0	23	38	8	2	0
90	52+097 P	03.82	157,96	157,75	2,80	157,50	6,30	12,0	6,0	87,0	0,0	82,0	80	0	30	24	17	5	0
91	52+100 L	03.82	157,96			157,70	4,70	5,5	4,5	35,0	0,0	32,0	31	0	23	11	6	2	0
92	52+159 P	03.82	158,15	157,95	2,70	157,70	6,30	12,0	6,0	94,0	0,0	89,0	87	0	30	24	19	6	0
93	52+162 L	03.82	158,16			157,90	4,40	6,0	4,5	35,0	0,0	32,0	31	0	23	12	7	2	0
94	52+234 L	03.82	158,45			158,10	4,40	6,0	6,0	35,0	0,0	32,0	31	0	23	12	7	2	0
95	52+395 P	03.82	158,98	158,75	3,10	158,50	6,30	12,5	4,5	70,0	0,0	64,0	62	0	23	25	9	3	0
96	52+461 L	03.82	159,24			158,95	4,90	6,0	4,5	35,0	0,0	32,0	31	0	23	12	6	2	0
97	52+621 L	03.82	159,24			159,50	4,00	6,5	4,5	31,0	0,0	30,0	0	30	0	13	6	2	16,5
98	52+702 P	03.82	160,43	160,50	2,00	160,35	3,80	9,0	4,5	44,0	0,0	44,0	0	44	0	8	5	1	19
99	52+729 P	03.82	160,85	160,70	2,00	160,55	3,80	12,5	4,5	71,0	0,0	65,0	63	0	0	25	9	3	0
100	52+733 L	03.82	160,88			160,80	1,30	6,0	6,0	45,0	0,0	42,0	41	0	0	12	10	3	0
101	52+820 P	03.82	161,22	161,05	2,30	160,80	6,30	11,5	6,0	102,0	0,0	97,0	95	0	30	23	10	14	0
102	52+846 L	03.82	161,27			161,00	4,50	6,0	4,5	36,0	0,0	33,0	32	0	23	12	7	2	0
103	52+894 L	03.82	161,30			161,20	1,70	6,0	4,5	36,0	0,0	33,0	32	0	0	12	7	2	0
104	52+908 P	03.82	161,28	161,15	2,50	160,90	6,30	10,0	4,5	58,0	0,0	53,0	52	0	23	20	7	2	0
105	53+041 L	03.82	161,08			160,80	4,70	6,0	4,5	36,0	0,0	33,0	32	0	23	12	6	2	0
106	53+079 L	03.82	161,03			160,75	4,70	6,0	4,5	36,0	0,0	33,0	32	0	23	12	7	2	0
107	53+408 L	03.82	159,94			159,35	4,90	12,0	4,5	0,0	65,0	60,0	58	0	23	24	11	4	0
108	53+408 P	03.82	159,94	159,80	2,70	158,90	15,00	11,5	4,5	0,0	67,0	62,0	60	0	23	23	9	3	0
109	53+508 P	03.82	159,96	159,80	3,00	158,90	15,00	11,5	4,5	0,0	67,0	62,0	60	0	0	23	9	3	0
110	53+676 P	03.82	162,00	161,85	2,90	161,50	7,00	11,5	4,5	64,0	0,0	59,0	57	0	23	23	9	3	0
111	53+805 L	03.82	164,82			163,75	5,00	20,0	4,5	98,0	0,0	85,0	82	0	23	40	21	6	0
112	53+954 P	03.82	166,29	166,10	3,60	165,65	7,50	12,0	4,5	70,0	0,0	65,0	63	0	23	24	10	3	0
113	54+023 P	03.82	166,05	165,90	2,90	165,40	8,30	12,0	6,0	88,0	0,0	83,0	81	0	30	24	15	5	0
114	54+466 P	03.82	161,34	161,10	4,40	160,60	7,70	12,5	4,5	73,0	0,0	67,0	65	0	23	25	10	3	0
115	55+027 P	03.82	165,20	165,05	2,70	165,00	0,70	13,5	6,0	97,0	0,0	91,0	89	0	0	27	18	6	0
116	55+150 L	03.82	166,30			165,80	4,40	11,5	6,0	82,0	0,0	75,0	73	0	0	23	18	6	0
117	55+150 P	03.82	166,30	166,15	2,70	166,30	1,90	17,5	4,5	99,0	0,0	90,0	88	0	0	35	15	5	0
118	55+185 P	03.82	166,46	166,30	2,90	166,37	0,90	18,0	6,0	120,0	0,0	111,0	109	0	0	36	23	6	0
119	55+460 L	03.82	166,49			166,36	1,00	13,5	6,0	94,0	0,0	88,0	86	0	0	27	22	6	0

L.p.	Lokalizacja	Typ zjazdu	Rzędna krawędzi jezdni	Rzędna zewn.kra wędzi ścieżki	Spadek do końca ścieżki [%]	Rzędna przy linii rozgranicz.	Spadek od ścieżki do granicy pasa drog. [%]	Długość zjazdu	Szerokość zjazdu	Wzmocnienie podłoża		Podbudowa z kruszywa natur. 15 cm	Nawierzchnia a bitumiczna	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	Nawierzchnia żwirowa	Pobocza żwirowe	Roboty ziemne		Obrzeże betonowe 30x8 cm
										1,5 Mpa 10 cm	2,5 Mpa 15 cm								
										m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	
120	55+461 P	03.82	166,49	166,30	3,50	165,95	4,70	17,5	4,5	98,0	0,0	89,0	87	0	0	35	15	5	0
121	55+802 L	03.82	164,49			164,15	4,90	7,0	4,5	42,0	0,0	38,0	37	0	23	14	8	2	0
122	55+857 L	03.82	164,95			164,60	4,70	7,5	6,0	55,0	0,0	51,0	50	0	30	15	13	4	0
123	55+934 L	03.82	165,79			165,50	4,80	6,0	6,0	46,0	0,0	43,0	42	0	30	12	11	3	0
124	55+998 L	03.82	166,49			166,20	4,80	6,0	6,0	46,0	0,0	43,0	42	0	30	12	11	3	0
125	56+063 L	03.82	167,08			166,80	4,70	6,0	6,0	47,0	0,0	44,0	43	0	30	12	11	3	0
126	56+135 L	03.82	167,62			167,30	4,90	6,5	6,0	47,0	0,0	44,0	43	0	30	13	11	3	0
127	56+189 L	03.82	168,02			168,45	4,80	9,0	6,0	66,0	0,0	61,0	60	0	30	18	15	4	0
128	56+568 L	03.82	166,75			166,30	4,10	11,0	4,5	58,0	0,0	55,0	54	0	0	22	11	3	0
129	56+621 L	03.82	167,16			166,85	2,80	11,0	6,0	79,0	0,0	74,0	72	0	0	22	18	6	0
130	56+678 L	03.82	167,32			166,95	3,40	11,0	6,0	80,0	0,0	75,0	73	0	0	22	18	6	0
131	56+731 L	03.82	167,18			166,85	4,70	7,0	6,0	51,0	0,0	47,0	46	0	0	14	12	4	0
132	56+748 P	03.82	167,10	166,90	3,60	166,75	2,00	15,0	4,5	105,0	0,0	98,0	96	0	0	30	20	7	0
133	56+757 L	03.82	167,05			166,70	5,00	7,0	6,0	0,0	59,0	55,0	54	0	30	14	12	4	0
134	56+824 L	03.82	166,71			166,15	4,70	12,0	6,0	0,0	85,0	79,0	77	0	30	24	20	6	0
135	56+844 P	03.82	166,62	166,45	3,10	166,10	5,40	12,0	4,5	0,0	72,0	66,0	64	0	23	24	11	3	0
136	56+885 L	03.82	166,41			165,85	4,70	12,0	6,0	85,0	0,0	79,0	77	0	30	24	20	6	0
137	57+003 P	03.82	165,32	165,15	3,10	164,95	4,50	10	4,5	62	0	57	56	0	0	20	8	2	0
138	57+213 L	03.82	163,27			162,80	4,10	11,5	4,5	92	0	87	85	0	0	23	18	6	0
139	57+305 L	03.82	162,21			161,70	4,70	11,0	4,5	62,0	0,0	57,0	55	0	23	22	11	3	0
140	57+320 P	03.82	162,03	161,85	3,30	161,50	6,40	11,0	4,5	66,0	0,0	61,0	59	0	23	22	9	3	0
141	57+478 P	03.82	160,25	160,05	3,60	159,50	10,00	11,5	4,5	67,0	0,0	62,0	60	0	23	23	9	3	0
142	57+534 L	03.82	159,99			159,50	4,90	10,0	6,0	72,0	0,0	68,0	66	0	30	20	15	5	0
143	57+604 L	03.82	159,82			159,35	5,00	9,5	4,5	0,0	56,0	52,0	50	0	23	19	11	3	0
144	57+630 L	03.82	159,75			159,15	4,80	12,5	6,0	0,0	100,0	94,0	92	0	23	25	20	6	0
145	57+716 P	03.82	159,56	159,40	2,90	158,80		14,0	3,5	65,0	0,0	58,0	56	0	0	28	12	4	0
146	57+726 L	03.82	159,56			159,15	3,60	11,5	4,5	67,0	0,0	60,0	58	0	0	23	12	4	0
147	57+870 L	03.82	160,65			160,30	2,80	12,5	4,5	89,0	0,0	83,0	81	0	0	25	17	6	0
148	58+089 L	03.82	164,25			163,90	3,90	9,0	7,0	62,0	0,0	60,0	58	0	0	18	14	4	0
149	58+134 L	03.82	164,75			164,45	3,20	9,5	6,0	68,0	0,0	63,0	62	0	0	19	16	5	0
150	58+194 L	03.82	165,34			164,90	4,60	9,5	4,5	55,0	0,0	50,0	49	0	0	19	10	3	0
151	58+400 P	03.82	164,99	164,85	2,60	164,75	1,70	12,5	4,5	0,0	56,0	56,0	0	56	0	25	14	4	15,5
152	58+593 L	03.82	161,51			161,25	3,10	8,5	6,0	0,0	61,0	57,0	56	0	0	17	14	4	0
153	59+101 L	03.82	163,21			163,35	1,30	10,5	4,5	61,0	0,0	55,0	54	0	0	21	11	3	0
154	59+298 P	03.82	165,94	165,80	2,60	166,15	5,00	13,0	4,5	73,0	0,0	67,0	65	0	0	26	11	3	0
155	59+389 P	03.82	167,22	167,05	3,10	166,80	3,60	13,0	6,0	94,0	0,0	86,0	84	0	0	26	17	6	0
156	59+529 P	03.82	168,57	168,40		168,15	3,80	5,5	4,5	0,0	40,0	37,0	36	0	0	11	8	3	0
157	59+627 P	03.82	169,53	169,35		169,50	2,70	5,5	6,0	0,0	48,0	44,0	43	0	0	11	9	3	0
158	59+683 P	03.82	169,88	169,65		169,80	3,00	5,0	6,0	0,0	47,0	43,0	42	0	0	10	9	3	0
159	59+720 P	03.82	169,90	169,70		169,75	1,00	5,5	4,5	0,0	42,0	39,0	38	0	0	11	8	2	0

L.p.	Lokalizacja	Typ zjazdu	Rzędna krawędzi jezdni	Rzędna zewn.kra wędzi ścieżki	Spadek do końca ścieżki [%]	Rzędna przy linii rozgranicz.	Spadek od ścieżki do granicy pasa drog. [%]	Długość zjazdu	Szerokość zjazdu	Wzmocnienie podłoża		Podbudowa z kruszywa natur. 15 cm	Nawierzchnia a bitumiczna	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	Nawierzchnia żwirowa	Pobocza żwirowe	Roboty ziemne		Obrzeże betonowe 30x8 cm
										1,5 Mpa 10 cm	2,5 Mpa 15 cm						Wykop	Nasyp	
								m	m	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	m
160	59+767 P	03.82	169,78	169,55		169,30	4,60	5,5	4,5	0,0	46,0	43,0	42	0	0	11	9	3	0
161	59+798P	03.82	169,71	169,50		169,20	5,50	5,5	6,0	0,0	43,0	40,0	39	0	0	11	9	3	0
162	59+803 P	03.82	169,92	169,70		169,35	5,80	6	6,0	48	0	45	44	0	0	12	11	4	0
163	59+836 P	03.83	169,61	169,40		169,10	5,50	5,5	6,0	48	0	45	44	0	0	11	11	4	0
164	59+873 P	03.84	169,53	169,35		169,05	5,50	5,5	6,0	48	0	45	44	0	0	11	11	4	0
165	59+877 L	03.82	169,46			169,20	2,50	10,5	6,0	65	0	0	0	0	60	21	16	4	0
166	59+901 P	03.82	169,46	169,25		168,90	7,00	5,5	6,0	44,0	0,0	41,0	40	0	23	11	10	3	0
167	59+925 L	03.82	169,41			169,00	4,60	9,0	4,5	65,0	0,0	0,0	0	0	60	18	11	3	0
168	59+925 P	03.82	169,44	169,20		169,10	2,00	5,5	4,5	41,0	0,0	38,0	37	0	0	11	9	3	0
169	59+951 P	03.82	169,35	169,15		168,90	5,00	5,5	6,0	0,0	44,0	40,0	39	0	30	11	10	3	0
170	59+983 L	03.82	169,30			168,90	4,70	8,5	6,0	0,0	66,0	0,0	0	0	66	17	16	4	0
171	59+998 L	03.82	169,43			169,30	2,30	5,5	6,0	0,0	52,0	49,0	48	0	0	11	12	4	0
172	60+010 P	03.82	169,20	168,95		168,70	4,60	5,5	4,5	0,0	41,0	38,0	37	0	23	11	8	2	0
173	60+026 L	03.82	169,19			168,80	5,00	7,5	6,0	0,0	72,0	0,0	0	0	72	15	18	6	0
174	60+030 P	03.82	169,15	168,90		168,60	5,50	5,5	4,5	0,00	41,00	38,00	37	0	23	11	8	2	0
175	60+052 P	03.82	169,09	168,80		168,50	5,50	5,5	6,0	0,00	46,00	43,00	42	0	23	11	11	4	0
176	60+080 L	03.82	169,04			168,70	5,00	6,5	4,5	0,00	57,00	0,00	0	0	57	13	13	4	0
177	60+098 P	03.82	168,95	168,70		168,30	7,30	5,5	6,0	0,00	42,00	39,00	38	0	23	11	10	3	0
178	60+101 L	03.82	168,98			168,70	4,70	6,0	6,0	0,00	70,00	0,00	0	0	70	12	18	5	0
179	60+134 L	03.82	168,95			168,65	5,00	6,0	4,5	0,00	52,00	0,00	0	0	52	12	13	4	0
180	60+143 P	03.82	168,91	168,65		168,35	5,00	6,0	6,0	0,00	51,00	48,00	47	0	23	12	11	3	0
181	60+172 P	03.82	168,94	168,70		168,40	5,00	6,0	6,0	0,00	45,00	42,00	41	0	30	12	10	3	0
182	60+186 P	03.82	168,97	168,70		168,45	4,60	5,5	4,5	0,00	43,00	40,00	39	0	23	11	9	3	0
183	60+201 P	03.82	169,16	168,85	3,10	168,55	5,00	16,0	6,0	0,00	112,00	104,00	102	0	23	32	26	7	0
184	60+236 P	03.82	169,07	168,85		168,70	2,50	6	4,5	0,00	42,00	39,00	38	0	23	12	8	3	0
185	60+245 L	03.82	169,12			168,80	5,00	6	6,0	0,00	65,00	0,00	0	0	65	12	17	6	0
186	60+266 P	03.82	169,31	169,10		169,30	3,30	6,0	6,0	0,00	46,00	43,00	42	0	0	12	11	4	0
187	60+295 P	03.82	169,69	169,50		169,40	1,70	6,0	6,0	0,00	46,00	43,00	42	0	0	12	11	4	0
188	60+322 P	03.82	170,19	169,95		169,90	0,90	6,0	4,5	44,00	0,00	41,00	40	0	0	12	9	3	0
189	60+325 L	03.82	170,29			169,90	6,50	6,0	4,5	53,00	0,00	0,00	0	0	53	12	12	4	0
190	60+343 P	03.82	170,62	170,40		170,25	2,50	6,0	4,5	44,00	0,00	41,00	40	0	0	12	9	3	0
191	60+363 L	03.82	171,22			170,75	3,20	15	6,0	112,00	0,00	55,00	55	0	57	30	26	7	0
192	60+364 P	03.82	171,24	171,05	1,90	170,82	3,80	16,5	6,0	116,00	0,00	108,00	106	0	0	33	26	8	0
193	60+419 P	03.82	172,19	171,95		171,80	2,40	6,0	6,0	48,00	0,00	45,00	44	0	0	12	11	3	0
194	60+432 L	03.82	172,46			172,20	4,40	6,0	6,0	0,00	42,00	0,00	0	0	42	12	11	3	0
195	60+468 P	03.82	173,17	172,95		172,85	1,90	6,0	6,0	0,00	46,00	43,00	42	0	0	12	11	3	0
196	60+511 P	03.82	174,19	173,95	2,40	173,65	5,00	16,5	6,0	0,00	122,00	114,00	112	0	0	33	28	7	0
197	60+511 L	03.82	174,19			173,95	1,60	15,0	4,5	0,00	122,00	55,00	55	0	67	30	28	7	0
198	60+531 L	03.82	174,44			174,30	2,40	6	6,0	0,00	47,00	0,00	0	0	47	12	12	4	0
199	60+556 P	03.82	174,88	174,65		174,54	2,00	6	6,0	0,00	48,00	45,00	44	0	0	12	11	3	0

L.p.	Lokalizacja	Typ zjazdu	Rzędna krawędzi jezdni	Rzędna zewn.krawędzi ścieżki	Spadek do końca ścieżki [%]	Rzędna przy linii rozgranicz.	Spadek od ścieżki do granicy pasa drog. [%]	Długość zjazdu	Szerokość zjazdu	Wzmocnienie podłoża		Podbudowa z kruszywa natur. 15 cm	Nawierzchnia a bitumiczna	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	Nawierzchnia żwirowa	Pobocza żwirowe	Roboty ziemne		Obrzeże betonowe 30x8 cm
										1,5 Mpa 10 cm	2,5 Mpa 15 cm								
										m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	
200	60+579 P	03.82	175,18	174,95		174,80	2,50	6,0	4,5	0,00	40,00	37,00	36	0	0	12	9	3	0
201	60+606 L	03.82	175,49			175,20	4,90	6,0	6,0	0,00	67,00	0,00	0	0	67	12	17	6	0
202	60+614 P	03.82	175,47	175,25		175,08	2,80	6,0	6,0	0,00	51,00	48,00	47	0	0	12	12	4	0
203	60+646 L	03.82	175,56			175,45	1,50	6,0	6,0	0,00	48,00	0,00	0	0	48	12	12	4	0
204	60+655 P	03.82	175,52	175,30		175,10	3,30	6,0	6,0	0,00	51,00	48,00	47	0	0	12	12	4	0
205	60+736 L	03.82	175,72			175,55	3,10	5,5	6,0	0,00	47,00	0,00	0	0	47	11	12	4	0
206	60+799 L	03.82	175,83			175,55	5,10	5,5	6,0	0,00	47,00	0,00	0	0	47	11	12	4	0
207	60+804 P	03.82	175,81	175,55		175,25	5,00	6,0	6,0	0,00	52,00	49,00	48	0	0	12	12	4	0
208	60+822 L	03.82	175,88			175,65	4,30	5,5	6,0	0,00	64,00	0,00	0	0	64	11	16	5	0
209	60+958 L	03.82	176,86			177,05	1,50	12,5	6,0	0,00	90,00	84,00	82	0	0	25	21	7	0
210	60+967 P	03.82	176,92	176,75	3,10	176,60	2,00	14	6,0	0,00	100,00	93,00	91	0	0	28	18	6	0
211	61+005 L	03.82	177,06			177,10	0,40	12,0	6,0	0,00	84,00	79,00	77	0	0	24	19	6	0
212	61+017 P	03.82	177,02	176,85	3,10	176,75	1,30	14,5	6,0	0,00	101,00	96,00	94	0	0	29	19	6	0
213	61+059 L	03.82	176,87			176,50	4,30	8,5	6,0	60,00	0,00	57,00	56	0	0	17	14	5	0
214	61+098 P	03.83	176,66	176,45	3,80	175,90	5,00	17,5	6,0	136,00	0,00	127,00	125	0	0	35	24	8	0
215	61+103 L	03.84	176,64			176,30	4,90	7,0	6,0	51,00	0,00	48,00	47	0	23	14	12	3	0
216	61+218 L	03.85	176,13			175,60	4,90	11,0	6,0	78,00	0,00	73,00	71	0	23	22	18	6	0
217	61+298 L	03.86	176,62			176,35	2,70	10,0	6,0	70,00	0,00	65,00	64	0	0	20	16	5	0
218	61+314 P	03.87	176,82	176,65	3,10	176,30	4,70	13,0	6,0	0,00	93,00	87,00	85	0	23	26	17	5	0
219	61+429 L	03.88	176,80			177,05	3,20	8,0	6,0	0,00	60,00	56,00	55	0	0	16	14	5	0
220	61+462 L	03.89	177,30			177,15	1,80	8,5	6,0	0,00	62,00	58,00	57	0	0	17	14	5	0
221	61+531 P	03.90	177,16	176,95	3,80	176,55	5,00	13,5	6,0	95,00	0,00	90,00	88	0	23	27	18	6	0
222	61+564 L	03.91	177,09			176,85	2,80	8,5	6,0	61,00	0,00	57,00	56	0	0	17	19	6	0
223	61+622 L	03.92	177,14			177,00	1,70	8,5	6,0	62,00	0,00	58,00	57	0	0	17	19	6	0
224	61+666 P	03.93	177,39	177,20	3,40	176,85	5,00	12,5	6,0	89,00	0,00	83,00	81	0	0	25	16	5	0
225	61+764 P	03.94	178,08	177,90	3,30	177,70	2,90	12,5	6,0	90,00	0,00	84,00	82	0	0	25	16	5	0
226	61+847 P	03.95	178,65	178,45	3,60	178,15	4,30	13,0	6,0	94,00	0,00	88,00	86	0	0	26	17	6	0
227	61+902 P	03.96	179,04	178,85	3,40	178,95	1,30	13,5	6,0	96,00	0,00	90,00	88	0	0	27	17	6	0
228	62+017 P	03.97	179,11	178,90	3,80	178,55	4,70	13,0	6,0	93,00	0,00	87,00	85	0	0	26	17	6	0
229	62+078 P	03.98	178,86	178,65	3,80	178,55	1,50	12,5	6,0	91,00	0,00	85,00	83	0	0	25	16	5	0
230	62+141 P	03.99	178,69	178,50	3,40	178,30	4,00	10,5	6,0	81,00	0,00	75,00	73	0	0	21	14	5	0
231	62+393 L	03.100	179,95			179,65	5,00	6,0	6,0	0,00	46,00	43,00	42	0	0	12	10	3	0
232	62+453 L	03.101	180,46			180,20	4,30	6,0	6,0	46,00	0,00	43,00	42	0	0	12	11	3	0
233	62+521 L	03.102	180,70			180,40	5,00	6,0	6,0	46,00	0,00	43,00	42	0	0	12	11	3	0
234	62+565 L	03.103	180,55			180,25	5,00	6,0	6,0	46,00	0,00	43,00	42	0	0	12	11	3	0
235	62+659 L	03.104	179,71			179,45	4,70	5,5	4,5	36,00	0,00	33,00	32	0	0	11	7	2	0
236	62+757 L	03.97	178,85			178,60	4,60	5,5	6,0	42,00	0,00	39,00	38	0	0	11	10	3	0
237	62+971 L	03.98	178,68			178,45	4,60	5,0	6,0	39,00	0,00	36,00	35	0	0	10	9	3	0
238	63+120 P	03.99	178,32	178,15	3,10	177,80	5,00	12,5	6,0	88,00	0,00	82,00	80	0	0	25	16	5	0
239	63+175 L	03.100	178,18			177,95	4,60	5,0	6,0	39,00	0,00	36,00	35	0	23	10	9	3	0

L.p.	Lokalizacja	Typ zjazdu	Rzędna krawędzi jezdni	Rzędna zewn.kra wędzi ścieżki	Spadek do końca ścieżki [%]	Rzędna przy linii rozgranicz.	Spadek od ścieżki do granicy pasa drog. [%]	Długość zjazdu	Szerokość zjazdu	Wzmocnienie podłoża		Podbudowa z kruszywa natur. 15 cm	Nawierzchnia a bitumiczna	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	Nawierzchnia żwirowa	Pobocza żwirowe	Roboty ziemne		Obrzeże betonowe 30x8 cm
										1,5 Mpa 10 cm	2,5 Mpa 15 cm								
										m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	m
240	63+263 L	03.101	177,79			177,55	4,80	5,0	6,0	39,00	0,00	36,00	35	0	23	10	9	3	0
241	63+329 L	03.102	177,20			176,95	5,00	5,0	6,0	40,00	0,00	37,00	36	0	23	10	9	3	0
242	63+380 L	03.103	176,64			176,40	4,00	6,0	6,0	46,00	0,00	43,00	42	0	0	12	11	3	0
243	63+429 P	03.104	176,38	176,20	3,20	176,06	2,30	11,5	6,0	83,00	0,00	78,00	76	0	0	23	15	5	0
244	63+460 L	03.100	176,29			175,70	4,60	13,0	6,0	92,00	0,00	86,00	84	0	0	26	21	7	0
245	63+525 P	03.101	176,49	176,30	3,40	175,90	5,00	13,5	6,0	93,00	0,00	87,00	85	0	0	27	17	6	0
246	63+585 P	03.102	177,16			176,65	4,10	12,5	6,0	89,00	0,00	83,00	81	0	0	25	16	6	0
247	63+836 P	03.103	180,64	180,50	2,60	180,27	2,60	15,0	6,0	105,00	0,00	98,00	96	0	0	30	20	7	0
248	64+031 P	03.104	179,59	179,40	3,40	179,25	2,20	12,5	6,0	89,00	0,00	83,00	81	0	0	25	16	6	0
249	64+056 P	03.100	179,43	179,25	3,30	179,15	1,60	12,0	6,0	86,00	0,00	80,00	78	0	0	24	15	6	0
250	64+102 L	03.101	179,40			179,25	4,30	3,5	4,5	22,00	0,00	21,00	20	0	0	7	4	1	0
251	64+110 P	03.102	179,43	179,25	3,30	179,05	3,70	11,0	6,0	80,00	0,00	75,00	73	0	0	22	14	5	0
252	64+290 L	03.103	180,50			180,25	4,20	6,0	4,5	36,00	0,00	33,00	32	0	0	12	7	2	0
253	64+295 P	03.104	180,53	180,35	3,30	180,50	2,70	11,0	6,0	79,00	0,00	74,00	72	0	0	22	14	5	0
254	64+463 L	03.101	181,10			180,85	5,00	5,0	5,0	47,00	0,00	44,00	43	0	23	10	10	3	0
255	64+463 P	03.102	181,10	180,95	2,70	180,75	4,50	10,0	4,5	75,00	0,00	72,00	71	0	23	20	13	4	0
256	64+814 P	03.103	181,80	181,65	2,70	181,27	4,20	14,5	6,0	102,00	0,00	95,00	93	0	0	29	19	6	0
257	64+861 L	03.104	181,89			181,45	4,90	9,0	4,5	71,00	0,00	66,00	65	0	23	18	14	5	0
258	65+303 P	03.103	183,41	183,25	2,90	183,15	2,20	10,0	4,5	54,00	0,00	49,00	48	0	0	20	9	3	0
	Razem:									11057	4358	13432	12439	683	3315	4295	2909	937	351