

Wykaz zjazdów na posesje

Nr posesji	Pikietaż	Strona	Szerokość zjazdu	Długość zjazdu	Powierzchnia zjazdu	Rzędna istniejąca zjazdu	Rzędna niwelety w osi zjazdu	Rzędna krawędzi jezdni w osi zjazdu na krawężniku	Różnica wysokości	Spadek	Uwagi
	[hm]		[m]	[m]	[m ²]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[%]	
151	0+04.56	P	4.50	3.58	16.67	77.58	77.32	77.42	16	4.47	brak
150	0+10.75	P	3.70	2.05	8.52	77.55	77.46	77.56	-1	-0.49	brak
219	0+16.32	L	3.00	3.29	10.85	77.86	77.59	77.67	19	5.78	należy obniżyć rzędną zjazdu, aby spadek wynosił nie więcej niż 5%
149/1	0+17.45	P	3.00	1.50	5.46	77.78	77.62	77.72	6	4.00	brak
148	0+23.36	P	3.00	1.86	7.14	77.89	77.75	77.85	4	2.15	brak
219	0+23.89	L	3.00	3.04	10.13	77.93	77.76	77.84	9	2.96	brak
147	0+29.59	P	3.00	2.06	6.83	78.02	77.79	77.89	13	6.31	należy obniżyć rzędną zjazdu, aby spadek wynosił nie więcej niż 5%
220	0+30.18	L	3.00	2.79	9.42	77.91	77.78	77.86	5	1.79	brak
146	0+32.9	P	3.00	2.16	6.83	78.02	77.75	77.85	17	7.87	należy obniżyć rzędną zjazdu, aby spadek wynosił nie więcej niż 5%
221	0+36.14	L	3.10	2.66	9.25	77.90	77.72	77.80	10	3.76	brak
145	0+39.43	P	3.00	2.21	7.66	77.97	77.74	77.84	13	5.88	należy obniżyć rzędną zjazdu, aby spadek wynosił nie więcej niż 5%
222	0+42.52	L	3.20	2.49	8.23	77.96	77.75	77.83	13	5.22	należy obniżyć rzędną zjazdu, aby spadek wynosił nie więcej niż 5%
223	0+45.96	L	3.20	2.35	8.23	77.97	77.77	77.85	12	5.11	należy obniżyć rzędną zjazdu, aby spadek wynosił nie więcej niż 5%
144	0+48.19	P	3.60	2.63	10.14	77.97	77.79	77.89	8	3.04	brak
224	0+52.05	L	3.00	2.18	7.55	77.97	77.81	77.89	8	3.67	brak
144	0+52.61	P	3.60	2.76	10.14	77.97	77.81	77.91	6	2.17	brak
225	0+58.33	L	3.30	2.02	7.71	77.97	77.84	77.92	5	2.48	brak
234	0+58.57	P	3.50	2.95	11.00	78.07	77.84	77.94	13	4.41	brak
234	0+61.74	P	3.50	3.04	11.00	78.07	77.85	77.95	12	3.95	brak
226	0+64.94	L	3.00	1.83	6.41	77.93	77.83	77.91	2	1.09	brak
227	0+71.63	L	3.00	1.58	5.66	77.97	77.78	77.86	11	6.96	należy obniżyć rzędną zjazdu, aby spadek wynosił nie więcej niż 5%
235	0+73.95	P	3.10	3.03	9.84	78.02	77.78	77.88	14	4.62	brak
227	0+76.79	L	3.00	1.79	6.38	78.00	77.81	77.89	11	6.15	należy obniżyć rzędną zjazdu, aby spadek wynosił nie więcej niż 5%
235	0+76.95	P	3.10	2.98	9.84	78.04	77.81	77.91	13	4.36	brak
230	0+81.59	L	3.40	1.81	6.76	78.03	77.85	77.93	10	5.52	należy obniżyć rzędną zjazdu, aby spadek wynosił nie więcej niż 5%
143	0+83.74	P	3.00	2.98	9.95	78.02	77.87	77.97	5	1.68	brak
230	0+85.27	L	3.40	1.86	6.76	78.02	77.88	77.96	6	3.23	brak
142	0+89.90	P	3.00	2.95	9.86	78.12	77.92	78.02	10	3.39	brak
141	0+95.93	P	3.00	2.92	9.76	78.12	77.91	78.01	11	3.77	brak
231	0+97.91	L	3.70	2.09	8.04	78.09	77.89	77.97	12	5.74	należy obniżyć rzędną zjazdu, aby spadek wynosił nie więcej niż 5%
231	1+01.77	L	3.70	2.16	8.04	78.08	77.86	77.94	14	6.48	należy obniżyć rzędną zjazdu, aby spadek wynosił nie więcej niż 5%
140	1+02.00	P	3.00	2.82	9.46	78.00	77.85	77.95	5	1.77	brak
232	1+05.26	L	3.70	2.12	8.04	78.10	77.86	77.94	16	7.55	należy obniżyć rzędną zjazdu, aby spadek wynosił nie więcej niż 5%
140	1+12.35	P	3.00	2.82	9.46	78.15	77.93	78.03	12	4.26	brak
232	1+12.52	L	5.00	2.16	11.82	78.13	77.93	78.01	12	5.56	należy obniżyć rzędną zjazdu, aby spadek wynosił nie więcej niż 5%
233	1+23.94	L	3.00	2.16	6.17	78.21	78.05	78.13	8	3.70	brak
233	1+26.91	L	3.00	2.18	6.17	78.25	78.10	78.18	7	3.21	brak