

Nr tematu	Rozpiętość teoretyczna - Lt [m]	Długość przęsa - Lc [m]	Szerokość chodnika [m]	Chodnik po stronie	Bariera między jedną a chodnikiem	Szerokość opaski [m]	Barierzy	Klasa obciążenia ruchomego	Szerokość pasów ruchu [m]	Szerokość przeciwspadku [m]	Grubość nawierzchni [cm]	Spadek na jezdni (daskowy; /jednstr.)
1	25.00	25.60	1.50	L	TAK	0.50	H1W1	II	2 * 3,00	0.25	8.0	^2%
2	25.20	25.80	2.00	L	TAK	0.60	H1W1	II	2 * 3,25	0.25	8.0	^2%
3	25.40	26.00	2.50	L	TAK	0.70	H1W1	II	2 * 3,50	0.25	8.0	^2%
4	25.60	26.20	1.50	L	TAK	0.80	H1W1	II	2 * 3,75	0.25	8.0	^2%
5	25.80	26.40	2.00	L	TAK	0.90	H1W1	II	3 * 3,00	0.25	8.0	^2%
6	26.00	26.60	2.50	L	TAK	1.00	H1W1	II	3 * 3,25	0.25	8.0	^2%
7	26.20	26.80	1.50	L	TAK	1.10	H1W1	II	3 * 3,50	0.25	8.0	^2%
8	26.40	27.00	1.50	L	TAK	1.20	H2W2	I	2*3,25+2,50	0.25	8.0	/2%
9	26.60	27.20	1.50	L	TAK	1.30	H2W2	I	2*3,50+2,50	0.25	8.0	/2%
10	26.80	27.40	1.50	L	TAK	1.40	H2W2	I	2*3,75+2,50	0.25	8.0	/2%
11	27.00	27.60	1.50	P	TAK	1.50	H2W2	I	3*3,25+2,50	0.25	8.0	/2%
12	27.20	27.80	1.50	P	TAK	0.50	H2W2	I	3*3,50+2,50	0.25	8.0	/2%
13	27.40	28.00	1.50	P	TAK	0.60	H2W2	I	3*3,75+2,50	0.25	8.0	/2%
14	27.60	28.20	1.50	P	TAK	0.70	H1W2	II	2 * 3,00	0.25	8.0	^2,5%
15	27.80	28.40	2.00	P	TAK	0.80	H1W2	II	2 * 3,25	0.25	8.0	^2,5%
16	28.00	28.60	2.50	P	TAK	0.90	H1W2	II	2 * 3,50	0.25	8.0	^2,5%
17	28.20	28.80	1.50	P	TAK	1.00	H1W2	I	2 * 3,75	0.25	8.0	^2,5%
18	28.40	29.00	2.00	P	TAK	1.10	H1W2	I	3 * 3,00	0.25	8.0	^2,5%
19	28.60	29.30	2.50	P	TAK	1.20	H1W2	I	3 * 3,25	0.25	8.0	^2,5%
20	28.80	29.50	1.50	P	TAK	1.30	H1W2	I	3 * 3,50	0.25	8.0	^2,5%
21	29.00	29.70	1.75	L	NIE	1.40	H2W1	I	2*3,25+2,50	0.25	8.0	/2,5%
22	29.20	29.90	1.75	L	NIE	1.50	H2W1	I	2*3,50+2,50	0.25	8.0	/2,5%
23	29.40	30.10	1.75	L	NIE	0.50	H2W1	I	2*3,75+2,50	0.25	8.0	/2,5%
24	29.60	30.30	1.75	L	NIE	0.60	H2W1	I	3*3,25+2,50	0.25	8.0	/2,5%
25	29.80	30.50	1.75	L	NIE	0.70	H2W1	I	3*3,50+2,50	0.25	8.0	/2,5%
26	30.00	30.70	1.75	L	NIE	0.80	H2W1	I	3*3,75+2,50	0.25	8.0	/2,5%
27	30.20	30.90	1.50	L	NIE	0.90	H1W1	II	2 * 3,00	0.30	8.5	^2%
28	30.40	31.10	2.00	L	NIE	1.00	H1W1	II	2 * 3,25	0.30	8.5	^2%
29	30.60	31.30	2.50	L	NIE	1.10	H1W1	II	2 * 3,50	0.30	8.5	^2%
30	30.80	31.50	1.50	L	NIE	1.20	H1W1	II	2 * 3,75	0.30	8.5	^2%
31	31.00	31.70	2.00	P	NIE	1.30	H1W2	I	3 * 3,00	0.30	8.5	^2%
32	31.20	31.90	2.50	P	NIE	1.40	H1W2	I	3 * 3,25	0.30	8.5	^2%
33	31.40	32.10	1.50	P	NIE	1.50	H1W2	I	3 * 3,50	0.30	8.5	^2%
34	31.60	32.30	1.25	P	NIE	0.50	H1W2	I	2*3,25+2,50	0.30	8.5	/2%
35	31.80	32.50	1.25	P	NIE	0.60	H1W2	I	2*3,50+2,50	0.30	8.5	/2%
36	32.00	32.70	1.25	P	NIE	0.70	H1W2	I	2*3,75+2,50	0.30	8.5	/2%
37	32.20	33.00	1.25	P	NIE	0.80	H1W2	I	3*3,25+2,50	0.30	8.5	/2%
38	32.40	33.20	1.25	P	NIE	0.90	H1W2	I	3*3,50+2,50	0.30	8.5	/2%
39	32.60	33.40	1.25	P	NIE	1.00	H1W2	I	3*3,75+2,50	0.30	8.5	/2%
40	32.80	33.60	1.50	P	NIE	1.10	H1W2	I	2 * 3,00	0.30	9.0	^2,5%
41	33.00	33.80	2.00	L	TAK	1.20	H2W2	I	2 * 3,25	0.30	9.0	^2,5%
42	33.20	34.00	2.50	L	TAK	1.30	H2W2	I	2 * 3,50	0.30	9.0	^2,5%
43	33.40	34.20	1.50	L	TAK	1.40	H2W2	II	2 * 3,75	0.30	9.0	^2,5%
44	33.60	34.40	2.00	L	TAK	1.50	H2W2	II	3 * 3,00	0.30	9.0	^2,5%
45	33.80	34.60	2.50	L	TAK	0.50	H2W2	II	3 * 3,25	0.30	9.0	^2,5%
46	34.00	34.80	1.50	L	TAK	0.60	H2W2	II	3 * 3,50	0.30	9.0	^2,5%
47	34.20	35.00	2.00	L	TAK	0.70	H2W2	II	2*3,25+2,50	0.30	9.0	/2,5%
48	34.40	35.20	2.00	L	TAK	0.80	H2W2	II	2*3,50+2,50	0.30	9.0	/2,5%
49	34.60	35.40	2.00	L	TAK	0.90	H2W2	II	2*3,75+2,50	0.30	9.0	/2,5%
50	34.80	35.60	2.00	L	TAK	1.00	H2W2	II	3*3,25+2,50	0.30	9.0	/2,5%
51	35.00	35.80	2.00	P	TAK	1.10	H2W2	II	3*3,50+2,50	0.30	9.0	/2,5%
52	35.20	36.00	2.00	P	TAK	1.20	H2W2	II	3*3,75+2,50	0.30	9.0	/2,5%
53	35.40	36.20	1.50	P	TAK	1.30	H2W2	II	2 * 3,00	0.35	9.0	^2%
54	35.60	36.40	2.00	P	TAK	1.40	H2W2	II	2 * 3,25	0.35	9.0	^2%
55	25.00	25.60	2.50	P	TAK	1.50	H2W2	II	2 * 3,50	0.35	9.0	^2%
56	25.20	25.80	1.50	P	TAK	0.50	H2W2	II	2 * 3,75	0.35	9.0	^2%
57	25.40	26.00	2.00	P	TAK	0.60	H2W2	II	3 * 3,00	0.35	9.0	^2%
58	25.60	26.20	2.50	P	TAK	0.70	H2W2	II	3 * 3,25	0.35	9.0	^2%
59	25.80	26.40	1.50	P	TAK	0.80	H2W2	II	3 * 3,50	0.35	9.0	^2%
60	26.00	26.60	1.50	P	TAK	0.90	H2W2	II	2*3,25+2,50	0.35	9.0	/2%
61	26.20	26.80	1.50	L	NIE	1.00	H2W3	II	2*3,50+2,50	0.35	9.0	/2%
62	26.40	27.00	1.50	L	NIE	1.10	H2W3	II	2*3,75+2,50	0.35	9.0	/2%
63	26.60	27.20	1.50	L	NIE	1.20	H2W3	II	3*3,25+2,50	0.35	9.0	/2%
64	26.80	27.40	1.50	L	NIE	1.30	H2W3	II	3*3,50+2,50	0.35	9.0	/2%
65	27.00	27.60	1.50	L	NIE	1.40	H2W3	II	3*3,75+2,50	0.35	9.0	/2%