

DANE DO PROJEKTU MURU OPOROWEGO

Nr tematu	Wysokość naziom h_n [m]	Obciążenie naziomu q_n [m]	Warstwa 1				Warstwa 2				Warstwa 3			
			Rzędne warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Geneza	I_L/I_D	Rzędne warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Geneza	I_L/I_D	Rzędne warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Geneza	I_L/I_D
1	4,5	5	2	Pd		0,4	6	G π	B	0,2	10	Gp	B	0
2	3,8	7	2,8	G π	C	0,25	7,5	Pd		0,5	10	Ps		0,7
3	4,5	10	3,5	Ps		0,35	6,4	Gp	B	0,2	10	Pd		0,62
4	4,8	12	3,8	G π	C	0,3	7	Pd		0,65	10	Pr		0,7
5	4	15	2,5	G π	C	0,3	6,5	Ps		0,52	10	Ps		0,7
6	3,7	5	3,5	Pd		0,45	7	G π	B	0,15	10	Ps		0,72
7	4,2	7	2,9	G	C	0,42	7,5	Pd		0,58	10	Pr		0,61
8	4,5	10	2	Pd		0,48	6,2	G π	B	0,15	10	Gp	B	0
9	3,5	12	3,8	G π	C	0,35	6,4	Pd		0,62	10	Ps		0,7
10	3,2	15	2	Ps		0,35	7,5	Gp	B	0,2	10	Pd		0,62
11	3,6	5	2,8	G π	C	0,25	7	Pd		0,65	10	Ps		0,7
12	4,2	7	3,5	G π	C	0,3	6,5	Ps		0,58	10	Ps		0,7
13	3,8	10	3,8	Pd		0,45	7	G π	B	0,15	10	Ps		0,72
14	3	12	2,5	G	C	0,22	8,1	Pd		0,58	10	Pr		0,61
15	4	15	3,5	Ps		0,48	6,8	G	B	0,1	10	Ps		0,72
16	3,8	5	2,9	Pd		0,35	8	Ps		0,55	10	Ps		0,62
17	4,2	7	2	Pd		0,4	7,3	Pr		0,55	10	Gp	B	0,1
18	3,7	10	3,8	Gp	C	0,18	6,8	P π		0,56	10	Pd		0,64
19	4,8	12	3,5	Pd		0,4	6,2	Pg	B	0,2	10	Ps		0,6
20	3,6	15	2,5	Ps		0,35	7,8	Gp	B	0,2	10	Pd		0,62
21	4,7	5	3,8	G π	C	0,2	6,2	Pd		0,65	10	Pr		0,7
22	3,1	7	2,5	G π	C	0,3	7,5	Ps		0,58	10	Ps		0,7
23	3,7	10	2,5	Pd		0,45	6,5	G π	B	0,15	10	Ps		0,72
24	4,5	12	1,9	G	C	0,42	6,5	Pd		0,52	10	Pr		0,61
25	3,9	15	2	Pd		0,38	7,2	G π	B	0,15	10	Gp	B	0
26	2,8	5	2,8	G π	C	0,25	7,4	Pd		0,62	10	Ps		0,7
27	4,6	7	3,5	Ps		0,35	6,8	Gp	B	0,2	10	Pd		0,62
28	5,2	10	4	G π	C	0,25	7	Pd		0,65	10	Ps		0,7
29	4,2	12	2,5	G π	C	0,1	6,5	Ps		0,58	10	Ps		0,7
30	4	15	3,4	Pd		0,45	7,3	G π	B	0,2	10	Ps		0,72
31	3,4	5	2,8	G	C	0,22	6	Ps		0,52	10	Pr		0,66
32	4,4	7	3,5	Ps		0,48	7,5	G	B	0,1	10	Ps		0,72
33	4	10	3,8	Pd		0,35	6,8	Ps		0,55	10	Ps		0,68
34	4,1	12	2,5	Pd		0,4	7	Pr		0,55	10	Gp	B	0,2
35	5,1	15	3,5	Gp	C	0,18	6,5	P π		0,52	10	Pd		0,62
36	4,5	7	2,9	Pd		0,4	7,2	Pg	B	0,2	10	Ps		0,6
37	3,7	10	2	Gp	C	0,28	7,5	P π		0,6	10	Pd		0,62
38	4,8	12	3,8	Pd		0,4	6,2	Pg	B	0,2	10	Ps		0,6
39	3,6	15	3,5	Ps		0,35	6,4	Gp	B	0,2	10	Pd		0,62
40	4,7	5	2,5	G π	C	0,2	7,5	Pd		0,58	10	Pr		0,7
41	3,1	7	3,8	G π	C	0,3	7	Ps		0,52	10	Ps		0,7
42	5,2	10	2,5	Pd		0,45	6,5	G π	B	0,15	10	Ps		0,72
43	4,5	12	2,5	G	C	0,22	7	Pd		0,58	10	Pr		0,61
44	3,9	15	1,9	Pd		0,38	8,1	G π	B	0,15	10	Gp	B	0
45	2,8	5	2	G π	C	0,15	6,8	Pd		0,55	10	Ps		0,7
46	4,6	7	3,8	Ps		0,35	8	Gp	B	0,2	10	Pd		0,62
47	5,2	10	3,5	G π	C	0,25	7,3	Pd		0,65	10	Ps		0,7
48	3,7	10	4	Pd		0,4	6	G π	B	0,1	10	Gp	B	0
49	4,8	12	2,5	G π	C	0,25	7,5	Pd		0,62	10	Ps		0,7

50	3,6	15	3,4	Ps		0,35	6,8	Gp	B	0,2	10	Pd		0,62
51	4,7	5	3,5	Gπ	C	0,3	7	Pd		0,65	10	Pr		0,7
52	3,1	7	3,8	Gπ	C	0,3	6,5	Ps		0,58	10	Ps		0,7
53	5,2	10	2,5	Pd		0,45	7,2	Gπ	B	0,15	10	Ps		0,72
54	4,5	12	3,5	G	C	0,42	7,5	Pd		0,58	10	Pr		0,61
55	3,9	15	2,9	Pd		0,48	6,2	Gπ	B	0,15	10	Gp	B	0
56	2,8	5	2	Gπ	C	0,35	6,4	Pd		0,62	10	Ps		0,7
57	4,6	7	3,8	Ps		0,35	7,5	Gp	B	0,2	10	Pd		0,62
58	5,2	10	3,7	Gπ	C	0,25	7	Pd		0,65	10	Ps		0,7
59	3,7	10	2,8	Gπ	C	0,3	6,5	Ps		0,58	10	Ps		0,7
60	4,8	12	3,5	Pd		0,45	7	Gπ	B	0,15	10	Ps		0,72
61	3,6	15	3,8	G	C	0,22	8,1	Pd		0,52	10	Pr		0,61
62	4,7	5	2,5	Ps		0,48	6,8	G	B	0,1	10	Ps		0,72
63	3,1	7	3,5	Pd		0,35	8	Ps		0,55	10	Ps		0,62
64	5,2	10	2,9	Pd		0,4	7,3	Pr		0,55	10	Gp	B	0,2
65	4,5	12	2	Gp	C	0,18	6,8	Pπ		0,55	10	Pd		0,65
66	3,9	15	3,8	Pd		0,4	6,2	Pg	B	0,2	10	Ps		0,6
67	2,8	5	3,8	Ps		0,35	7,8	Gp	B	0,20	10	Pd		0,62
68	4,6	7	2	Gπ	C	0,2	6,2	Pd		0,50	10	Pr		0,7
69	5,2	10	2,8	Gπ	C	0,3	7,5	Ps		0,58	10	Ps		0,7
70	3,7	10	3,5	Pd		0,45	6,5	Gπ	B	0,15	10	Ps		0,72
71	3,6	5	2,8	Gπ	C	0,25	7	Pd		0,65	10	Ps		0,7
72	4,2	7	3,5	Gπ	C	0,3	6,5	Ps		0,58	10	Ps		0,7
73	3,8	10	3,8	Pd		0,45	7	Gπ	B	0,15	10	Ps		0,72
74	3	12	2,5	G	C	0,22	8,1	Pd		0,58	10	Pr		0,61
75	4	15	3,5	Ps		0,48	6,8	G	B	0,1	10	Ps		0,72
76	3,8	5	2,9	Pd		0,35	8	Ps		0,55	10	Ps		0,62
77	4,2	7	2	Pd		0,4	7,3	Pr		0,55	10	Gp	B	0,1
78	3,7	10	3,8	Gp	C	0,18	6,8	Pπ		0,56	10	Pd		0,64
79	4,8	12	3,5	Pd		0,4	6,2	Pg	B	0,2	10	Ps		0,6
80	3,6	15	2,5	Ps		0,35	7,8	Gp	B	0,2	10	Pd		0,62
81	4,7	5	3,8	Gπ	C	0,2	6,2	Pd		0,65	10	Pr		0,7
82	3,1	7	2,5	Gπ	C	0,3	7,5	Ps		0,58	10	Ps		0,7
83	3,7	10	2,5	Pd		0,45	6,5	Gπ	B	0,15	10	Ps		0,72
84	4,5	12	1,9	G	C	0,42	6,5	Pd		0,52	10	Pr		0,61
85	3,9	15	2	Pd		0,38	7,2	Gπ	B	0,15	10	Gp	B	0
86	2,8	5	2,8	Gπ	C	0,25	7,4	Pd		0,62	10	Ps		0,7
87	4,6	7	3,5	Ps		0,35	6,8	Gp	B	0,2	10	Pd		0,62
88	5,2	10	4	Gπ	C	0,25	7	Pd		0,65	10	Ps		0,7
89	4,2	12	2,5	Gπ	C	0,1	6,5	Ps		0,58	10	Ps		0,7
90	4	15	3,4	Pd		0,45	7,3	Gπ	B	0,2	10	Ps		0,72
91	3,4	5	2,8	G	C	0,22	6	Ps		0,52	10	Pr		0,66
92	4,4	7	3,5	Ps		0,48	7,5	G	B	0,1	10	Ps		0,72
93	4	10	3,8	Pd		0,35	6,8	Ps		0,55	10	Ps		0,68
94	4,1	12	2,5	Pd		0,4	7	Pr		0,55	10	Gp	B	0,2
95	5,1	15	3,5	Gp	C	0,18	6,5	Pπ		0,52	10	Pd		0,62
96	4,5	7	2,9	Pd		0,4	7,2	Pg	B	0,2	10	Ps		0,6
97	3,7	10	2	Gp	C	0,28	7,5	Pπ		0,6	10	Pd		0,62
98	4,8	12	3,8	Pd		0,4	6,2	Pg	B	0,2	10	Ps		0,6
99	3,6	15	3,5	Ps		0,35	6,4	Gp	B	0,2	10	Pd		0,62
100	4,7	5	2,5	Gπ	C	0,2	7,5	Pd		0,58	10	Pr		0,7