

Ćwiczenie projektowe nr 3:

Ściana oporowa płytowo-kątowna.

Nr założenia	Δh [m]	Grunt zasypowy:		q_k [kN/m ²]
		Rodzaj	I_D [%]	
1	3,4	MSa	67	11
2	3,6	CSa	74	8
3	3,8	MSa	82	10
4	4,0	CSa	63	9
5	5,6	MSa	81	12
6	5,4	CSa	77	7
7	5,2	MSa	82	10
8	5,0	CSa	91	8
9	4,8	MSa	79	11
10	5,2	CSa	84	9
11	5,4	MSa	94	7
12	5,6	CSa	79	12
13	5,8	MSa	64	11
14	6,0	CSa	91	8
15	5,8	MSa	87	10
16	4,2	CSa	68	9
17	4,4	MSa	79	12
18	4,6	CSa	66	7
19	4,8	MSa	81	10
20	5,0	CSa	92	8
21	4,6	MSa	75	11
22	4,4	CSa	82	9
23	4,2	MSa	93	7
24	4,0	CSa	78	12
25	3,8	MSa	67	11
26	3,6	CSa	59	8
27	3,4	MSa	63	10

Nr założenia	Δh [m]	Grunt zasypowy:		q_k [kN/m ²]
		Rodzaj	I_D [%]	
28	3,4	CSa	67	9
29	3,6	MSa	79	12
30	3,8	CSa	84	7
31	4,0	MSa	94	10
32	4,2	CSa	81	8
33	4,4	MSa	77	11
34	4,6	CSa	82	9
35	4,8	MSa	91	7
36	5,0	CSa	87	12
37	5,2	MSa	68	11
38	5,4	CSa	79	8
39	5,6	MSa	79	10
40	5,8	CSa	64	9
41	6,0	MSa	91	12
42	5,8	CSa	66	7
43	5,6	MSa	81	10
44	5,4	CSa	74	8
45	5,2	MSa	82	11
46	5,0	CSa	63	9
47	4,8	MSa	92	7
48	4,6	CSa	75	12
49	4,4	MSa	63	11
50	4,2	CSa	93	8
51	4,0	MSa	67	10
52	3,8	CSa	82	11
53	3,6	MSa	59	8
54	3,4	CSa	78	10