

Program LEQ Professional - dane do obliczeń

ZAŁ. H4'

Dane do obliczeń :

Współczynnik gruntu (całego obszaru analizy)-global G = 0.800

Temperatura otoczenia 10[°C]

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	493.7	673.5	1.8	79.9	E-1
2	489.2	669.9	1.8	79.9	E-2
3	484.7	667.1	1.8	79.9	E-3
4	480.4	664.1	1.8	79.9	E-4
5	476.0	660.9	1.8	79.9	E-5
6	472.1	657.6	1.8	79.9	E-6
7	467.6	654.3	1.8	79.9	E-7
8	462.6	651.0	1.8	79.9	E-8
9	458.2	648.0	1.8	79.9	E-9
10	454.5	645.0	1.8	79.9	E-10
11	450.2	641.8	1.8	79.9	E-11
12	438.3	633.0	1.8	79.9	E-12
13	432.7	629.3	1.8	79.9	E-13
14	427.8	625.8	1.8	79.9	E-14
15	422.9	621.8	1.8	79.9	E-15
16	418.0	618.6	1.8	79.9	E-16
17	413.3	615.6	1.8	79.9	E-17
18	408.3	612.3	1.8	79.9	E-18
19	413.5	603.0	1.4	0.0	E-19
20	408.9	608.8	1.4	0.0	E-20
21	669.7	628.1	8.4	80.9	E-21
22	655.9	630.8	8.4	80.9	E-22
23	641.5	629.7	8.4	80.9	E-23
24	627.9	632.2	8.4	80.9	E-24
25	613.8	631.0	8.4	80.9	E-25
26	600.1	633.5	8.4	80.9	E-26
27	586.2	632.6	8.4	80.9	E-27
28	572.1	635.1	8.4	80.9	E-28
29	557.8	634.0	8.4	80.9	E-29
30	544.2	636.4	8.4	80.9	E-30
31	676.1	637.2	1.8	0.0	E-31
32	675.9	635.0	1.8	0.0	E-32
33	675.9	633.4	1.8	0.0	E-33
34	675.4	631.8	1.8	0.0	E-34
35	675.1	627.1	1.8	0.0	E-35
36	675.0	626.2	1.8	0.0	E-36
37	675.0	624.2	1.8	0.0	E-37
38	675.0	622.5	1.8	0.0	E-38
39	675.4	631.8	3.5	0.0	E-39
40	675.4	630.2	3.5	0.0	E-40
41	675.0	627.4	3.5	0.0	E-41
42	675.1	626.0	3.5	0.0	E-42
43	667.6	592.4	8.4	80.9	E-43

44	653.5	594.6	8.4	80.9	E-44
45	639.3	593.5	8.4	80.9	E-45
46	625.4	596.2	8.4	80.9	E-46
47	611.4	595.0	8.4	80.9	E-47
48	597.7	597.5	8.4	80.9	E-48
49	583.4	596.7	8.4	80.9	E-49
50	570.3	599.1	8.4	80.9	E-50
51	555.4	597.8	8.4	80.9	E-51
52	541.8	600.6	8.4	80.9	E-52
53	673.5	600.7	1.8	0.0	E-53
54	673.4	599.1	1.8	0.0	E-54
55	673.4	597.5	1.8	0.0	E-55
56	673.4	596.2	1.8	0.0	E-56
57	672.9	591.0	1.8	0.0	E-57
58	672.9	589.4	1.8	0.0	E-58
59	672.9	587.9	1.8	0.0	E-59
60	672.7	586.3	1.8	0.0	E-60
61	673.2	594.6	3.5	0.0	E-61
62	673.5	595.9	3.5	0.0	E-62
63	672.9	591.1	3.5	0.0	E-63
64	672.9	589.4	3.5	0.0	E-64
65	540.6	588.1	2.5	91.0	AGR
66	692.4	646.4	1.5	76.0	P1
67	680.4	629.6	1.5	79.7	P2
68	668.4	611.2	1.5	76.0	P3
69	679.6	592.4	1.5	79.7	P4
70	636.4	613.6	1.5	76.0	P5
71	603.2	616.4	1.5	76.0	P6
72	575.2	615.2	1.5	76.0	P7
73	546.0	616.8	1.5	76.0	P8
74	533.6	599.6	1.5	76.0	P10
75	508.4	583.2	1.5	76.0	P11
76	467.6	583.6	1.5	76.0	P12
77	430.4	593.2	1.5	76.0	P13
78	406.8	602.8	1.5	79.7	P14
79	676.1	637.5	1.8	0.0	EA1
80	674.9	620.0	1.8	0.0	EA2
81	673.4	601.3	1.8	0.0	EA3
82	672.2	584.5	1.8	0.0	EA4

Źródła typu hala produkcyjna :

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
1	494.0	673.2	501.7	664.1	415.4	600.9	407.6	610.6	0.0	4.8
2	541.4	645.5	540.2	625.7	675.1	618.6	676.1	638.8	0.0	7.7
3	538.6	609.5	673.5	603.3	672.4	583.1	537.8	589.8	0.0	7.7

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

Nr	źródła		A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
1	sc.1	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000

		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R d	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<hr/>												
Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
<hr/>												
2	sc.1	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R d	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<hr/>												
Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
<hr/>												
3	sc.1	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R d	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<hr/>												

Punkty obserwacji

Nr	Symbol	X[m]	Y[m]	z[m]
1	2	587.0	901.8	4.0
2	3	352.7	760.2	4.0
3	4	229.4	763.1	4.0
4	5	511.8	353.8	4.0
5	1	543.4	677.0	4.0