

Program LEQ Professional - dane do obliczeń

ZAŁ: HS4

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	657.8	797.7	1.8	79.9	ES1
80	652.0	793.0	1.8	79.9	ES2
81	645.8	788.7	1.8	79.9	ES3
82	640.0	784.1	1.8	79.9	ES4
83	634.4	779.9	1.8	79.9	ES5
84	628.6	775.4	1.8	79.9	ES6
85	622.7	771.0	1.8	79.9	ES7
86	616.5	766.5	1.8	79.9	ES8
87	611.4	761.8	1.8	79.9	ES9
88	605.3	757.5	1.8	79.9	ES10
89	599.7	753.2	1.8	79.9	ES11
90	593.8	748.9	1.8	79.9	ES12
91	587.8	744.4	1.8	79.9	ES13
92	582.1	740.2	1.8	79.9	ES14
93	581.9	736.1	1.5	0.0	ES15
94	585.8	730.6	1.5	0.0	ES16

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
4	659.2	798.6	667.7	788.7	587.4	728.4	579.8	738.2	0.0	4.8

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		
Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
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		
Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
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		
Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
4	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	

Punkty obserwacji

Nr	Symbol	X[m]	Y[m]	z[m]
1		542.8	676.0	4.0
2		587.0	901.8	4.0
3		352.7	760.2	4.0
4		229.4	763.1	4.0
5		511.8	353.8	4.0
