

Program LEQ Professional v. 6-2018 dla Windows

Projekt:

C:\Users\aladzinska.EMEA\Desktop\szalucha\hałas szalucha.dat

Dane do obliczeń :

Współczynnik gruntu (całego obszaru analizy)-global G = 0.500

Temperatura otoczenia 10[°C]

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	194.2	680.9	1.0	72.2	P1
2	212.3	672.4	1.0	72.2	P2
3	230.4	663.8	1.0	72.2	P3
4	248.5	655.3	1.0	72.2	P4
5	266.5	646.7	1.0	72.2	P5
6	284.6	638.2	1.0	72.2	P5
7	302.7	629.6	1.0	72.2	P6
8	320.8	621.1	1.0	72.2	P7
9	338.8	612.5	1.0	72.2	P9
10	356.9	604.0	1.0	72.2	P10
11	375.0	595.4	1.0	72.2	P11
12	393.1	586.9	1.0	72.2	P12
13	411.1	578.3	1.0	72.2	P13
14	429.2	569.8	1.0	72.2	P14
15	447.3	561.2	1.0	72.2	P15
16	465.4	552.7	1.0	72.2	P16
17	482.0	544.4	1.0	72.2	P17
18	486.0	527.6	1.0	72.2	P18
19	499.9	509.7	1.0	72.2	P19
20	517.6	502.8	1.0	77.9	P20
21	525.5	519.4	1.0	76.8	P21
22	533.8	533.8	1.0	69.9	P22
23	541.0	550.0	1.0	69.9	P23
24	546.7	562.2	1.0	69.9	P24
25	544.2	518.0	1.0	68.2	P25
26	560.8	510.0	1.0	68.2	P26
27	581.3	500.3	1.0	68.2	P27
28	584.9	483.4	1.0	73.0	P28
29	501.0	554.0	1.0	65.2	P29
30	509.6	572.3	1.0	69.9	P30

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	535.3	503.8	523.6	509.6	518.4	498.9	530.5	492.9	0.0	9.7

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

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

```
=====
1  sc.1  L  wew  88.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  1.0000
      R  sc   45.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0
sc.2  L  wew  88.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  1.0000
      R  sc   45.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0
sc.3  L  wew  88.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  1.0000
      R  sc   45.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0
sc.4  L  wew  88.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  1.0000
      R  sc   45.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0
dach  L  wew  88.0  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	1	181.4	686.2	4.0
2	2	195.8	650.8	4.0
3	3	464.0	450.4	4.0
4	4	503.6	692.2	4.0
