

## ZAŁĄCZNIK TEKSTOWY 2.1

## Dane wejściowe do obliczeń akustycznych

Program LEQ Professional v. 6-2018 dla Windows  
 \*\*\*\*\*

## Projekt:

D:\02 Projekty\otwarte\2097\_2021 punkt przeładunkowy  
 Świątkowo\Leq\_model\dzień\SwatkowoD.dat

## Dane do obliczeń :

\*\*\*\*\*

Współczynnik gruntu (całego obszaru analizy)-global G = 0.700  
 Temperatura otoczenia 10[°C ]

## Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	255.0	115.4	1.0	96.0	H1
2	246.6	164.3	0.5	80.2	H2
3	244.0	158.4	0.5	80.2	H2
4	241.5	152.5	0.5	80.2	H2
5	238.9	146.6	0.5	80.2	H2
6	236.3	140.7	0.5	80.2	H2
7	233.7	134.8	0.5	80.2	H2
8	231.1	128.9	0.5	80.2	H2
9	228.5	123.0	0.5	80.2	H2
10	226.0	117.2	0.5	80.2	H2
11	223.4	111.3	0.5	80.2	H2
12	254.5	161.7	0.5	69.9	H3
13	256.4	160.2	0.5	69.9	H3
14	258.2	158.7	0.5	69.9	H3
15	260.0	157.2	0.5	69.9	H3
16	261.9	155.7	0.5	69.9	H3
17	263.7	154.3	0.5	69.9	H3
18	265.6	152.8	0.5	69.9	H3
19	267.4	151.3	0.5	69.9	H3
20	269.2	149.8	0.5	69.9	H3
21	271.1	148.3	0.5	69.9	H3

## Ekran akustyczny :

## WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
1	244.4	101.0	258.2	87.2	282.8	113.2	269.4	126.4	4.0	0.1
2	226.7	179.2	239.0	169.3	246.4	176.5	233.6	188.0	0.0	0.0
3	184.2	218.6	192.3	211.0	185.1	202.6	176.2	209.6	0.0	0.0
4	160.5	221.1	147.8	195.8	154.1	192.5	168.0	217.4	0.0	0.0

## WSPÓŁCZYNNIKI ODBICIA DLA ŚCIAN

Nr	ściana 1	ściana 2	ściana 3	ściana 4	dach
1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

3	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
4	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

=====

Punkty obserwacji

Nr	Symbol	X[m]	Y[m]	z[m]
-----				
1	P1	326.0	49.4	4.0
2	P2	188.2	200.8	4.0
3	P3	203.4	234.9	4.0
-----				