

Projekt:

W:\hałas\PROJEKTY_tematy\FHU Bajor_Wancerzów\do wysyłki\pliki bazowe\
FHU Bajor_Wancerzów_pora dnia.dat

Dane do obliczeń :

Współczynnik gruntu (całego obszaru analizy)-global G = 0.000

Temperatura otoczenia 10[°C]

Zakład demontażu i przetwarzania sprzętu elektrycznego, elektronicznego i innego
na działce nr ew. 11

Źródła punktowe, istniejące

demontaż i przetwarzanie sprzętu elektrycznego, elektronicznego i innego

Nr	Symbol	X[m]	Y[m]	Z[m]	PmA[dB]
1	W1	301.8	106.4	6.5	47.0
2	W1	313.4	108.8	6.5	47.0
3	F1	216.4	105.4	1.0	97.0
4	ww1	233.2	108.2	1.0	94.0
5	ww2	263.8	113.4	1.0	94.0

Zakład demontażu pojazdów na działce nr ew. 10:

źródła punktowe istniejące

Nr	Symbol	X[m]	Y[m]	Z[m]	PmA[dB]
6	W5	287.0	132.6	7.6	58.0
7	W6	305.1	135.5	7.6	52.0
8	W7	312.0	136.6	7.6	52.0
9	W3	263.2	128.3	6.2	50.0
10	W4	271.4	129.6	6.2	50.0
11	F2	207.5	133.8	1.0	97.0
12	F3	119.3	120.4	1.0	97.0
13	kp1	237.8	131.7	1.0	97.0
14	kp2	135.7	117.9	1.0	97.0
15	ww3	261.0	137.8	1.0	94.0
16	ww4	102.4	111.4	1.0	94.0
17	dho	355.4	150.4	1.0	68.9
18	dso	357.9	145.4	1.0	74.2
19	sc	333.3	151.8	1.0	73.4
20	hc	339.3	154.7	1.0	66.2

Zakład demontażu i przetwarzania sprzętu elektrycznego, elektronicznego i innego
na działce nr ew. 11

zbieranie sprzętu elektrycznego, elektronicznego i innego

Źródła punktowe, projektowane

21	so	363.6	136.8	1.0	73.4
22	ho	366.2	132.6	1.0	68.2

23	sc	358.3	124.3	1.0	73.4
24	hc	347.8	122.9	1.0	66.2

Ekrany akustyczne

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	ho[m]	h[m]
1	203.4	124.9	223.2	127.8	224.4	117.8	204.8	115.1	0.0	6.4
2	315.1	142.6	327.6	144.6	329.0	136.2	316.4	133.9	0.0	5.0
3	320.3	114.8	332.8	117.1	334.4	107.4	322.2	105.2	0.0	3.0
4	285.1	103.1	291.7	104.3	292.4	100.4	285.8	99.4	0.0	2.5
5	246.4	104.9	276.1	110.3	277.0	105.0	247.4	100.0	0.0	3.0
6	276.7	155.0	319.9	163.2	321.6	154.1	279.8	145.4	0.0	6.0
7	243.1	149.5	245.3	137.5	222.0	133.7	220.1	145.2	0.0	3.0
8	272.6	154.6	274.8	144.2	252.7	139.4	250.1	149.8	0.0	3.0
9	210.9	98.6	241.6	104.0	242.1	99.2	211.7	93.8	0.0	3.0
10	337.7	169.2	52.5	117.0	52.5	116.2	338.5	168.8	0.0	2.2
11	68.4	55.0	376.4	111.4	376.2	111.8	67.4	55.6	0.0	2.2
12	343.8	160.2	338.2	169.0	337.6	168.8	343.4	159.6	0.0	2.2
13	347.8	154.0	362.4	131.2	362.0	130.8	347.0	154.0	0.0	2.2
14	364.8	127.0	375.6	111.2	375.2	111.2	363.8	127.2	0.0	2.2
15	96.6	105.3	142.1	113.0	143.7	104.6	97.9	96.3	0.0	3.0
16	241.7	103.7	246.5	104.6	247.4	99.8	242.4	99.1	0.0	3.0

Ekrany akustyczne : współczynniki odbicia ścian

Nr	ściana1	ściana2	ściana3	ściana4	dach	symbol
1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	mna
2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	b1
3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	b2
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	b3
5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	mag D
6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	mo1
7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	mo2
8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	mo3
9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	mag E
10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	p1
11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	p2
12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	p3
13	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	p4
14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	p5
15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	hm
16	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	on

Pasy zieleni

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	ho[m]	h[m]
1	386.6	111.7	395.5	95.0	178.9	56.3	178.6	72.0	0.0	7.0
2	8.0	39.0	147.5	64.3	140.5	7.0	3.5	2.9	0.0	7.0

Źródła typu hala produkcyjna, istniejące

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	ho[m]	h[m]
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

Zakład demontażu pojazdów na działce nr ew. 10:

hala magazynowo - produkcyjna

H2	278.9	136.2	315.0	142.7	316.4	133.9	280.3	127.4	0.0	7.1
ŚCIANA			Elementy							
nr	L_wew	Ra	nr	x	y	dx	dy	R_el		
1	85.0	28.0								
2	85.0	28.0								
3	85.0	28.0								
4	85.0	28.0								
D	85.0	28.0								

hala demontażu pojazdów

H1	278.9	136.1	252.2	131.4	253.7	122.3	280.4	127.3	0.0	5.7
ŚCIANA			Elementy							
nr	L_wew	Ra	nr	x	y	dx	dy	R_el		
1	90.0	28.0								
2	90.0	28.0								
3	90.0	28.0								
4	90.0	28.0								
D	90.0	28.0								

Zakład demontaż i przetwarzanie sprzętu elektrycznego, elektronicznego i innego

na działce nr ew. 11:

hala magazynowo – produkcyjna

mag	291.0	109.7	320.3	115.0	322.3	105.2	292.6	100.3	0.0	6.0
ŚCIANA			Elementy							
nr	L_wew	Ra	nr	x	y	dx	dy	R_el		
1	85.0	28.0								
2	85.0	28.0								
3	85.0	28.0								
4	85.0	28.0								
D	85.0	28.0								

Punkty obserwacji

Nr	Symbol	X[m]	Y[m]	z[m]
1		301.1	76.8	4.0
2		268.8	28.5	4.0

Obszary o innym niż globalny współczynniku gruntu G:

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	wsp.G
1	8.6	42.6	387.2	110.4	416.0	6.1	5.1	3.5	0.800
2	254.7	293.1	301.4	228.5	9.6	178.6	6.4	291.5	0.800
3	287.4	292.5	339.5	218.9	414.7	237.8	415.0	293.1	0.800
4	416.3	215.7	351.4	200.3	418.2	98.6	417.0	215.4	0.800