

Hałas Przemysłowy Zewnętrzny

Program HPZ ' 2001 Windows : Wersja: marzec'2012 +GRUNT
 Licencja Zakładu Akustyki ITB: HPZ-0260 EMIPRO Sp.z o.o.

Opis projektu:

Temperatura powietrza= 10°C

Wilgotność względna RH = 70%

Ź R Ó D Ł A WSZECHKIERUNKOWE, liczba = 7

Lp	Symbol	x[m]	y[m]	z[m]	L _{WA} [dB]	K ₀
1	zw1	602,7	326,9	1,0	105,0	3
2	zw2	577,4	307,0	0,0	105,0	3
3	zw3	619,0	296,2	1,0	101,5	3
4	zw4	593,7	281,7	1,0	101,5	3
5	zw5	617,2	249,2	1,0	101,5	3
6	zw6	648,0	267,3	1,0	104,0	3
7	zw7	653,4	229,3	1,0	104,0	3

P A S Y Z I E L E N I, liczba = 11

Lp	Symbol	x[m] A y[m]	x[m] B y[m]	x[m] C y[m]	x[m] D y[m]	h[m]	h ₀ [m]
1	pz1	384,7;284,8	493,3;354,0	387,8;468,5	284,4;365,3	10,0	0,0
2	pz2	282,4;368,4	383,7;470,6	279,3;542,8	189,3;379,7	10,0	0,0
3	pz3	274,1;544,9	188,2;387,0	57,9;484,0	109,6;608,8	10,0	0,0
4	pz4	320,6;522,2	426,1;602,6	342,3;714,1	106,5;619,2	10,0	0,0
5	pz5	354,8;712,0	680,5;311,6	733,3;320,9	414,7;723,4	10,0	0,0
6	pz6	295,8;120,7	350,6;169,2	529,5;61,9	497,5;37,1	9,0	0,0
7	pz7	655,7;158,9	726,1;214,6	737,4;167,2	686,7;120,7	9,0	0,0
8	pz8	710,5;69,1	790,2;-24,8	919,5;68,1	888,4;114,5	8,0	0,0
9	pz9	780,9;296,2	951,5;94,9	1008,4;141,4	902,9;237,3	8,0	0,0
10	pz10	744,7;267,3	852,2;128,0	866,7;139,3	760,2;277,6	8,0	0,0
11	pz11	903,8;28,9	959,3;-39,7	985,8;-33,7	933,9;56,6	8,0	0,0

P U N K T Y O B S E R W A C J I, liczba = 1

Lp	Symbol	x[m]	y[m]	z[m]	L _{tła} [dB]
1	po1	1144,8	132,7	1,5	0,0

S I A T K A P U N K T Ó W O B S E R W A C J I

X _{min} [m]	X _{max} [m]	Y _{min} [m]	Y _{max} [m]	dx[m]	dy[m]	z[m]	L _{tła} [dB]
0,0	1200,0	0,0	800,0	10,0	10,0	1,5	0,00