

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 W S Z E C H K I E R U N K O W E, liczba = 7

Lp	Symbol	x[m]	y[m]	z[m]	L _{WA} [dB]	K ₀
1	w1	1053,0	1438,0	1,0	105,0	3
2	w2	1017,0	1418,0	1,0	105,0	3
3	w3	1023,0	1442,0	1,0	101,5	3
4	w4	976,5	1490,7	1,0	101,5	3
5	w5	1009,8	1490,7	1,0	101,5	3
6	w6	1033,8	1474,0	1,0	104,0	3
7	w7	985,7	1464,7	1,0	104,0	3

P U N K T Y O B S E R W A C J I, liczba = 7

Lp	Symbol	x[m]	y[m]	z[m]	L _{tla} [dB]
1	p1	912,7	428,4	4,0	0,0
2	p2	1169,8	275,1	4,0	0,0
3	p3	1336,2	224,9	4,0	0,0
4	p4	1817,0	161,7	4,0	0,0
5	p5	1863,3	212,8	4,0	0,0
6	p6	1684,8	59,5	4,0	0,0
7	P7	1432,0	434,4	4,0	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 _{tla} [dB]
300,0	2200,0	0,0	1800,0	10,0	10,0	4,0	0,00