

Hałas Przemysłowy Zewnętrzny

Program HPZ ' 2001 Windows: Wersja: maj'2007
Licencja Zakładu Akustyki ITB: NA – 0053

Opis projektu: **Regionalny Zakład Utylizacji Odpadów Tczew**
przy ul. Rokickiej w Tczewie
Emisja hałasu - PORA DZIENNA

Temperatura powietrza= 10 °C

Wilgotność względna RH = 70%

ŹRÓDŁA WSZECHKIERUNKOWE, liczba = 2

Lp	Symbol	x[m]	y[m]	z[m]	L _{WA} [dB]	K ₀
1	1	608,7	911,1	1,5	106,6	3
2	2	235,2	599,0	1,5	102,0	3

ŹRÓDŁA LINIOWE, liczba = 3

Lp	Symbol	x _p [m]	y _p [m]	z _p [m]	x _k [m]	y _k [m]	z _k [m]	L _{WA} [dB]	K ₀
1	3	438,3	1154,1	1,0	111,0	468,9	1,0	99,4	3
2	4	111,0	468,0	1,0	223,5	412,9	1,0	92,4	3
3	5	224,0	412,0	1,0	605,3	904,8	1,0	101,6	3

ŹRÓDŁA PRZESTRZENNE, liczba = 1

Lp	Symbol	x [m]	y [m]	h[m]	h ₀ [m]	L _{WA} [dB]	L.ścian
1	6	265,4	862,9	2,6	0,0	91,0	5
		276,6	861,9				
		276,6	866,3				
		264,9	865,8				

EKRANY AKUSTYCZNE, liczba = 6

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]	h _w [m]
1	E-1	135,4;476,7	189,4;449,9	245,9;569,3	193,3;595,5	8,0	0,0	-.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.β	1,0	1,0	1,0	1,0			
2	E-2	112,0;438,7	150,0;420,7	155,8;432,9	118,8;451,9	4,0	0,0	-.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.β	0,8	0,8	0,8	0,8			
3	E-3	162,6;413,9	244,5;374,0	250,3;384,2	168,0;424,1	5,0	0,0	-.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.β	1,0	1,0	1,0	1,0			
4	E-4	235,7;645,7	Z319,5;624,3	Z365,7;755,3	290,7;807,9	25,0	0,0	-.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.β	0,7	0,7	0,7	0,7			
5	E-5	Z366,2;754,3	Z487,9;800,1	477,2;938,9	290,2;809,8	25,0	0,0	-.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.β	0,7	0,7	0,7	0,7			
6	E-6	Z477,7;938,9	Z488,9;801,5	539,1;899,9	538,1;936,9	25,0	0,0	-.-
	Bok nr	1	2	3	4	góra		
	Wsp.odb.β	0,7	0,7	0,7	0,7			

PASY ZIELENI, liczba = 2

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	Zie-1	577,6;625,7	703,2;814,7	672,5;897,9	583,9;781,6	4,0	0,0
2	Zie-2	543,5;653,0	576,1;624,8	582,9;780,1	549,8;713,9	4,0	0,0

SIATKA PUNKTÓW OBSERWACJI

X _{min} [m]	X _{max} [m]	Y _{min} [m]	Y _{max} [m]	dx[m]	dy[m]	z[m]	L _{tla} [dB]
0,0	1000,0	0,0	1400,0	50,0	50,0	1,5	0,00