

Program LEQ Professional w.6

Wydruk wyników obliczeń

Projekt : FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE (ROZBUDOWA) - PORA NOCNA

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
0,0	0,0	0,0
0,0	50,0	30,4
0,0	100,0	30,0
0,0	150,0	30,1
0,0	200,0	30,1
0,0	250,0	30,0
0,0	300,0	30,0
0,0	350,0	29,8
0,0	400,0	29,7
0,0	450,0	29,4
0,0	500,0	29,4
0,0	550,0	29,0
0,0	600,0	28,5
0,0	650,0	28,3
0,0	700,0	27,8
0,0	750,0	27,1
0,0	800,0	26,8
0,0	850,0	26,5
0,0	900,0	26,3
0,0	950,0	25,7
0,0	1000,0	25,5
0,0	1050,0	25,1
0,0	1100,0	24,8
50,0	0,0	31,2
50,0	50,0	31,0
50,0	100,0	30,6
50,0	150,0	30,6
50,0	200,0	30,6
50,0	250,0	30,7
50,0	300,0	30,4
50,0	350,0	30,2
50,0	400,0	30,3
50,0	450,0	29,9
50,0	500,0	29,8
50,0	550,0	29,4
50,0	600,0	29,0
50,0	650,0	28,4
50,0	700,0	28,1
50,0	750,0	27,6
50,0	800,0	27,0
50,0	850,0	27,0
50,0	900,0	26,2
50,0	950,0	26,0
50,0	1000,0	25,5
50,0	1050,0	25,6
50,0	1100,0	24,9
100,0	0,0	31,8
100,0	50,0	31,8
100,0	100,0	31,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
100,0	150,0	31,1
100,0	200,0	31,1
100,0	250,0	31,1
100,0	300,0	30,9
100,0	350,0	30,9
100,0	400,0	30,8
100,0	450,0	30,4
100,0	500,0	30,2
100,0	550,0	29,9
100,0	600,0	29,6
100,0	650,0	28,9
100,0	700,0	28,4
100,0	750,0	27,9
100,0	800,0	27,6
100,0	850,0	27,0
100,0	900,0	26,5
100,0	950,0	26,2
100,0	1000,0	26,1
100,0	1050,0	25,3
100,0	1100,0	25,1
150,0	0,0	32,3
150,0	50,0	32,4
150,0	100,0	32,2
150,0	150,0	31,6
150,0	200,0	31,6
150,0	250,0	31,8
150,0	300,0	31,6
150,0	350,0	31,5
150,0	400,0	31,4
150,0	450,0	31,0
150,0	500,0	30,7
150,0	550,0	30,2
150,0	600,0	29,7
150,0	650,0	29,5
150,0	700,0	28,5
150,0	750,0	28,1
150,0	800,0	28,0
150,0	850,0	27,2
150,0	900,0	26,7
150,0	950,0	26,5
150,0	1000,0	26,0
150,0	1050,0	25,4
150,0	1100,0	24,9
200,0	0,0	32,8
200,0	50,0	33,0
200,0	100,0	33,0
200,0	150,0	32,3
200,0	200,0	32,3
200,0	250,0	32,4
200,0	300,0	32,3
200,0	350,0	32,1
200,0	400,0	32,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	450,0	31,5
200,0	500,0	31,2
200,0	550,0	30,6
200,0	600,0	30,2
200,0	650,0	29,6
200,0	700,0	28,9
200,0	750,0	28,3
200,0	800,0	27,9
200,0	850,0	27,2
200,0	900,0	27,4
200,0	950,0	26,6
200,0	1000,0	25,8
200,0	1050,0	25,7
200,0	1100,0	25,1
250,0	0,0	33,2
250,0	50,0	33,6
250,0	100,0	33,8
250,0	150,0	33,5
250,0	200,0	33,0
250,0	250,0	33,1
250,0	300,0	33,0
250,0	350,0	32,7
250,0	400,0	32,5
250,0	450,0	32,2
250,0	500,0	31,7
250,0	550,0	31,3
250,0	600,0	29,2
250,0	650,0	28,7
250,0	700,0	29,5
250,0	750,0	28,6
250,0	800,0	27,9
250,0	850,0	27,9
250,0	900,0	27,1
250,0	950,0	26,6
250,0	1000,0	26,2
250,0	1050,0	25,5
250,0	1100,0	25,3
300,0	0,0	33,7
300,0	50,0	34,2
300,0	100,0	34,5
300,0	150,0	34,6
300,0	200,0	33,8
300,0	250,0	33,8
300,0	300,0	33,5
300,0	350,0	33,1
300,0	400,0	32,6
300,0	450,0	31,3
300,0	500,0	30,0
300,0	550,0	28,3
300,0	600,0	27,6
300,0	650,0	27,8
300,0	700,0	29,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	750,0	29,2
300,0	800,0	28,4
300,0	850,0	27,4
300,0	900,0	27,2
300,0	950,0	26,5
300,0	1000,0	26,2
300,0	1050,0	26,1
300,0	1100,0	25,7
350,0	0,0	34,2
350,0	50,0	34,7
350,0	100,0	35,2
350,0	150,0	35,4
350,0	200,0	35,0
350,0	250,0	34,0
350,0	300,0	32,9
350,0	350,0	31,8
350,0	400,0	30,4
350,0	450,0	29,6
350,0	500,0	29,3
350,0	550,0	28,6
350,0	600,0	28,0
350,0	650,0	27,2
350,0	700,0	28,7
350,0	750,0	29,0
350,0	800,0	28,4
350,0	850,0	27,7
350,0	900,0	27,3
350,0	950,0	27,0
350,0	1000,0	26,5
350,0	1050,0	26,3
350,0	1100,0	25,9
400,0	0,0	34,8
400,0	50,0	35,2
400,0	100,0	35,8
400,0	150,0	36,1
400,0	200,0	34,4
400,0	250,0	32,6
400,0	300,0	31,8
400,0	350,0	31,5
400,0	400,0	30,9
400,0	450,0	30,1
400,0	500,0	30,3
400,0	550,0	29,7
400,0	600,0	29,0
400,0	650,0	28,5
400,0	700,0	28,3
400,0	750,0	29,4
400,0	800,0	28,6
400,0	850,0	28,1
400,0	900,0	27,7
400,0	950,0	27,2
400,0	1000,0	26,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	1050,0	26,3
400,0	1100,0	26,2
450,0	0,0	34,6
450,0	50,0	35,6
450,0	100,0	34,7
450,0	150,0	34,7
450,0	200,0	34,7
450,0	250,0	33,2
450,0	300,0	33,0
450,0	350,0	32,8
450,0	400,0	31,6
450,0	450,0	32,1
450,0	500,0	31,6
450,0	550,0	31,3
450,0	600,0	29,3
450,0	650,0	28,1
450,0	700,0	27,5
450,0	750,0	29,3
450,0	800,0	28,7
450,0	850,0	28,3
450,0	900,0	27,9
450,0	950,0	27,5
450,0	1000,0	27,1
450,0	1050,0	26,6
450,0	1100,0	26,4
500,0	0,0	33,5
500,0	50,0	33,1
500,0	100,0	33,1
500,0	150,0	33,5
500,0	200,0	34,5
500,0	250,0	34,4
500,0	300,0	34,4
500,0	350,0	35,8
500,0	400,0	35,1
500,0	450,0	36,0
500,0	500,0	32,9
500,0	550,0	32,0
500,0	600,0	30,9
500,0	650,0	31,2
500,0	700,0	30,5
500,0	750,0	29,8
500,0	800,0	29,1
500,0	850,0	28,6
500,0	900,0	28,2
500,0	950,0	27,6
500,0	1000,0	27,4
500,0	1050,0	26,8
500,0	1100,0	26,5
550,0	0,0	34,9
550,0	50,0	32,1
550,0	100,0	32,9
550,0	150,0	34,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
550,0	200,0	35,0
550,0	250,0	38,4
550,0	300,0	38,6
550,0	350,0	38,5
550,0	400,0	38,1
550,0	450,0	38,3
550,0	500,0	36,4
550,0	550,0	35,6
550,0	600,0	33,4
550,0	650,0	32,1
550,0	700,0	31,1
550,0	750,0	28,5
550,0	800,0	29,8
550,0	850,0	28,8
550,0	900,0	28,4
550,0	950,0	27,9
550,0	1000,0	27,4
550,0	1050,0	26,9
550,0	1100,0	26,4
600,0	0,0	35,1
600,0	50,0	34,3
600,0	100,0	33,0
600,0	150,0	34,8
600,0	200,0	35,8
600,0	250,0	38,8
600,0	300,0	41,7
600,0	350,0	41,2
600,0	400,0	41,4
600,0	450,0	41,3
600,0	500,0	39,2
600,0	550,0	35,3
600,0	600,0	33,7
600,0	650,0	30,1
600,0	700,0	29,3
600,0	750,0	27,7
600,0	800,0	29,8
600,0	850,0	29,0
600,0	900,0	28,5
600,0	950,0	27,9
600,0	1000,0	27,2
600,0	1050,0	26,9
600,0	1100,0	26,4
650,0	0,0	34,8
650,0	50,0	35,3
650,0	100,0	33,1
650,0	150,0	34,7
650,0	200,0	35,9
650,0	250,0	39,0
650,0	300,0	45,4
650,0	350,0	0,0
650,0	400,0	52,5
650,0	450,0	45,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
650,0	500,0	39,3
650,0	550,0	34,2
650,0	600,0	32,8
650,0	650,0	30,4
650,0	700,0	29,3
650,0	750,0	27,8
650,0	800,0	28,4
650,0	850,0	28,9
650,0	900,0	28,2
650,0	950,0	27,6
650,0	1000,0	27,3
650,0	1050,0	26,7
650,0	1100,0	26,5
700,0	0,0	34,7
700,0	50,0	35,7
700,0	100,0	34,6
700,0	150,0	34,7
700,0	200,0	36,2
700,0	250,0	38,4
700,0	300,0	44,9
700,0	350,0	51,9
700,0	400,0	0,0
700,0	450,0	0,0
700,0	500,0	39,4
700,0	550,0	34,4
700,0	600,0	32,0
700,0	650,0	29,9
700,0	700,0	29,0
700,0	750,0	27,4
700,0	800,0	28,4
700,0	850,0	28,8
700,0	900,0	27,9
700,0	950,0	27,7
700,0	1000,0	27,0
700,0	1050,0	26,9
700,0	1100,0	26,2
750,0	0,0	34,8
750,0	50,0	35,5
750,0	100,0	35,5
750,0	150,0	35,2
750,0	200,0	37,9
750,0	250,0	38,3
750,0	300,0	43,7
750,0	350,0	59,1
750,0	400,0	0,0
750,0	450,0	49,4
750,0	500,0	38,7
750,0	550,0	34,2
750,0	600,0	31,0
750,0	650,0	30,0
750,0	700,0	30,6
750,0	750,0	30,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
750,0	800,0	29,3
750,0	850,0	28,6
750,0	900,0	28,1
750,0	950,0	27,6
750,0	1000,0	27,1
750,0	1050,0	26,8
750,0	1100,0	26,2
800,0	0,0	34,7
800,0	50,0	35,4
800,0	100,0	36,4
800,0	150,0	37,5
800,0	200,0	38,8
800,0	250,0	38,4
800,0	300,0	41,5
800,0	350,0	49,2
800,0	400,0	0,0
800,0	450,0	42,4
800,0	500,0	37,3
800,0	550,0	34,9
800,0	600,0	32,8
800,0	650,0	32,3
800,0	700,0	30,7
800,0	750,0	30,0
800,0	800,0	29,1
800,0	850,0	28,4
800,0	900,0	27,7
800,0	950,0	27,3
800,0	1000,0	26,8
800,0	1050,0	26,7
800,0	1100,0	26,2
850,0	0,0	34,5
850,0	50,0	35,4
850,0	100,0	36,2
850,0	150,0	37,4
850,0	200,0	38,5
850,0	250,0	38,4
850,0	300,0	38,5
850,0	350,0	41,9
850,0	400,0	45,0
850,0	450,0	36,9
850,0	500,0	35,4
850,0	550,0	33,8
850,0	600,0	33,1
850,0	650,0	31,4
850,0	700,0	30,6
850,0	750,0	29,3
850,0	800,0	28,5
850,0	850,0	28,0
850,0	900,0	27,8
850,0	950,0	26,9
850,0	1000,0	27,0
850,0	1050,0	26,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
850,0	1100,0	26,0
900,0	0,0	34,5
900,0	50,0	35,1
900,0	100,0	36,0
900,0	150,0	36,7
900,0	200,0	37,5
900,0	250,0	38,8
900,0	300,0	36,3
900,0	350,0	37,0
900,0	400,0	40,9
900,0	450,0	36,1
900,0	500,0	34,5
900,0	550,0	33,6
900,0	600,0	31,4
900,0	650,0	31,0
900,0	700,0	29,8
900,0	750,0	29,1
900,0	800,0	28,0
900,0	850,0	27,5
900,0	900,0	27,2
900,0	950,0	26,7
900,0	1000,0	26,7
900,0	1050,0	26,4
900,0	1100,0	26,1
950,0	0,0	34,2
950,0	50,0	34,8
950,0	100,0	35,2
950,0	150,0	35,9
950,0	200,0	36,8
950,0	250,0	37,4
950,0	300,0	36,4
950,0	350,0	34,8
950,0	400,0	35,4
950,0	450,0	36,7
950,0	500,0	32,4
950,0	550,0	30,6
950,0	600,0	28,4
950,0	650,0	30,4
950,0	700,0	29,4
950,0	750,0	28,4
950,0	800,0	28,0
950,0	850,0	27,4
950,0	900,0	26,8
950,0	950,0	26,7
950,0	1000,0	26,3
950,0	1050,0	26,3
950,0	1100,0	25,9
1000,0	0,0	33,7
1000,0	50,0	34,1
1000,0	100,0	34,4
1000,0	150,0	35,2
1000,0	200,0	35,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1000,0	250,0	36,1
1000,0	300,0	36,4
1000,0	350,0	33,2
1000,0	400,0	33,5
1000,0	450,0	34,7
1000,0	500,0	31,8
1000,0	550,0	31,2
1000,0	600,0	30,1
1000,0	650,0	29,2
1000,0	700,0	29,0
1000,0	750,0	28,1
1000,0	800,0	27,6
1000,0	850,0	27,2
1000,0	900,0	26,8
1000,0	950,0	26,3
1000,0	1000,0	26,2
1000,0	1050,0	25,8
1000,0	1100,0	25,6
1050,0	0,0	33,0
1050,0	50,0	33,4
1050,0	100,0	33,9
1050,0	150,0	34,4
1050,0	200,0	34,7
1050,0	250,0	34,9
1050,0	300,0	35,3
1050,0	350,0	34,3
1050,0	400,0	34,6
1050,0	450,0	35,4
1050,0	500,0	33,3
1050,0	550,0	31,8
1050,0	600,0	30,5
1050,0	650,0	29,5
1050,0	700,0	28,7
1050,0	750,0	27,7
1050,0	800,0	27,4
1050,0	850,0	27,2
1050,0	900,0	26,9
1050,0	950,0	26,3
1050,0	1000,0	26,1
1050,0	1050,0	25,7
1050,0	1100,0	25,6
1100,0	0,0	32,4
1100,0	50,0	32,7
1100,0	100,0	33,1
1100,0	150,0	33,6
1100,0	200,0	33,8
1100,0	250,0	33,7
1100,0	300,0	34,1
1100,0	350,0	33,7
1100,0	400,0	34,6
1100,0	450,0	34,2
1100,0	500,0	33,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1100,0	550,0	31,0
1100,0	600,0	30,3
1100,0	650,0	29,1
1100,0	700,0	28,5
1100,0	750,0	28,0
1100,0	800,0	27,5
1100,0	850,0	27,1
1100,0	900,0	26,6
1100,0	950,0	26,3
1100,0	1000,0	26,0
1100,0	1050,0	25,8
1100,0	1100,0	25,4
1150,0	0,0	31,9
1150,0	50,0	32,2
1150,0	100,0	32,6
1150,0	150,0	32,8
1150,0	200,0	32,8
1150,0	250,0	33,0
1150,0	300,0	33,1
1150,0	350,0	32,8
1150,0	400,0	33,5
1150,0	450,0	33,2
1150,0	500,0	33,1
1150,0	550,0	30,9
1150,0	600,0	29,9
1150,0	650,0	29,5
1150,0	700,0	28,9
1150,0	750,0	28,2
1150,0	800,0	27,5
1150,0	850,0	27,1
1150,0	900,0	26,6
1150,0	950,0	26,1
1150,0	1000,0	26,0
1150,0	1050,0	25,7
1150,0	1100,0	25,7
1200,0	0,0	31,1
1200,0	50,0	31,5
1200,0	100,0	32,0
1200,0	150,0	32,0
1200,0	200,0	32,1
1200,0	250,0	32,2
1200,0	300,0	32,5
1200,0	350,0	31,8
1200,0	400,0	32,8
1200,0	450,0	32,6
1200,0	500,0	32,5
1200,0	550,0	32,0
1200,0	600,0	29,7
1200,0	650,0	29,3
1200,0	700,0	28,7
1200,0	750,0	28,2
1200,0	800,0	27,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1200,0	850,0	27,3
1200,0	900,0	26,7
1200,0	950,0	26,4
1200,0	1000,0	26,3
1200,0	1050,0	26,0
1200,0	1100,0	25,7