

## Dane wyjściowe - CadnaA

NOISER Pomiar i analizy hałasu  
www.noiser.pl noiser@noiser.pl

### Zródła punktowe

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li		Poprawka			Izolacyjnoœæ	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœæ	Kierunk.	Wysokoœæ		Wspó³rzêdne							
			Dzieñ	Wieczór	Noc	Typ	Wartoœæ	norm.	Dzieñ	Wieczór			Noc	R	Powierzchnia				Dzieñ	Pora ciszy	Noc	(dB)	(Hz)	(m)		X	Y	Z
			(dBA)	(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)	dB(A)			dB(A)		(m²)				(min)	(min)	(min)					(m)		(m)
Legenda		Legenda	0,0	0,0	0,0	Lw			0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	7,50	r	643018,15	655196,77	7,50					
1W01		A_W01	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642142,63	654287,38	7,50		
1W02		A_W02	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642144,76	654295,00	7,50		
1W03		A_W03	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642150,30	654300,50	7,50		
1W04		A_W04	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642152,47	654308,17	7,50		
1W05		A_W05	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642157,97	654313,61	7,50		
1W06		A_W06	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642160,15	654321,29	7,50		
1W07		A_W07	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642165,65	654326,73	7,50		
1W08		A_W08	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642167,86	654334,47	7,50		
1W09		A_W09	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642173,37	654339,92	7,50		
1W10		A_W10	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642175,56	654347,63	7,50		
1W11		A_W11	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642181,02	654353,00	7,50		
1W12		A_W12	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642183,28	654360,83	7,50		
1W13		A_W13	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642188,73	654366,17	7,50		
1W14		A_W14	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642190,98	654373,98	7,50		
1W15		A_W15	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642196,40	654379,28	7,50		
1W16		A_W16	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642198,62	654387,04	7,50		
1W17		A_W17	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642204,10	654392,44	7,50		
1W18		A_W18	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642206,33	654400,21	7,50		
1W19		A_W19	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642211,80	654405,59	7,50		
1W20		A_W20	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642213,92	654413,18	7,50		
1S1		A_S1	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642224,11	654412,68	2,30		
1S2		A_S2	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642222,38	654413,67	2,30		
1S3		A_S3	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642220,70	654414,63	2,30		
1S4		A_S4	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642213,48	654418,76	2,30		
1S5		A_S5	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642211,83	654419,70	2,30		
1S6		A_S6	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642210,12	654420,68	2,30		
2W01		A_W01	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642123,37	654333,47	7,50		
2W02		A_W02	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642125,50	654341,09	7,50		
2W03		A_W03	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642131,04	654346,59	7,50		
2W04		A_W04	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642133,21	654354,26	7,50		
2W05		A_W05	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642138,71	654359,69	7,50		
2W06		A_W06	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642140,89	654367,38	7,50		
2W07		A_W07	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642146,39	654372,82	7,50		
2W08		A_W08	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642148,60	654380,56	7,50		
2W09		A_W09	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642154,11	654386,01	7,50		
2W10		A_W10	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642156,30	654393,71	7,50		
2W11		A_W11	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0					480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642161,76	654399,09	7,50		

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li			Poprawka			Izolacyjnoœæ	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœæ	Kierunk.	Wysokoœæ		Wspó³rzêdne			
			Dzieñ	Wieczór	Noc	Typ	Wartoœæ	norm.	Dzieñ	Wieczór	Noc			R	Powierzchnia	Dzieñ				Pora ciszy	Noc	(dB)	(Hz)	(m)	
			(dBA)	(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)	dB(A)		(m²)		(min)	(min)	(min)				(m)		(m)	(m)	(m)	
2W12		A_W12	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642164,02	654406,91	7,50
2W13		A_W13	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642169,47	654412,26	7,50
2W14		A_W14	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642171,72	654420,07	7,50
2W15		A_W15	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642177,14	654425,36	7,50
2W16		A_W16	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642179,36	654433,13	7,50
2W17		A_W17	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642184,84	654438,53	7,50
2W18		A_W18	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642187,06	654446,29	7,50
2W19		A_W19	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642192,53	654451,68	7,50
2W20		A_W20	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642194,66	654459,27	7,50
2S1		A_S1	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0		500	brak	2,30	r	642204,85	654458,77	2,30
2S2		A_S2	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0		500	brak	2,30	r	642203,12	654459,76	2,30
2S3		A_S3	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0		500	brak	2,30	r	642201,44	654460,72	2,30
2S4		A_S4	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0		500	brak	2,30	r	642194,22	654464,85	2,30
2S5		A_S5	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0		500	brak	2,30	r	642192,56	654465,79	2,30
2S6		A_S6	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0		500	brak	2,30	r	642190,85	654466,77	2,30
3W01		A_W01	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642103,96	654379,52	7,50
3W02		A_W02	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642106,10	654387,13	7,50
3W03		A_W03	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642111,64	654392,63	7,50
3W04		A_W04	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642113,80	654400,30	7,50
3W05		A_W05	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642119,30	654405,74	7,50
3W06		A_W06	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642121,48	654413,43	7,50
3W07		A_W07	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642126,98	654418,86	7,50
3W08		A_W08	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642129,19	654426,60	7,50
3W09		A_W09	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642134,70	654432,05	7,50
3W10		A_W10	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642136,89	654439,76	7,50
3W11		A_W11	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642142,35	654445,13	7,50
3W12		A_W12	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642144,61	654452,96	7,50
3W13		A_W13	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642150,06	654458,30	7,50
3W14		A_W14	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642152,31	654466,12	7,50
3W15		A_W15	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642157,73	654471,41	7,50
3W16		A_W16	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642159,95	654479,18	7,50
3W17		A_W17	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642165,43	654484,58	7,50
3W18		A_W18	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642167,66	654492,34	7,50
3W19		A_W19	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642173,13	654497,73	7,50
3W20		A_W20	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642175,25	654505,32	7,50
3S1		A_S1	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0		500	brak	2,30	r	642185,44	654504,82	2,30
3S2		A_S2	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0		500	brak	2,30	r	642183,71	654505,81	2,30
3S3		A_S3	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0		500	brak	2,30	r	642182,03	654506,76	2,30
3S4		A_S4	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0		500	brak	2,30	r	642174,81	654510,89	2,30
3S5		A_S5	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0		500	brak	2,30	r	642173,16	654511,84	2,30
3S6		A_S6	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0		500	brak	2,30	r	642171,45	654512,82	2,30
4W01		A_W01	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642082,25	654421,26	7,50
4W02		A_W02	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642084,38	654428,88	7,50
4W03		A_W03	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642089,92	654434,38	7,50
4W04		A_W04	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642092,09	654442,05	7,50
4W05		A_W05	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642097,59	654447,49	7,50
4W06		A_W06	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642099,77	654455,18	7,50
4W07		A_W07	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642105,27	654460,61	7,50
4W08		A_W08	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0		500	brak	7,50	r	642107,48	654468,35	7,50

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li			Poprawka			Izolacyjnoœæ	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœæ	Kierunk.	Wysokoœæ		Wspó³rzêdne				
			Dzieñ	Wieczór	Noc	Typ	Wartoœæ	norm.	Dzieñ	Wieczór	Noc			R	Powierzchnia	Dzieñ				Pora ciszy	Noc	(m)	(m)	X	Y	Z
			(dBA)	(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				(m²)	(min)				(min)	(min)	(dB)	(Hz)			(m)
4W09		A_W09	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642112,99	654473,80	7,50		
4W10		A_W10	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642115,18	654481,51	7,50		
4W11		A_W11	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642120,64	654486,88	7,50		
4W12		A_W12	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642122,90	654494,71	7,50		
4W13		A_W13	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642128,35	654500,05	7,50		
4W14		A_W14	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642130,60	654507,87	7,50		
4W15		A_W15	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642136,02	654513,16	7,50		
4W16		A_W16	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642138,24	654520,93	7,50		
4W17		A_W17	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642143,72	654526,33	7,50		
4W18		A_W18	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642145,95	654534,09	7,50		
4W19		A_W19	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642151,42	654539,48	7,50		
4W20		A_W20	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642153,54	654547,07	7,50		
4S1		A_S1	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642163,73	654546,56	2,30		
4S2		A_S2	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642162,00	654547,55	2,30		
4S3		A_S3	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642160,32	654548,51	2,30		
4S4		A_S4	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642153,10	654552,64	2,30		
4S5		A_S5	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642151,45	654553,59	2,30		
4S6		A_S6	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642149,74	654554,56	2,30		
5W01		A_W01	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642058,14	654459,10	7,50		
5W02		A_W02	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642060,28	654466,71	7,50		
5W03		A_W03	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642065,82	654472,21	7,50		
5W04		A_W04	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642067,99	654479,88	7,50		
5W05		A_W05	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642073,49	654485,32	7,50		
5W06		A_W06	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642075,67	654493,01	7,50		
5W07		A_W07	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642081,17	654498,44	7,50		
5W08		A_W08	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642083,38	654506,18	7,50		
5W09		A_W09	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642088,88	654511,63	7,50		
5W10		A_W10	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642091,08	654519,34	7,50		
5W11		A_W11	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642096,54	654524,71	7,50		
5W12		A_W12	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642098,80	654532,54	7,50		
5W13		A_W13	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642104,24	654537,88	7,50		
5W14		A_W14	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642106,50	654545,70	7,50		
5W15		A_W15	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642111,91	654550,99	7,50		
5W16		A_W16	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642114,14	654558,76	7,50		
5W17		A_W17	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642119,62	654564,16	7,50		
5W18		A_W18	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642121,84	654571,92	7,50		
5W19		A_W19	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642127,31	654577,31	7,50		
5W20		A_W20	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642129,43	654584,90	7,50		
5S1		A_S1	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642139,62	654584,40	2,30		
5S2		A_S2	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642137,89	654585,39	2,30		
5S3		A_S3	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642136,22	654586,35	2,30		
5S4		A_S4	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642128,99	654590,47	2,30		
5S5		A_S5	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642127,34	654591,42	2,30		
5S6		A_S6	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642125,63	654592,40	2,30		
6W01		A_W01	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642033,85	654496,82	7,50		
6W02		A_W02	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642035,99	654504,44	7,50		
6W03		A_W03	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642041,53	654509,94	7,50		
6W04		A_W04	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642043,69	654517,61	7,50		
6W05		A_W05	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642049,20	654523,04	7,50		

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li			Poprawka			Izolacyjnoœæ	T <sup>3</sup> umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœæ	Kierunk.	Wysokoœæ		Wspó³rzêdne		
			Dzieñ	Wieczór	Noc	Typ	Wartoœæ	norm.	Dzieñ	Wieczór	Noc			R	Powierzchnia	Dzieñ				Pora ciszy	Noc	(dB)	(Hz)	(m)
			(dBA)	(dBA)	(dBA)				(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))	(m <sup>2</sup> )				(dB)	(Hz)	(m)		(m)	(m)	(m)		
6W06		A_W06	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642051,38	654530,73	7,50
6W07		A_W07	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642056,88	654536,17	7,50
6W08		A_W08	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642059,08	654543,91	7,50
6W09		A_W09	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642064,59	654549,36	7,50
6W10		A_W10	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642066,78	654557,07	7,50
6W11		A_W11	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642072,25	654562,44	7,50
6W12		A_W12	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642074,51	654570,27	7,50
6W13		A_W13	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642079,95	654575,61	7,50
6W14		A_W14	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642082,21	654583,42	7,50
6W15		A_W15	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642087,62	654588,71	7,50
6W16		A_W16	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642089,85	654596,48	7,50
6W17		A_W17	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642095,33	654601,88	7,50
6W18		A_W18	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642097,55	654609,64	7,50
6W19		A_W19	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642103,02	654615,03	7,50
6W20		A_W20	73,9	73,9	73,9	Lw	73,9		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	7,50	r	642105,14	654622,62	7,50
6S1		A_S1	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642115,33	654622,12	2,30
6S2		A_S2	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642113,60	654623,11	2,30
6S3		A_S3	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642111,92	654624,07	2,30
6S4		A_S4	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642104,70	654628,20	2,30
6S5		A_S5	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642103,05	654629,14	2,30
6S6		A_S6	87,4	87,4	87,4	Lw	87,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	2,30	r	642101,34	654630,12	2,30
K001		K001	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	641954,08	654583,01	0,50
K002		K002	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	641959,33	654573,66	0,50
K003		K003	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	641964,48	654565,26	0,50
K004		K004	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	641969,42	654556,44	0,50
K005		K005	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	641974,46	654548,03	0,50
K006		K006	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	641979,81	654539,32	0,50
K007		K007	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	641984,01	654531,44	0,50
K008		K008	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	641990,32	654522,41	0,50
K009		K009	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	641995,28	654514,27	0,50
K010		K010	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642001,10	654505,40	0,50
K011		K011	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642006,40	654497,07	0,50
K012		K012	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642011,69	654488,60	0,50
K013		K013	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642016,94	654480,17	0,50
K014		K014	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642027,79	654463,63	0,50
K015		K015	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642033,08	654454,90	0,50
K016		K016	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642038,50	654446,70	0,50
K017		K017	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642049,12	654429,69	0,50
K018		K018	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642054,05	654420,87	0,50
K019		K019	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642058,88	654412,05	0,50
K020		K020	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642063,29	654402,91	0,50
K021		K021	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642072,13	654384,90	0,50
K022		K022	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642076,63	654376,70	0,50
K023		K023	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642081,12	654367,04	0,50
K024		K024	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642085,23	654358,30	0,50
K025		K025	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642092,64	654339,91	0,50
K026		K026	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642096,53	654330,43	0,50
K027		K027	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642100,43	654321,24	0,50
K028		K028	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642108,27	654302,68	0,50

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li			Poprawka			Izolacyjnoœæ	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœæ	Kierunk.	Wysokoœæ		Wspó³rzêdne		
			Dzieñ (dBA)	Wieczór (dBA)	Noc (dBA)	Typ	Wartoœæ	norm. dB(A)	Dzieñ dB(A)	Wieczór dB(A)	Noc dB(A)			R	Powierzchnia (m²)	Dzieñ (min)				Pora ciszy (min)	Noc (min)	(dB)	(Hz)	(m)
K029		K029	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642112,48	654293,48	0,50
K030		K030	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642116,40	654284,65	0,50
K031		K031	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642120,56	654275,39	0,50
K032		K032	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642124,65	654266,22	0,50
K033		K033	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642141,32	654260,72	0,50
K034		K034	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642149,82	654265,56	0,50
K035		K035	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642155,82	654273,14	0,50
K036		K036	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642160,99	654281,65	0,50
K037		K037	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642165,88	654290,40	0,50
K038		K038	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642170,80	654299,15	0,50
K039		K039	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642175,72	654307,99	0,50
K040		K040	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642180,81	654316,73	0,50
K041		K041	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642185,48	654325,15	0,50
K042		K042	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642190,72	654334,05	0,50
K043		K043	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642195,49	654342,59	0,50
K044		K044	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642200,60	654351,29	0,50
K045		K045	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642205,48	654360,00	0,50
K046		K046	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642210,31	654368,67	0,50
K047		K047	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642215,43	654377,23	0,50
K048		K048	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642220,26	654385,97	0,50
K049		K049	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642225,29	654394,77	0,50
K050		K050	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642230,33	654403,54	0,50
K051		K051	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642235,30	654412,07	0,50
K052		K052	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642239,85	654420,72	0,50
K053		K053	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642240,89	654430,72	0,50
K054		K054	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642238,52	654449,73	0,50
K055		K055	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642233,90	654458,76	0,50
K056		K056	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642229,49	654467,58	0,50
K057		K057	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642224,72	654476,49	0,50
K058		K058	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642215,64	654494,08	0,50
K059		K059	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642210,72	654503,34	0,50
K060		K060	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642206,38	654511,90	0,50
K061		K061	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642201,78	654520,85	0,50
K062		K062	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642192,35	654538,59	0,50
K063		K063	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642187,68	654547,51	0,50
K064		K064	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642183,21	654556,31	0,50
K065		K065	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642178,69	654565,00	0,50
K066		K066	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642169,27	654582,92	0,50
K067		K067	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642164,68	654591,84	0,50
K068		K068	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642160,14	654600,39	0,50
K069		K069	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642150,74	654618,12	0,50
K070		K070	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642146,38	654627,52	0,50
K071		K071	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642141,74	654635,83	0,50
K072		K072	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642136,70	654645,28	0,50
K073		K073	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642128,08	654662,92	0,50
K074		K074	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642121,36	654669,65	0,50
K075		K075	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642111,85	654673,47	0,50
K076		K076	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642103,11	654672,68	0,50
K077		K077	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4		0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642093,85	654668,05	0,50

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li			Poprawka			Izolacyjnoœæ	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœæ	Kierunk.	Wysokoœæ		Wspó³rzêdne				
			Dzieñ	Wieczór	Noc	Typ	Wartoœæ	norm.	Dzieñ	Wieczór	Noc			R	Powierzchnia	Dzieñ				Pora ciszy	Noc	(m)	(m)	X	Y	Z
			(dBA)	(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				(m²)	(min)				(min)	(min)	(dB)	(Hz)		(m)	
K078		K078	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642085,38	654663,15	0,50	
K079		K079	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642076,25	654658,52	0,50	
K080		K080	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642069,76	654651,37	0,50	
K081		K081	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642063,41	654643,43	0,50	
K082		K082	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642057,33	654635,76	0,50	
K083		K083	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642051,24	654627,55	0,50	
K084		K084	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642045,02	654619,88	0,50	
K085		K085	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642039,20	654611,41	0,50	
K086		K086	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642034,17	654603,34	0,50	
K087		K087	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642027,97	654595,21	0,50	
K088		K088	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642022,41	654587,14	0,50	
K089		K089	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642016,32	654578,93	0,50	
K090		K090	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642011,03	654570,86	0,50	
K091		K091	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642005,21	654562,26	0,50	
K092		K092	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	641999,52	654553,92	0,50	
K093		K093	71,4	71,4	71,4	Lw	71,4			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	641993,83	654545,45	0,50	
K094		K094	76,2	76,2	76,2	Lw	76,2			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642022,34	654471,88	0,50	
K095		K095	76,2	76,2	76,2	Lw	76,2			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642043,87	654437,98	0,50	
K096		K096	76,2	76,2	76,2	Lw	76,2			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642067,70	654394,15	0,50	
K097		K097	76,2	76,2	76,2	Lw	76,2			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642089,21	654348,86	0,50	
K098		K098	76,2	76,2	76,2	Lw	76,2			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642104,38	654311,39	0,50	
K099		K099	76,2	76,2	76,2	Lw	76,2			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642131,90	654260,04	0,50	
K100		K100	76,2	76,2	76,2	Lw	76,2			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642241,36	654441,10	0,50	
K101		K101	76,2	76,2	76,2	Lw	76,2			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642220,10	654485,47	0,50	
K102		K102	76,2	76,2	76,2	Lw	76,2			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642196,94	654529,71	0,50	
K103		K103	76,2	76,2	76,2	Lw	76,2			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642174,02	654574,12	0,50	
K104		K104	76,2	76,2	76,2	Lw	76,2			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642155,44	654609,60	0,50	
K105		K105	76,2	76,2	76,2	Lw	76,2			0,0	0,0	0,0			480,00	0,00	0,00	0,0	500	brak	0,50	r	642132,50	654653,99	0,50	

Zrodla powierzchniowe poziome

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Moc akust. Lw"			Lw / Li			Poprawka			Izolacyjnoœæ	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœæ	Kierunk.	Ruchome Ÿród³o punktowe							
			Dzieñ	Wieczór	Noc	Dzieñ	Wieczór	Noc	Typ	Wartoœæ	norm.	Dzieñ	Wieczór	Noc			R	Powierzchnia	Dzieñ				Pora ciszy	Noc	(m)	(m)	(m)	Dzieñ	Wieczór	Noc
			(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				(m²)	(min)				(min)	(min)	(dB)	(Hz)		(m)	(m)	(m)
D01	~	I_D01	68,1	68,1	68,1	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1620,46	480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak								
D02	~	I_D02	68,1	68,1	68,1	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1620,12	480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak								
D03	~	I_D03	68,1	68,1	68,1	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1620,46	480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak								
D04	~	I_D04	68,1	68,1	68,1	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1620,12	480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak								
D05	~	I_D05	68,1	68,1	68,1	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1620,46	480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak								
D06	~	I_D06	68,1	68,1	68,1	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1620,12	480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak								
D07	~	I_D07	68,1	68,1	68,1	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1620,46	480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak								
D08	~	I_D08	68,1	68,1	68,1	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1620,12	480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak								
D09	~	I_D09	68,1	68,1	68,1	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1620,46	480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak								
D10	~	I_D10	68,1	68,1	68,1	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1620,12	480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak								
D11	~	I_D11	68,1	68,1	68,1	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1620,46	480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak								
D12	~	I_D12	68,1	68,1	68,1	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1620,12	480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak								
Legenda	~	I_Legenda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Lw"			0,0	0,0	0,0						0,0	500	brak								

Zrodla powierzchniowe pionowe

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Moc akust. Lw"			Lw / Li			Poprawka			Izolacyjnoœæ	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœæ	Kierunk.		
			Dzieñ	Wieczór	Noc	Dzieñ	Wieczór	Noc	Typ	Wartoœæ	norm.	Dzieñ	Wieczór	Noc			R	Powierzchnia	Dzieñ				Pora ciszy	Noc
			(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				(m²)	(min)				(min)	(min)
F1	~	I_F1	66,3	66,3	66,3	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1070,16		480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	
F2	~	I_F2	66,3	66,3	66,3	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1070,16		480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	
F3	~	I_F3	66,3	66,3	66,3	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1070,16		480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	
F4	~	I_F4	66,3	66,3	66,3	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1070,16		480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	
F5	~	I_F5	66,3	66,3	66,3	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1070,16		480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	
F6	~	I_F6	66,3	66,3	66,3	36,0	36,0	36,0	Li	70		0,0	0,0	0,0	30	1070,16		480,00	0,00	60,00	0,0	500	brak	

#### Budynki

Nazwa	M.	ID	mieszkalny	Mieszkañcy	Absorpcja	Wysokoœæ
						Pocz¹tek
						(m)
Legenda		Legenda	x	0	0,4	0,00 r
Legenda		Legenda	x	1	0,4	0,00 r
B01		B01	x	0	0,4	
B02		B02	x	0	0,4	
B03		B03	x	0	0,4	
B04		B04	x	0	0,4	
B05		B05	x	0	0,4	
B06		B06	x	0	0,4	
B07		B07	x	0	0,4	
B08		B08	x	0	0,4	
B09		B09	x	0	0,4	
B10		B10	x	0	0,4	
B11		B11	x	0	0,4	
B12		B12	x	0	0,4	
B13		B13	x	0	0,4	
B14		B14	x	0	0,4	
B15		B15	x	0	0,4	
B16		B16	x	0	0,4	
B17		B17	x	0	0,4	
B18		B18	x	0	0,4	
B19		B19	x	0	0,4	
B20		B20	x	0	0,4	
B21		B21	x	0	0,4	
B22		B22	x	0	0,4	
B23		B23	x	0	0,4	
B24		B24	x	0	0,4	