

**Legend**

Nazwa		Nazwa źródła dźwięku
Uwagi		Uwagi dotyczące źródła dźwięku
Typ źródła		Typ źródła dźwięku (punktowe, liniowe, powierzchniowe)
X	m	Współrzędna X źródła dźwięku
Y	m	Współrzędna Y źródła dźwięku
Z	m	Współrzędna Z źródła dźwięku
Długość / powierzchnia	m, m <sup>2</sup>	Jednostka wielkości źródła (długość - m, powierzchnia m <sup>2</sup> )
Li	dB(A)	Poziom dźwięku wewnątrz
L'w	dB(A)	Moc akustyczna na m lub m <sup>2</sup>
Lw	dB(A)	Moc akustyczna źródła (całości)
KI	dB	Poprawka na impulsowość dźwięku
KT	dB	Poprawka na tonalność dźwięku
LwMax	dB(A)	Moc maksymalna źródła dźwięku
Harmonogram pracy		Harmonogram pracy
Charakt. częstotl.		Charakterystyka częstotliwościowa
63Hz	dB(A)	Moc akustyczna dla f = 63 Hz
125 Hz	dB(A)	Moc akustyczna dla f = 125 Hz
250 Hz	dB(A)	Moc akustyczna dla f = 250 Hz
500 Hz	dB(A)	Moc akustyczna dla f = 500 Hz
1 kHz	dB(A)	Moc akustyczna dla f = 1 kHz
2 kHz	dB(A)	Moc akustyczna dla f = 2 kHz
4 kHz	dB(A)	Moc akustyczna dla f = 4 kHz
8kHz	dB(A)	Moc akustyczna dla f = 8 kHz

Nazwa	Uwagi	Typ zrodla	X	Y	Z	Dlugosc / powierzchnia m,m2	Li	L'w	Lw	KI	KT	LwMax	Harmonogram pracy	Charakt. czestotl.	63Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8kHz	
			m	m	m		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB	dB(A)			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
Agregat		Point	465008,05	303269,12	215,46			97,0	97,0	0,0	0,0		Agregat					97,0					
Agregat Chłodniczy		Point	465008,44	303270,03	216,46			70,3	70,3	0,0	0,0		100%/24h	Axial-flow fan	37,8	55,4	64,4	63,8	62,0	63,2	60,5	56,9	
Dach 01		Area	465025,18	303259,26	222,17	1060,53	76,0	31,3	61,5	0,0	0,0		100%/24h	Broiler chickens		60,3	54,3	42,8	41,0	44,2	39,3		
Dach 02		Area	465013,90	303263,42	222,17	1055,43	76,0	31,3	61,5	0,0	0,0		100%/24h	Broiler chickens		60,3	54,3	42,8	41,0	44,2	39,3		
Fasada 01		Area	465005,15	303222,34	218,22	194,38	76,0	31,3	54,2	0,0	0,0		100%/24h	Broiler chickens		53,0	47,0	35,5	33,7	36,9	32,0		
Fasada 02		Area	465030,84	303257,17	217,09	498,83	76,0	31,3	58,3	0,0	0,0		100%/24h	Broiler chickens		57,1	51,1	39,6	37,8	41,0	36,1		
Fasada 04		Area	465008,28	303265,50	217,09	498,83	76,0	31,3	58,3	0,0	0,0		100%/24h	Broiler chickens		57,1	51,1	39,6	37,8	41,0	36,1		
Fasada 03		Area	465033,96	303300,33	218,22	194,38	76,0	31,3	54,2	0,0	0,0		100%/24h	Broiler chickens		53,0	47,0	35,5	33,7	36,9	32,0		
Przeladunek		Point	464992,50	303226,79	216,62			101,7	101,7	0,0	0,0		Przeladunek					101,7					
Transport		Line	464997,44	303233,39	215,63	73,96		64,0	82,7	0,0	0,0		Transport	Truck >7,5 t - on grit <30km/h	64,2	68,2	72,3	75,3	78,2	76,2	71,3	66,2	
Went Dachowe 01		Point	465007,38	303224,42	224,84			81,0	81,0	0,0	0,0		100%/24h	Went Dach	48,4	66,1	75,1	74,5	72,7	73,9	71,2	67,6	
Went Dachowe 02		Point	465010,43	303232,68	224,84			81,0	81,0	0,0	0,0		100%/24h	Went Dach	48,4	66,1	75,1	74,5	72,7	73,9	71,2	67,6	
Went Dachowe 03		Point	465013,48	303240,93	224,84			81,0	81,0	0,0	0,0		100%/24h	Went Dach	48,4	66,1	75,1	74,5	72,7	73,9	71,2	67,6	
Went Dachowe 04		Point	465016,52	303249,19	224,84			81,0	81,0	0,0	0,0		100%/24h	Went Dach	48,4	66,1	75,1	74,5	72,7	73,9	71,2	67,6	
Went Dachowe 05		Point	465019,57	303257,44	224,84			81,0	81,0	0,0	0,0		100%/24h	Went Dach	48,4	66,1	75,1	74,5	72,7	73,9	71,2	67,6	
Went Dachowe 06		Point	465022,62	303265,70	224,84			81,0	81,0	0,0	0,0		100%/24h	Went Dach	48,4	66,1	75,1	74,5	72,7	73,9	71,2	67,6	
Went Dachowe 07		Point	465025,67	303273,95	224,84			81,0	81,0	0,0	0,0		100%/24h	Went Dach	48,4	66,1	75,1	74,5	72,7	73,9	71,2	67,6	
Went Dachowe 08		Point	465028,72	303282,21	224,84			81,0	81,0	0,0	0,0		100%/24h	Went Dach	48,4	66,1	75,1	74,5	72,7	73,9	71,2	67,6	
Went Dachowe 09		Point	465031,77	303290,46	224,84			81,0	81,0	0,0	0,0		100%/24h	Went Dach	48,4	66,1	75,1	74,5	72,7	73,9	71,2	67,6	
Went Dachowe 10		Point	465034,82	303298,72	224,84			81,0	81,0	0,0	0,0		100%/24h	Went Dach	48,4	66,1	75,1	74,5	72,7	73,9	71,2	67,6	
Went Szczytowe 01		Point	465043,72	303297,80	215,18			88,0	88,0	0,0	0,0		Szczytowe	Went Szczytowe	55,4	73,1	82,1	81,5	79,7	80,9	78,2	74,6	
Went Szczytowe 02		Point	465037,16	303300,23	215,18			88,0	88,0	0,0	0,0		Szczytowe	Went Szczytowe	55,4	73,1	82,1	81,5	79,7	80,9	78,2	74,6	
Went Szczytowe 03		Point	465030,59	303302,65	215,18			88,0	88,0	0,0	0,0		Szczytowe	Went Szczytowe	55,4	73,1	82,1	81,5	79,7	80,9	78,2	74,6	
Went Szczytowe 04		Point	465024,02	303305,08	215,18			88,0	88,0	0,0	0,0		Szczytowe	Went Szczytowe	55,4	73,1	82,1	81,5	79,7	80,9	78,2	74,6	
Wypompowywanie Ścieków		Point	464995,84	303222,07	215,65			82,0	82,0	0,0	0,0		Wypompowywanie Ścieków	Pompa ścieków	49,0	59,0	66,1	72,1	75,0	76,0	76,1	74,0	
Wypompowywanie Ścieków 1		Point	465025,12	303236,38	215,60			82,0	82,0	0,0	0,0		Wypompowywanie Ścieków	Pompa ścieków	49,0	59,0	66,1	72,1	75,0	76,0	76,1	74,0	
Wypompowywanie Ścieków 2		Point	465039,50	303275,12	214,99			82,0	82,0	0,0	0,0		Wypompowywanie Ścieków	Pompa ścieków	49,0	59,0	66,1	72,1	75,0	76,0	76,1	74,0	
ZaladunekGazu		Point	464999,32	303248,86	215,64			97,0	97,0	0,0	0,0		Zaladunek Gazu					97,0					