

<p style="text-align: center;">Hala Malin Widma oktafowe źródeł w dB(A) - Dane wejściowe</p>		3
---	--	----------

<p style="text-align: center;">Hala Malin Widma oktafowe źródeł w dB(A) - Dane wejściowe</p>		3
---	--	----------

[illegible]

	Akustiker	4
--	-----------	---

	Akustiker	4
--	-----------	---

<p style="text-align: center;">Hala Malin</p> <p style="text-align: center;">Widma oktauwowe źródeł w dB(A) - Dane wejściowe</p>		3
--	--	----------

[illegible]

	Akustiker	5
--	-----------	---

<p align="center">Hala Malin</p> <p align="center">Widma oktafowe źródeł w dB(A) - Dane wejściowe</p>		<p>3</p>
---	--	-----------------

<p align="center">Hala Malin</p> <p align="center">Widma oktafowe źródeł w dB(A) - Dane wejściowe</p>		<p>3</p>
---	--	-----------------

[illegible]

	Akustiker	6
--	-----------	---

	Akustiker	6
--	-----------	---

3

	Akustiker	8
--	-----------	---

3

	Akustiker	10
--	-----------	----

Hala Malin

Widma oktafowe źródeł w dB(A) - Dane wejściowe

3

Nazwa	Rodzaj źródła	Z	I lub A	Li	R'w	L'w	Lw	KI	KT	LwMax	D?-Ekran	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz
		m	m,m2	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB			dB(A)
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WAKU	Punkt	153,20				74,0	74,0	0,0	0,0		0	100%/24h		74,0
WE1	Punkt	140,60				70,3	70,3	0,0	0,0		0	100%/24h		70,3

Akustiker

11

3

	Akustiker	12
--	-----------	----

3

	Akustiker	13
--	-----------	----

<p style="text-align: center;">Hala Malin Widma oktafowe źródeł w dB(A) - Dane wejściowe</p>		3
---	--	----------

<p style="text-align: center;">Hala Malin Widma oktafowe źródeł w dB(A) - Dane wejściowe</p>		3
---	--	----------

[illegible]

	Akustiker	14
--	-----------	----

	Akustiker	14
--	-----------	----

3

	Akustiker	15
--	-----------	----

<p style="text-align: center;">Hala Malin</p> <p style="text-align: center;">Widma oktafowe źródeł w dB(A) - Dane wejściowe</p>		3
---	--	----------

<p style="text-align: center;">Hala Malin</p> <p style="text-align: center;">Widma oktafowe źródeł w dB(A) - Dane wejściowe</p>		3
---	--	----------

Nazwa	Rodzaj źródła	Z	I lub A	Li	R'w	L'w	Lw	KI	KT	LwMax	D?-Ekran	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz
		m	m,m2	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB			dB(A)
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWD3	Punkt	153,30				60,0	60,0	0,0	0,0		0	100%/24h		60,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0

	Akustiker	16
--	-----------	----

	Akustiker	16
--	-----------	----

Hala Malin

Widma oktaowe źródeł w dB(A) - Dane wejściowe

3

Nazwa	Rodzaj źródła	Z	I lub A	Li	R'w	L'w	Lw	KI	KT	LwMax	D?-Ekran	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz
		m	m,m2	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB			dB(A)
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WWP	Punkt	153,30				55,0	55,0	0,0	0,0		0	100%/24h		55,0
WX	Punkt	153,30				69,0	69,0	0,0	0,0		0	100%/24h		69,0

Akustiker

17

3

	Akustiker	19
--	-----------	----

Hala Malin

Widma oktaowe źródeł w dB(A) - Dane wejściowe

3

Nazwa	Rodzaj źródła	Z	I lub A	Li	R'w	L'w	Lw	KI	KT	LwMax	D?-Ekran	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz
		m	m,m2	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB			dB(A)
WZ	Punkt	153,30				46,0	46,0	0,0	0,0		0	100%/24h		46,0
WZ	Punkt	153,30				46,0	46,0	0,0	0,0		0	100%/24h		46,0
WZ	Punkt	153,30				46,0	46,0	0,0	0,0		0	100%/24h		46,0
WZ	Punkt	153,30				46,0	46,0	0,0	0,0		0	100%/24h		46,0
WZ	Punkt	153,30				46,0	46,0	0,0	0,0		0	100%/24h		46,0
Brama 0	Parking	138,02	98,85			60,6	80,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		80,5
Brama 0	Parking	137,98	98,85			60,6	80,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		80,5
Brama 0	Parking	138,02	98,85			60,6	80,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		80,5
Brama 0	Parking	137,92	98,86			60,5	80,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		80,5
Doki załadunkowe	Parking	137,92	485,15			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,91	485,16			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,92	485,15			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	138,03	485,10			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,99	485,12			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,93	485,14			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,97	485,12			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,98	485,12			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,98	485,12			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,93	485,14			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,94	485,14			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,97	485,13			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	138,03	485,10			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	138,00	485,11			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	138,00	485,11			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,94	485,14			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,92	485,15			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	138,02	485,10			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	138,02	485,10			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	138,02	485,10			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	138,01	485,11			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5

Akustiker

21

Hala Malin

Widma oktaowe źródeł w dB(A) - Dane wejściowe

3

Nazwa	Rodzaj źródła	Z	I lub A	Li	R'w	L'w	Lw	KI	KT	LwMax	D?-Ekran	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz
		m	m,m2	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB			dB(A)
Doki załadunkowe	Parking	137,92	485,15			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,92	485,15			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	138,03	485,10			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	138,03	485,10			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,92	485,15			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,92	485,15			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,92	485,15			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,92	485,15			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Doki załadunkowe	Parking	137,92	485,15			59,7	86,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe/bramy 0 3		86,5
Parking pojazdy ciężarowe	Parking	137,78	2110,85			64,7	98,0	0,0	0,0		0	Parking poj. ciężar. i swap body 3		98,0
Parking pojazdy ciężarowe	Parking	137,71	1507,78			64,0	95,8	0,0	0,0		0	Parking poj. ciężar. i swap body 3		95,8
Parking pojazdy ciężarowe	Parking	137,86	1489,40			64,1	95,8	0,0	0,0		0	Parking poj. ciężar. i swap body 3		95,8
Parking pojazdy osobowe	Parking	137,93	353,54			57,3	82,8	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		82,8
Parking pojazdy osobowe	Parking	138,02	488,51			57,6	84,5	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		84,5
Parking pojazdy osobowe	Parking	137,97	282,27			56,7	81,2	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		81,2
Parking pojazdy osobowe	Parking	137,94	282,28			56,7	81,2	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		81,2
Parking pojazdy osobowe	Parking	137,87	308,26			59,4	84,2	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		84,2
Parking pojazdy osobowe	Parking	137,98	450,26			57,7	84,2	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		84,2
Parking pojazdy osobowe	Parking	137,92	956,59			60,9	90,7	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		90,7
Parking pojazdy osobowe	Parking	137,73	636,96			60,5	88,5	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		88,5
Parking pojazdy osobowe	Parking	137,63	388,08			59,7	85,6	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		85,6
Parking pojazdy osobowe	Parking	137,94	282,29			56,7	81,2	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		81,2
Parking pojazdy osobowe	Parking	138,02	281,66			56,7	81,2	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		81,2
Parking pojazdy osobowe	Parking	138,02	431,15			57,6	84,0	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		84,0
Parking pojazdy osobowe	Parking	137,80	3302,45			59,8	95,0	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		95,0
Parking pojazdy osobowe	Parking	137,69	7813,31			59,7	98,6	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		98,6
Parking pojazdy osobowe	Parking	138,03	282,26			56,7	81,2	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		81,2
Parking pojazdy osobowe	Parking	137,93	281,68			56,7	81,2	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		81,2
Parking pojazdy osobowe	Parking	138,00	281,66			56,7	81,2	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		81,2
Parking pojazdy osobowe	Parking	137,93	281,68			56,7	81,2	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 3		81,2
Swap body	Parking	137,55	598,02			68,0	95,8	0,0	0,0		0	Parking poj. ciężar. i swap body 3		95,8

Akustiker

22

Hala Malin
Widma oktaowe źródeł w dB(A) - Dane wejściowe

3

Nazwa	Rodzaj źródła	Z	I lub A	Li	R'w	L'w	Lw	KI	KT	LwMax	D?-Ekran	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz
		m	m,m2	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB			dB(A)
T1 pojazdy osobowe	Linia	132,30	1415,23			51,0	82,5	0,0	0,0		0	T1 poj. osob. 3		82,5
T2 pojazdy osobowe	Linia	132,73	1536,92			51,0	82,9	0,0	0,0		0	T2 poj. osob. 3		82,9
T3 pojazdy osobowe	Linia	134,56	4786,42			51,0	87,8	0,0	0,0		0	T3 poj. osob. 3		87,8
T4 pojazdy ciężarowe	Linia	134,60	4857,01			57,0	93,9	0,0	0,0		0	T4 poj. ciężar. 3		93,9
T4 pojazdy dostawcze	Linia	134,60	4857,01			51,0	87,9	0,0	0,0		0	T4 poj. dostaw. 3		87,9

Akustiker

23