

## Hala magazynowa Konin Żagański

### Widma oktawowe źródeł w dB(A) - Wyniki w punktach

3

Nazwa	Rodzaj źródła	Z	I lub A	Li	R'w	L'w	Lw	Kl	KT	LwMax	Omega-Ek	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz
		m	m,m2	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB			dB(A)
2	Punkt	19,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	19,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	19,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	28,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	28,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	28,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	28,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	28,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	28,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	28,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	19,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	14,30				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	14,30				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	28,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	14,30				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	14,30				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
2	Punkt	14,30				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	13,70				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	13,70				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	14,30				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	14,30				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0

## Hala magazynowa Konin Żagański

### Widma oktaowe źródeł w dB(A) - Wyniki w punktach

3

Nazwa	Rodzaj źródła	Z m	I lub A m,m2	Li dB(A)	R'w dB	L'w dB(A)	Lw dB(A)	KI dB	KT dB	LwMax dB(A)	Omega-Ek dB	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz dB(A)
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	13,40				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4	Punkt	18,53				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	4,60				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	4,60				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	14,40				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	18,60				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	18,60				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	4,60				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	14,40				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	9,25				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	9,25				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	22,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	22,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	22,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0

## Hala magazynowa Konin Żagański

### Widma oktawowe źródeł w dB(A) - Wyniki w punktach

3

Nazwa	Rodzaj źródła	Z	I lub A	Li	R'w	L'w	Lw	Kl	KT	LwMax	Omega-Ek	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz
		m	m,m2	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB			dB(A)
4.1	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	9,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	13,40				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
4.1	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	9,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	9,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	14,40				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	22,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	22,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	22,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	9,25				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	18,60				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	18,60				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	9,25				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	9,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	14,40				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	14,40				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	18,60				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	9,50				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	7,40				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	14,40				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	4,60				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	4,60				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0

## Hala magazynowa Konin Żagański

### Widma oktawowe źródeł w dB(A) - Wyniki w punktach

3

Nazwa	Rodzaj źródła	Z m	I lub A m,m2	Li dB(A)	R'w dB	L'w dB(A)	Lw dB(A)	Kl dB	KT dB	LwMax dB(A)	Omega-Ek dB	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz dB(A)
5	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	13,40				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	13,40				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	4,60				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
5	Punkt	16,00				85,0	85,0	0,0	0,0		0	100%/24h		85,0
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	14,40				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	7,40				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	7,40				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	13,70				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	13,70				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	16,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	9,25				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	9,25				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	22,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	22,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	13,70				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	14,30				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	22,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	22,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	14,30				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0

AnkomAkustik - Pracownia Akustyki Sp. Z o.o. Ul. Piatkowska 163 60-650 Poznan

4

## Hala magazynowa Konin Żagański

### Widma oktawowe źródeł w dB(A) - Wyniki w punktach

3

Nazwa	Rodzaj źródła	Z	I lub A	Li	R'w	L'w	Lw	Kl	KT	LwMax	Omega-Ek	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz
		m	m,m2	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB			dB(A)
6	Punkt	13,40				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	16,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	16,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	16,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	13,40				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	13,40				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	9,25				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	9,25				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	14,40				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	14,30				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	14,30				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	13,70				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	16,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	4,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	16,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	22,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	22,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0

## Hala magazynowa Konin Żagański

### Widma oktawowe źródeł w dB(A) - Wyniki w punktach

3

Nazwa	Rodzaj źródła	Z m	I lub A m,m2	Li dB(A)	R'w dB	L'w dB(A)	Lw dB(A)	KI dB	KT dB	LwMax dB(A)	Omega-Ek dB	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz dB(A)
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	16,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	22,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	7,40				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	22,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	13,40				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	13,40				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	14,30				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	14,40				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	14,30				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	13,40				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	13,40				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	14,40				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	4,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	4,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,53				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	18,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	4,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	9,50				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	16,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
6	Punkt	16,00				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
7	Punkt	13,70				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	19,50				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	19,50				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	19,50				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	13,70				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0

AnkomAkustik - Pracownia Akustyki Sp. Z o.o. Ul. Piatkowska 163 60-650 Poznan

6

## Hala magazynowa Konin Żagański

### Widma oktawowe źródeł w dB(A) - Wyniki w punktach

3

Nazwa	Rodzaj źródła	Z	I lub A	Li	R'w	L'w	Lw	Kl	KT	LwMax	Omega-Ek	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz
		m	m,m2	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB			dB(A)
7	Punkt	18,53				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	18,53				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	13,70				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	18,53				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	18,53				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	4,60				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	4,60				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	13,70				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	13,70				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	13,70				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	13,70				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	14,30				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
7	Punkt	14,30				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
8	Punkt	3,00				80,0	80,0	0,0	0,0		0	100%/24h		80,0
9	Punkt	4,60				75,0	75,0	0,0	0,0		0	100%/24h		75,0
10	Punkt	18,60				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
10	Punkt	3,50				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
10	Punkt	3,50				70,0	70,0	0,0	0,0		0	100%/24h		70,0
11	Punkt	3,50				115,0	115,0	0,0	0,0		0	0hPD/0hPN		115,0
11	Punkt	3,50				115,0	115,0	0,0	0,0		0	0hPD/0hPN		115,0

## Hala magazynowa Konin Żagański

### Widma oktawowe źródeł w dB(A) - Wyniki w punktach

3

Nazwa	Rodzaj źródła	Z	I lub A	Li	R'w	L'w	Lw	KI	KT	LwMax	Omega-Ek	Histogram dzienny	Widmo emisji	500Hz
		m	m,m2	dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB			dB(A)
11	Punkt	3,50				115,0	115,0	0,0	0,0		0	0hPD/0hPN		115,0
11	Punkt	3,50				115,0	115,0	0,0	0,0		0	0hPD/0hPN		115,0
11	Punkt	3,50				115,0	115,0	0,0	0,0		0	0hPD/0hPN		115,0
11	Punkt	3,50				115,0	115,0	0,0	0,0		0	0hPD/0hPN		115,0
13	Punkt	2,00				101,0	101,0	0,0	0,0		0	0hPD/0hPN		101,0
T1	Linia	0,50	100,39			52,2	72,3	0,0	0,0		0	T1 pojazdy osobowe		72,3
T2	Linia	0,50	496,26			58,2	85,2	0,0	0,0		0	T2 pojazdy ciężarowe		85,2
T3	Linia	0,50	1641,31			58,2	90,4	0,0	0,0		0	T3 pojazdy ciężarowe		90,4
Doki załadunkowe + bramy"0"	Parking	0,50	463,26			62,3	89,0	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe 22		89,0
Doki załadunkowe + bramy"0"	Parking	0,50	112,77			60,0	80,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe 22		80,5
Doki załadunkowe + bramy"0"	Parking	0,50	81,39			61,4	80,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe 22		80,5
Doki załadunkowe + bramy"0"	Parking	0,50	31,98			65,5	80,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe 22		80,5
Doki załadunkowe + bramy"0"	Parking	0,50	839,03			61,3	90,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe 22		90,5
Doki załadunkowe + bramy"0"	Parking	0,50	3254,02			65,7	100,8	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe 22		100,8
Doki załadunkowe + bramy"0"	Parking	0,50	31,98			65,5	80,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe 22		80,5
Doki załadunkowe + bramy"0"	Parking	0,50	3416,58			65,6	100,9	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe 22		100,9
Doki załadunkowe + bramy"0"	Parking	0,50	1539,07			61,8	93,7	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe 22		93,7
Doki załadunkowe + bramy"0"	Parking	0,50	1363,81			62,9	94,2	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe 22		94,2
Doki załadunkowe + bramy"0"	Parking	0,50	564,46			61,4	89,0	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe 22		89,0
Doki załadunkowe + bramy"0"	Parking	0,50	112,77			60,0	80,5	0,0	0,0		0	Doki załadunkowe 22		80,5
Parking pojazdy osobowe	Parking	0,63	13552,84			58,7	100,0	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 22		100,0
Parking pojazdy osobowe	Parking	0,50	3509,93			58,1	93,6	0,0	0,0		0	Parking pojazdy osobowe 22		93,6
Parking samochody ciężarowe	Parking	1,00	5369,02			65,3	102,6	0,0	0,0		0	Parking pojazdy ciężarowe 22		102,6