

Obszar roboczy				
	od ...	do ...	Wymiary	obszar
x /m	4480120,00	4512740,00	32620,00	875.85 km ₂
y /m	5755830,00	5782680,00	26850,00	
z /m	0,00	1000,00	1000,00	
Wysokość terenu w narożach				
xmin / ymax (z4)	0,00	xmax / ymax (z3)	0,00	
xmin / ymin (z1)	0,00	xmax / ymin (z2)	0,00	

Przypisanie grup elementów wariantom						
Grupa elementów	Wariant 0	mode-0	mode-2	optymalny	skumulowane	
Grupa 0	+	+	+	+	+	
Opisy	+	+	+	+	+	
pkt	+	+	+	+	+	
zrodla-mode0	+	+				
zrodla-mode2	+		+			
zrodla-optymal	+			+	+	
zrodla-skumulowane	+				+	
DZIAŁKI	+	+	+	+	+	
DZIAŁKI-TXT	+					
KONTURY	+					
KONTURY-TXT	+					
UZYTKI-TXT	+					
UZYTKI	+					
DROGI-TXT	+					
DROGI	+					
BUILDINGS_STAROZ	+	+	+	+	+	
Turbiny	+					
FINAL_LAYOUT_INF- 5-0081D01000	+	+	+	+	+	

Dostępne siatki											
Nazwa	x min /m	x max /m	y min /m	y max /m	dx /m	dy /m	nx	ny	Referenc	Wysokość	Zakres
Siatka 0	4494500,00	4507500,00	5761500,00	5771000,00	5,00	5,00	2601	1901	względne	4,00	Prostokąt
skumulowane	4495950,00	4497980,00	5762060,00	5764370,00	5,00	5,00	407	463	względne	4,00	Prostokąt

Model obliczeniowy			
Dopasuj gładko obszar oszacowania do pozycji odbiornika			
...dla pojedynczych punktów	nie		
...dla obliczeń siatki	nie		
Weź zaznaczone elementy pod uwagę bez względu na lokalizację odbiorników.: nie			
Wolne pole przed pow. odbijającymi /m	1,00		
Budynek: biała granica w siatce	nie		
Częstotliwość			
Rodzaj Widma	Całkowity poziom (A)		
Pierwsze pasmo częstotliwości /Hz	0,00		
Ostatnie pasmo częstotliwości /Hz	0,00		
Obliczenia odbiornika	"zoptymalizowane"		
Obliczenia siatki	"zoptymalizowane"		
		Ust.zoptymalizowane:	Ust.zoptymalizowane:
Parametr	"ustawienia odniesie	Obliczenia dla odbio (ON(Włącz.))	Obliczenia dla siatk (ON(Włącz.))
Projekcja liniowych źródeł dźwięku	Tak	Tak	Tak
Projekcja powierzchni. źródeł dźwięku	Tak	Tak	Tak
Minimalna długość odcinka /m	1,00	1,00	1,00
Dod. czynnik dla kryterium odległości	1,00	1,00	1,00
Graniczny zasięg dla źródeł dźwięku	nie	nie	nie
minimalna różnica poziomów /dB	nie	nie	nie
Granica obciążenia dla straty wtrąceniowej	Tak	Tak	Tak
Granica względnie z normą	Tak	Tak	Tak

Oblicz tłumienie dla VDI 2720, ISO9613			
trasy/ścieżki bocznej	Tak	Tak	Tak
Obejścia/trasy boczne dla (image sources)	nie	nie	nie
Odbicie (rząd maks.)	2	2	2
Wersja źródłowa obrazu z rzutowania	Tak	Tak	Tak
Bez odbić, gdy występuje całkowite ekranowanie	Tak	Tak	Tak
Graniczny zasięg dla powierzchni odbijających /m	nie	nie	nie
Zapisuj promienie jako linie pomocnicze	nie	nie	nie
Odbicia wielokrotne	Tak	Tak	Tak
Przyrosty kąta (x-y)°	1,00	1,00	1,00
Przyrosty kąta (z)°	1,00	1,00	1,00
maks. długość ścieżki odbicia			
jako wielokrotność odległości bezpośredniej	10,00	10,00	10,00
Rozszczepienie promienia/fali na pow. odbijającej	nie	nie	nie

Parametry globalne			
Wstępne ustawienie G poza elementami DBOD	0,70		
temperatura /°	10		
wilgotność względna /%	70		
Obszar zamieszkały w mieszk./m ₂ (=0.8*całość)	40,00		
Średnia wysokość piętra w m	2,80		
Uproszczona meteorologia (Guideline Int. Comp. Methods):	Dzień	Wieczór	Noc
C0 /dB (lokalne wpływy meteorologiczne)	2,00	1,00	0,00

Parametry biblioteki: ISO 9613		
warunki z wiatrem	Tak	
Zastosuj jednakowe C0	Tak	
Uprozczone równanie (Nr. 7.3.2) na efekty gruntowe		
dla obliczeń zależnych od częstotliwości	nie	
dla obliczeń z korekcją typu A	Tak	
uwzględnianie tylko tłumienia związanego z odległością	nie	
Tłumienie związane z ekranowaniem - z odjęciem ujemnego efektu gruntowego	Tak	
Uwzględnianie roślinności	Tak	
Uwzględnianie zabudowy	Tak	
Uwzględnianie efektów gruntowych	Tak	

Punkt odbiorczy (16)								Wariant 0	
Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2	
	Geometria	Nr			x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2	
IPkt001	P1	pkt		Punkty		1	---	---	
	Geometria	Nr			x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1			4497078,07	5764179,06	4,00	4,00	

Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt007	P2	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4496900,74	5762435,12	4,00		4,00

Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt008	P3	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4499978,44	5764701,98	4,00		4,00

Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt009	P4	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4498945,83	5764641,28	4,00		4,00

Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt002	P5	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	

			1		4497187,66	5765071,27	4,00	4,00
Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt010	P6	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4496821,81	5766185,36	4,00	4,00	
Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt004	P7	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4496819,18	5767777,53	4,00	4,00	
Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt005	P8	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4497259,56	5768422,34	4,00	4,00	
Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt003	P9	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4496479,64	5769334,30	4,00	4,00	
Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt006	P10	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4498338,23	5769227,36	4,00	4,00	
Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt011	P11	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4495391,04	5766356,77	4,00	4,00	
Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt012	P12	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4497698,12	5769794,69	4,00	4,00	
Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt013	P13	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4506342,90	5765128,26	4,00	4,00	
Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt014	P14	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4495599,68	5765650,71	4,00	4,00	
Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt015	P15	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4496522,71	5767744,08	4,00	4,00	
Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
IPkt016	P16	pkt		Punkty		1	---	---
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4496426,23	5765316,41	4,00	4,00	

Źródło punktowe/ISO (68)											Wariant 0			
EZQI016	Etykieta	1	Promień działań					99999,00						
	Grupa	zrodla-mode0	Lw (Dzień) /dB(A)					105,00						
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)					105,00						
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi					Poziom mocy akust. (Lw)						
	Długość /m	---	D0					0,00						
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu					Tak						
	Powierzchnia /m2	---												
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	

	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB		
	Polska		-		0,0		0,0		0,0		0,0		
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB		Lwr /dB(A)	
	Dzien			8,00	Dzień	105,0	1		8,00000	0,00		105,0	
	Noc			1,00	Noc	105,0	1		1,00000	0,00		105,0	
	Geometria		Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	
			1			4495687.57		5766027.53		95,00		95,00	

EZQi022	Etykieta	2				Promień działania				99999,00			
	Grupa	zrodla-mode0				Lw (Dzień) /dB(A)				105,00			
	Wyświetl	Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				105,00			
	Ilość węzłów	1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m	---				D0				0,00			
	Długość /m (2D)	---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2	---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Metoda klasyfikacji	Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska			-		0,0		0,0		0,0		0,0	
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB		Lwr /dB(A)	
	Dzień		8,00	Dzień	105,0	1		8,00000		0,00		105,0	
	Noc		1,00	Noc	105,0	1		1,00000		0,00		105,0	
	Geometria		Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	
			1			4496348,22		5767316,33		95,00		95,00	

EZQi021	Etykieta		3			Promień działań					99999,00			
	Grupa		zrodla-mode0			Lw (Dzień) /dB(A)					105,00			
	Wyświetl		Zrodla			Lw (Noc) /dB(A)					105,00			
	Ilość węzłów		1			Emisja wynosi					Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m		---			D0					0,00			
	Długość /m (2D)		---			Źródło wysokiego poziomu					Tak			
	Powierzchnia /m2		---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska				-		0,0		0,0		0,0		0,0	
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB	Lwr /dB(A)		
	Dzień			8,00	Dzień	105,0	1		8,00000		0,00	105,0		
	Noc			1,00	Noc	105,0	1		1,00000		0,00	105,0		
	Geometria			Nr				x/m	y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	

EZQI020	Etykieta	5	Promień działań	99999,00
	Grupa	zrodla-mode0	Lw (Dzień) /dB(A)	105,00
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)	105,00
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi	Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0	0,00
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu	Tak
	Powierzchnia /m2	---		

EZQI015	Etykieta	6	Promień działań	99999,00
	Grupa	zrodla-mode0	Lw (Dzień) /dB(A)	105,00
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)	105,00
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi	Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0	0,00
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu	Tak
	Powierzchnia /m2	---		

EZQI014	Etykieta	7	Promień działań	99999,00
	Grupa	zrodla-mode0	Lw (Dzień) /dB(A)	105,00
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)	105,00
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi	Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0	0,00
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu	Tak
	Powierzchnia /m2	---		

		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacyjną		Narzut karny nisk. częstot /dB		
	Polska		-		0,0		0,0		0,0		0,0		
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy	Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)			
	Dzień			8,00	Dzień	105,0	1	8,00000	0,00	105,0			
	Noc			1,00	Noc	105,0	1	1,00000	0,00	105,0			
	Geometria			Nr			x/m	y/m	z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m		
				1			4497214,00	5763819,00	95,00		95,00		

EZQI013	Etykieta	9			Promień działań			99999,00					
	Grupa	zrodla-mode0			Lw (Dzień) /dB(A)			105,00					
	Wyświetl	Zrodla			Lw (Noc) /dB(A)			105,00					
	Ilość węzłów	1			Emisja wynosi			Poziom mocy akust. (Lw)					
	Długość /m	---			D0			0,00					
	Długość /m (2D)	---			Źródło wysokiego poziomu			Tak					
	Powierzchnia /m2	---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacyjną		Narzut karny nisk. częstot /dB		
	Polska		-		0,0		0,0		0,0		0,0		
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy	Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)			
	Dzień			8,00	Dzień	105,0	1	8,00000	0,00	105,0			
	Noc			1,00	Noc	105,0	1	1,00000	0,00	105,0			
	Geometria			Nr			x/m	y/m	z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m		
				1			4497005,00	5763135,00	95,00		95,00		

EZQI011	Etykieta	10			Promień działań			99999,00					
	Grupa	zrodla-mode0			Lw (Dzień) /dB(A)			105,00					
	Wyświetl	Zrodla			Lw (Noc) /dB(A)			105,00					
	Ilość węzłów	1			Emisja wynosi			Poziom mocy akust. (Lw)					
	Długość /m	---			D0			0,00					
	Długość /m (2D)	---			Źródło wysokiego poziomu			Tak					
	Powierzchnia /m2	---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacyjną		Narzut karny nisk. częstot /dB		
	Polska		-		0,0		0,0		0,0		0,0		
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy	Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)			
	Dzień			8,00	Dzień	105,0	1	8,00000	0,00	105,0			
	Noc			1,00	Noc	105,0	1	1,00000	0,00	105,0			
	Geometria			Nr			x/m	y/m	z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m		
				1			4496961,00	5762830,00	95,00		95,00		

EZQI012	Etykieta	11			Promień działań			99999,00					
	Grupa	zrodla-mode0			Lw (Dzień) /dB(A)			105,00					
	Wyświetl	Zrodla			Lw (Noc) /dB(A)			105,00					
	Ilość węzłów	1			Emisja wynosi			Poziom mocy akust. (Lw)					

	Długość /m			---			D0				0,00			
	Długość /m (2D)			---			Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2			---										
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacyjną		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska				-		0,0		0,0		0,0		0,0	
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB	Lwr /dB(A)		
	Dzień			8,00	Dzień	105,0	1		8,00000		0,00	105,0		
	Noc			1,00	Noc	105,0	1		1,00000		0,00	105,0		
	Geometria		Nr				x/m	y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m		
			1				4496265,00	5769053,00		95,00		95,00		

EZQI003	Etykieta	12				Promień działań				99999,00			
	Grupa	zrodla-mode0				Lw (Dzień) /dB(A)				105,00			
	Wyświetl	Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				105,00			
	Ilość węzłów	1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m	---				D0				0,00			
	Długość /m (2D)	---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2	---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Metoda klasyfikacji	Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacyjną		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska			-		0,0		0,0		0,0		0,0	
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB		Lwr /dB(A)	
	Dzień		8,00	Dzień	105,0	1		8,00000		0,00		105,0	
	Noc		1,00	Noc	105,0	1		1,00000		0,00		105,0	
	Geometria		Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	
			1			4496729,55		5768702,25		95,00		95,00	

EZQI002	Etykieta		13				Promień działań				99999,00			
	Grupa		zrodla-mode0				Lw (Dzień) /dB(A)				105,00			
	Wyświetl		Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				105,00			
	Ilość węzłów		1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m		---				D0				0,00			
	Długość /m (2D)		---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2		---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacyjną		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska				-		0,0		0,0		0,0			

	Okres klasyfikacji / Przedział czasu	Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy	Czas oddziaływania/h	dLi /dB	Lwr /dB(A)
	Dzień	8,00	Dzień	105,0	1	8,00000	0,00	105,0
	Noc	1,00	Noc	105,0	1	1,00000	0,00	105,0
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m	
		1		4496988,00	5768137,00	95,00		95,00

EZQ023	Etykieta		19				Promień działań				99999,00				
	Grupa		zrodla-mode0				Lw (Dzień) /dB(A)				105,00				
	Wyświetl		Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				105,00				
	Ilość węzłów		1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)				
	Długość /m		---				D0				0,00				
	Długość /m (2D)		---				Źródło wysokiego poziomu				Tak				
	Powierzchnia /m2		---												
Wariant emisji			Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz		
Dzień		Emisja /dB(A)	105,0												
		Izolacyjność /dB(A)	-												
		Kara /dB(A)	-												
		Lw /dB(A)	105,0												
Noc		Emisja /dB(A)	105,0												
		Izolacyjność /dB(A)	-												
		Kara /dB(A)	-												
		Lw /dB(A)	105,0												
Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacyn		Narzut karny nisk. częstot /dB					
Polska				-		0,0		0,0		0,0		0,0			
Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji		Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB		Lwr /dB(A)	
Dzień			8,00	Dzień		105,0		1		8,00000		0,00		105,0	
Noc			1,00	Noc		105,0		1		1,00000		0,00		105,0	
Geometria			Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		I z(rel) /m			
			1			4498698,00		57622669,00		95,00		95,00			

EZQI019	Etykieta		14			Promień działania				99999,00				
	Grupa		zrodla-mode0			Lw (Dzień) /dB(A)				105,00				
	Wyświetl		Zrodla			Lw (Noc) /dB(A)				105,00				
	Ilość węzłów		1			Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)				
	Długość /m		---			D0				0,00				
	Długość /m (2D)		---			Źródło wysokiego poziomu				Tak				
	Powierzchnia /m2		---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacyn		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska				-		0,0		0,0		0,0		0,0	
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h		Wariant emisji		Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB	Lwr /dB(A)
	Dzień		8,00		Dzień		105,0		1		8,00000		0,00	105,0
	Noc		1,00		Noc		105,0		1		1,00000		0,00	105,0
	Geometria		Nr				x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		l z(rel) /m	
			1				4497311,00		5769731,00		95,00		95,00	

[illegible]

		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB		
	Polska				-		0,0		0,0		0,0		0,0
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h		Wariant emisji		Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB
	Dzień		8,00		Dzień		105,0		1		8,00000		0,00
	Noc		1,00		Noc		105,0		1		1,00000		0,00
	Geometria		Nr				x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m
			1				4498534,90		5768799,90		95,00		95,00

EZQI026	Etykieta	17	Promień działań										99999,00
	Grupa	zrodla-mode0	Lw (Dzień) /dB(A)										105,00
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)										105,00
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi										Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0										0,00
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu										Tak
	Powierzchnia /m2	---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB		
	Polska				-		0,0		0,0		0,0		0,0
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h		Wariant emisji		Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB
	Dzień		8,00		Dzień		105,0		1		8,00000		0,00
	Noc		1,00		Noc		105,0		1		1,00000		0,00
	Geometria		Nr				x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m
			1				4499431,00		5768720,00		95,00		95,00

EZQI018	Etykieta	18	Promień działań										99999,00
	Grupa	zrodla-mode0	Lw (Dzień) /dB(A)										105,00
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)										105,00
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi										Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0										0,00
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu										Tak
	Powierzchnia /m2	---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB		
	Polska				-		0,0		0,0		0,0		0,0
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h		Wariant emisji		Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB
	Dzień		8,00		Dzień		105,0		1		8,00000		0,00
	Noc		1,00		Noc		105,0		1		1,00000		0,00
	Geometria		Nr				x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m
			1				4499383,00		5768377,00		95,00		95,00

EZQ1025	Etykieta		20				Promień działań				99999,00			
	Grupa		zrodla-mode0				Lw (Dzień) /dB(A)				105,00			
	Wyświetl		Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				105,00			
	Ilość węzłów		1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m		---				D0				0,00			
	Długość /m (2D)		---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2		---											
Wariant emisji			Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
Dzień		Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
Noc		Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacyn		Narzut karny nisk. częstot /dB				
Polska				-		0,0		0,0		0,0		0,0		
Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji		Lw /dB(A)		n razy		Czas odciążania/h		dLi /dB	Lwr /dB(A)	
Dzień			8,00	Dzień		105,0		1		8,00000		0,00	105,0	
Noc			1,00	Noc		105,0		1		1,00000		0,00	105,0	
Geometria			Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		l z(rel) /m		
			1			4499467,00		5764874,00		95,00		95,00		

EZQI017	Etykieta		21				Promień działania				99999,00			
	Grupa		zrodla-mode0				Lw (Dzień) /dB(A)				105,00			
	Wyświetl		Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				105,00			
	Ilość węzłów		1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m		---				D0				0,00			
	Długość /m (2D)		---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2		---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska				-		0,0		0,0		0,0		0,0	
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h		Wariant emisji		Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB	Lwr /dB(A)
	Dzien		8,00		Dzień		105,0		1		8,00000		0,00	105,0
	Noc		1,00		Noc		105,0		1		1,00000		0,00	105,0
	Geometria		Nr				x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	
			1				4499473,00		5764546,00		95,00		95,00	

[illegible]

EZQI024	Etykieta	25	Promień działań	99999,00
	Grupa	zrodla-mode0	Lw (Dzień) /dB(A)	105,00
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)	105,00
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi	Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0	0,00

	Długość /m (2D)		---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2		---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Metoda klasyfikacji	Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB				
	Polska	-		0,0		0,0		0,0		0,0				
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB		Lwr /dB(A)		
	Dzień		8,00	Dzień	105,0	1		8,00000		0,00		105,0		
	Noc		1,00	Noc	105,0	1		1,00000		0,00		105,0		
	Geometria		Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m		
			1			4506020,00		5764491,00		95,00		95,00		

EZQi079	Etykieta		1				Promień działań				99999,00						
	Grupa		zrodla-mode2				Lw (Dzień) /dB(A)				103,00						
	Wyświetl		Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				103,00						
	Ilość węzłów		1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)						
	Długość /m		---				D0				0,00						
	Długość /m (2D)		---				Źródło wysokiego poziomu				Tak						
	Powierzchnia /m2		---														
	Wariant emisji				Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz		
	Dzień		Emisja /dB(A)		103,0												
			Izolacyjność /dB(A)		-												
		Kara /dB(A)		-													
		Lw /dB(A)		103,0													
Noc		Emisja /dB(A)		103,0													
		Izolacyjność /dB(A)		-													
		Kara /dB(A)		-													
		Lw /dB(A)		103,0													
Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy			Popr. na zjawiska impulsowe /d			Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin			Narzut karny nisk. częstot /dB				
Polska					-			0,0		0,0			0,0				
Okres klasyfikacji / Przedział czasu				Czas trwania /h		Wariant emisji		Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB		Lwr /dB(A)	
Dzień				8,00		Dzień		103,0		1		8,00000		0,00		103,0	
Noc				1,00		Noc		103,0		1		1,00000		0,00		103,0	
Geometria			Nr					x/m		y/m		z(bezwzgl. /m			! z(rel) /m		
			1					4495687.57		5766027.53		95,00			95,00		

EZQi081	Etykieta	2				Promień działan				99999,00			
	Grupa	zrodla-mode2				Lw (Dzień) /dB(A)				103,00			
	Wyświetl	Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				103,00			
	Ilość węzłów	1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m	---				D0				0,00			
	Długość /m (2D)	---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2	---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	103,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	103,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	103,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	103,0										
	Metoda klasyfikacji	Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska			-		0,0		0,0		0,0		0,0	
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB		Lwr /dB(A)	

EZQI084	Etykieta	7	Promień działań	99999,00
	Grupa	zrodla-mode2	Lw (Dzień) /dB(A)	103,00
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)	103,00
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi	Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0	0,00
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu	Tak
	Powierzchnia /m2	---		

	Metoda klasyfikacji	Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal.		Popr. na zawartość informacyjną		Narzut karny nisk. częstot. /dB	
	Polska			-		0,0		0,0		0,0	
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu	Czas trwania /h		Wariant emisji		Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h	
	Dzień	8,00		Dzień		103,0		1		8,00000	
	Noc	1,00		Noc		103,0		1		1,00000	
	Geometria	Nr				x/m		y/m		z(bezwzgl. /m	
		1				4497214,00		5763819,00		95,00	

[illegible]

EZQI086	Etykieta	10	Promień działań	99999,00
---------	----------	----	-----------------	----------

	Grupa	zrodla-mode2				Lw (Dzień) /dB(A)				103,00			
	Wyświetl	Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				103,00			
	Ilość węzłów	1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m	---				D0				0,00			
	Długość /m (2D)	---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2	---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	103,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	103,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	103,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	103,0										
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB		
	Polska		-		0,0		0,0		0,0		0,0		
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB		Lwr /dB(A)	
	Dzień			8,00	Dzień	103,0	1		8,00000	0,00		103,0	
	Noc			1,00	Noc	103,0	1		1,00000	0,00		103,0	
	Geometria		Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	
			1			4496961,00		5762830,00		95,00		95,00	

[illegible]

EZQ1103	Etykieta		13				Promień działań				99999,00			
	Grupa		zrodla-mode2				Lw (Dzień) /dB(A)				103,00			
	Wyświetl		Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				103,00			
	Ilość węzłów		1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m		---				D0				0,00			
	Długość /m (2D)		---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2		---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	103,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	103,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	103,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	103,0											
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacyn		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska				-		0,0		0,0		0,0		0,0	
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h		Wariant emisji		Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB	Lwr /dB(A)
	Dzien		8,00		Dzień		103,0		1		8,00000		0,00	103,0
	Noc		1,00		Noc		103,0		1		1,00000		0,00	103,0
	Geometria		Nr				x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	
			1				4496988,00		5768137,00		95,00		95,00	

EZQI089	Etykieta	14	Promień działań	99999,00
	Grupa	zrodla-mode2	Lw (Dzień) /dB(A)	103,00
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)	103,00
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi	Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0	0,00
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu	Tak

	Powierzchnia /m2		---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	103,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	103,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	103,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	103,0											
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska				-		0,0		0,0		0,0		0,0	
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB		Lwr /dB(A)	
	Dzień		8,00	Dzień	103,0		1		8,00000		0,00		103,0	
	Noc		1,00	Noc	103,0		1		1,00000		0,00		103,0	
	Geometria		Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m		
			1			4497311,00		5769731,00		95,00		95,00		

EZQ102	Etykieta		15			Promień działań				99999,00				
	Grupa		zrodla-mode2			Lw (Dzień) /dB(A)				103,00				
	Wyświetl		Zrodla			Lw (Noc) /dB(A)				103,00				
	Ilość węzłów		1			Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)				
	Długość /m		---			D0				0,00				
	Długość /m (2D)		---			Źródło wysokiego poziomu				Tak				
	Powierzchnia /m2		---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	103,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	103,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	103,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	103,0											
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska				-		0,0		0,0		0,0			
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h	dLI /dB		Lwr /dB(A)	
	Dzień			8,00	Dzień	103,0		1		8,00000		0,00		103,0
	Noc			1,00	Noc	103,0		1		1,00000		0,00		103,0
	Geometria			Nr				x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m
				1				4498534,90		5768799,90		95,00		95,00

EZQ1090	Etykieta	17	Promień działań										99999,00
	Grupa	zrodla-mode2	Lw (Dzień) /dB(A)										103,00
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)										103,00
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi										Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0										0,00
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu										Tak
	Powierzchnia /m2	---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	103,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	103,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	103,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	103,0										
	Metoda klasyfikacji	Poziom szczytowy	Popr. na zjawiska impulsowe /d			Popr. na obecność skład. tonal			Popr. na zawartość informacjin			Narzut karny nisk. częstot /dB	
	Polska		-			0,0			0,0			0,0	
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu	Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB		Lwr /dB(A)	
	Dzień	8,00	Dzień	103,0		1		8,00000		0,00		103,0	

EZQI091	Etykieta	18	Promień działan	99999,00
	Grupa	zrodla-mode2	Lw (Dzień) /dB(A)	103,00
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)	103,00
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi	Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0	0,00
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu	Tak
	Powierzchnia /m2	---		

EZQ1092	Etykieta	20	Promień działań	99999,00
	Grupa	zrodla-mode2	Lw (Dzień) /dB(A)	103,00
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)	103,00
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi	Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0	0,00
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu	Tak
	Powierzchnia /m2	---		

EZQI093	Etykieta	21	Promień działan	99999,00
	Grupa	zrodla-mode2	Lw (Dzień) /dB(A)	103,00
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)	103,00
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi	Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0	0,00
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu	Tak
	Powierzchnia /m2	---		

		Lw /dB(A)	103,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	103,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	103,0										
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy	Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacyjną		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska		-	0,0		0,0		0,0		0,0			
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)			
	Dzień		8,00	Dzień	103,0	1		8,00000	0,00	103,0			
	Noc		1,00	Noc	103,0	1		1,00000	0,00	103,0			
	Geometria		Nr			x/m	y/m	z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m			
			1			4499473,00	5764546,00	95,00		95,00			

EZQi094	Etykieta		22		Promień działań				99999,00				
	Grupa		zrodla-mode2		Lw (Dzień) /dB(A)				103,00				
	Wyświetl		Zrodla		Lw (Noc) /dB(A)				103,00				
	Ilość węzłów		1		Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)				
	Długość /m		---		D0				0,00				
	Długość /m (2D)		---		Źródło wysokiego poziomu				Tak				
	Powierzchnia /m2		---										
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	103,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	103,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	103,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	103,0										
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy	Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacyjną		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska		-	0,0		0,0		0,0		0,0			
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)			
	Dzień		8,00	Dzień	103,0	1		8,00000	0,00	103,0			
	Noc		1,00	Noc	103,0	1		1,00000	0,00	103,0			
	Geometria		Nr			x/m	y/m	z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m			
			1			4499480,00	5764212,00	95,00		95,00			

EZQi095	Etykieta		23		Promień działań				99999,00				
	Grupa		zrodla-mode2		Lw (Dzień) /dB(A)				103,00				
	Wyświetl		Zrodla		Lw (Noc) /dB(A)				103,00				
	Ilość węzłów		1		Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)				
	Długość /m		---		D0				0,00				
	Długość /m (2D)		---		Źródło wysokiego poziomu				Tak				
	Powierzchnia /m2		---										
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	103,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	103,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	103,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	103,0										
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy	Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacyjną		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska		-	0,0		0,0		0,0		0,0			
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)			
	Dzień		8,00	Dzień	103,0	1		8,00000	0,00	103,0			
	Noc		1,00	Noc	103,0	1		1,00000	0,00	103,0			
	Geometria		Nr			x/m	y/m	z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m			
			1			4499472,00	5763890,00	95,00		95,00			

EZQi096	Etykieta		24		Promień działań				99999,00				
	Grupa		zrodla-mode2		Lw (Dzień) /dB(A)				103,00				

	Wyświetl	Źrodła				Lw (Noc) /dB(A)				103,00			
	Ilość węzłów	1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m	---				D0				0,00			
	Długość /m (2D)	---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2	---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	103,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	103,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	103,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	103,0										
	Metoda klasyfikacji	Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacyn		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska			-		0,0		0,0		0,0		0,0	
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)			
	Dzień		8,00	Dzień	103,0	1		8,00000	0,00	103,00			
	Noc		1,00	Noc	103,0	1		1,00000	0,00	103,00			
	Geometria	Nr				x/m		y/m	z(bezwzgl. /m	l z(rel) /m			
		1				4506035,00		5764796,00	95,00	95,00			

EZQ1108	Etykieta	5	Promień działań	99999,00
	Grupa	zrodla-optymal	Lw (Dzień) /dB(A)	105,00
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)	105,00
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi	Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0	0,00
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu	Tak
	Powierzchnia /m2	---		

	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacji		Narzut karny nisk. częstot /dB			
Polska			-	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB		Lwr /dB(A)	
Dzień			8,00	Dzień	105,0		1		8,00000	0,00		105,0	
Noc			1,00	Noc	105,0		1		1,00000	0,00		105,0	
Geometria			Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	
			1			4496600,00		5765759,00		95,00		95,00	

EZQI126	Etykieta	6	Promień działań					99999,00					
	Grupa	zrodla-optymal	Lw (Dzień) /dB(A)					105,00					
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)					105,00					
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi					Poziom mocy akust. (Lw)					
	Długość /m	---	D0					0,00					
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu					Tak					
	Powierzchnia /m2	---											

	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacji		Narzut karny nisk. częstot /dB			
Polska			-	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB		Lwr /dB(A)	
Dzień			8,00	Dzień	105,0		1		8,00000	0,00		105,0	
Noc			1,00	Noc	105,0		1		1,00000	0,00		105,0	
Geometria			Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	
			1			4497409,00		5765432,00		95,00		95,00	

EZQI109	Etykieta	7	Promień działań					99999,00					
	Grupa	zrodla-optymal	Lw (Dzień) /dB(A)					105,00					
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)					105,00					
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi					Poziom mocy akust. (Lw)					
	Długość /m	---	D0					0,00					
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu					Tak					
	Powierzchnia /m2	---											

	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacji		Narzut karny nisk. częstot /dB			
Polska			-	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB		Lwr /dB(A)	
Dzień			8,00	Dzień	105,0		1		8,00000	0,00		105,0	
Noc			1,00	Noc	105,0		1		1,00000	0,00		105,0	

	Noc	Emisja /dB(A)	103,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	103,0										
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal.		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB		
	Polska		-		0,0		0,0		0,0		0,0		
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h		Wariant emisji		Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB
	Dzień		8,00		Dzień		103,0		1		8,00000		0,00
	Noc		1,00		Noc		103,0		1		1,00000		0,00
	Geometria		Nr				x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m
			1				4496265,00		5769053,00		95,00		95,00

EZQ113	Etykieta		12				Promień działań				99999,00			
	Grupa		zrodla-optymal				Lw (Dzień) /dB(A)				105,00			
	Wyświetl		Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				105,00			
	Ilość węzłów		1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m		---				D0				0,00			
	Długość /m (2D)		---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2		---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal.		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska		-		0,0		0,0		0,0		0,0			
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB		Lwr /dB(A)		
	Dzień			8,00	Dzień	105,0	1		8,00000	0,00		105,00		
	Noc			1,00	Noc	105,0	1		1,00000	0,00		105,00		
	Geometria			Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	
				1			4496729,55		5768702,25		95,00		95,00	

EZQ1128	Etykieta		13				Promień działań				99999,00			
	Grupa		zrodla-optymal				Lw (Dzień) /dB(A)				103,00			
	Wyświetl		Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				103,00			
	Ilość węzłów		1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m		---				D0				0,00			
	Długość /m (2D)		---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2		---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	103,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	103,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	103,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	103,0											
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal.		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska		-		0,0		0,0		0,0		0,0			
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB		Lwr /dB(A)		
	Dzień			8,00	Dzień	103,0	1		8,00000	0,00		103,00		
	Noc			1,00	Noc	103,0	1		1,00000	0,00		103,00		
	Geometria		Nr				x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	
			1				4496988,00		5768137,00		95,00		95,00	

EZQ1105	Etykieta	19											Promień działań	99999,00
	Grupa	zrodla-optymal											Lw (Dzień) /dB(A)	105,00
	Wyświetl	Zrodla											Lw (Noc) /dB(A)	105,00

	Ilość węzłów	1					Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m	---					D0				0,00			
	Długość /m (2D)	---					Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2	---												
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Metoda klasyfikacji	Poziom szczytowy			Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska	-			0,0		0,0		0,0		0,0			
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB		Lwr /dB(A)		
	Dzień		8,00	Dzień	105,0	1		8,00000		0,00		105,0		
	Noc		1,00	Noc	105,0	1		1,00000		0,00		105,0		
	Geometria		Nr				x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	
			1				4498698,00		5762669,00		95,00		95,00	

EZQI114	Etykieta		14				Promień działań				99999,00			
	Grupa		zrodla-optymal				Lw (Dzień) /dB(A)				105,00			
	Wyświetl		Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				105,00			
	Ilość węzłów		1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m		---				D0				0,00			
	Długość /m (2D)		---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2		---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska				-		0,0		0,0		0,0		0,0	
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h		dLi /dB		Lwr /dB(A)	
	Dzień		8,00	Dzień	105,0		1		8,00000		0,00		105,0	
	Noc		1,00	Noc	105,0		1		1,00000		0,00		105,0	
	Geometria		Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m		
			1			4497311,00		5769731,00		95,00		95,00		

EZQI127	Etykieta	15					Promień działań				99999,00			
	Grupa	zrodla-optymal					Lw (Dzień) /dB(A)				105,00			
	Wyświetl	Zrodla					Lw (Noc) /dB(A)				105,00			
	Ilość węzłów	1					Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m	---					D0				0,00			
	Długość /m (2D)	---					Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2	---												
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Metoda klasyfikacji	Poziom szczytowy	Popr. na zjawiska impulsowe /d			Popr. na obecność skład. tonal			Popr. na zawartość informacjin			Narzut karny nisk. częstot /dB		

	Polska	-	0,0	0,0	0,0	0,0		
Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy	Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)
Dzień		8,00	Dzień	105,0	1	8,00000	0,00	105,0
Noc		1,00	Noc	105,0	1	1,00000	0,00	105,0
Geometria		Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m
		1		4498534,90	5768799,90	95,00		95,00

EZQI115	Etykieta		17				Promień działań				99999,00			
	Grupa		zrodla-optymal				Lw (Dzień) /dB(A)				105,00			
	Wyświetl		Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				105,00			
	Ilość węzłów		1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m		---				D0				0,00			
	Długość /m (2D)		---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2		---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska				-		0,0		0,0		0,0			
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)			
	Dzień			8,00	Dzień	105,0	1		8,00000	0,00	105,0			
	Noc			1,00	Noc	105,0	1		1,00000	0,00	105,0			
	Geometria		Nr				x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	
			1				4499431,00		5768720,00		95,00		95,00	

EZQI116	Etykieta		18				Promień działań				99999,00			
	Grupa		zrodla-optymal				Lw (Dzień) /dB(A)				105,00			
	Wyświetl		Zrodla				Lw (Noc) /dB(A)				105,00			
	Ilość węzłów		1				Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m		---				D0				0,00			
	Długość /m (2D)		---				Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2		---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0											
		Izolacyjność /dB(A)	-											
		Kara /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	105,0											
	Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
	Polska				-		0,0		0,0		0,0		0,0	
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)			
	Dzień			8,00	Dzień	105,0	1		8,00000	0,00	105,0			
	Noc			1,00	Noc	105,0	1		1,00000	0,00	105,0			
	Geometria		Nr				x/m	y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m		
			1				4499383,00	5768377,00		95,00		95,00		

EZQI117	Etykieta	20										Promień działań		99999,00			
	Grupa	zrodla-optymal										Lw (Dzień) /dB(A)		105,00			
	Wyświetl	Zrodla										Lw (Noc) /dB(A)		105,00			
	Ilość węzłów	1										Emisja wynosi		Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m	---										D0		0,00			
	Długość /m (2D)	---										Źródło wysokiego poziomu		Tak			
	Powierzchnia /m2	---															
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz				

	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
Polska				-		0,0		0,0		0,0			
Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB		Lwr /dB(A)	
Dzienne			8,00	Dzień	105,0		1		8,00000	0,00		105,0	
Noc			1,00	Noc	105,0		1		1,00000	0,00		105,0	
Geometria			Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	
			1			4499467,00		5764874,00		95,00		95,00	

EZQI118	Etykieta	21		Promień działan		99999,00							
	Grupa	zrodla-optymal		Lw (Dzień) /dB(A)		105,00							
	Wyświetl	Zrodla		Lw (Noc) /dB(A)		105,00							
	Ilość węzłów	1		Emisja wynosi		Poziom mocy akust. (Lw)							
	Długość /m	---		D0		0,00							
	Długość /m (2D)	---		Źródło wysokiego poziomu		Tak							
	Powierzchnia /m2	---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
Polska				-		0,0		0,0		0,0			
Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB		Lwr /dB(A)	
Dzienne			8,00	Dzień	105,0		1		8,00000	0,00		105,0	
Noc			1,00	Noc	105,0		1		1,00000	0,00		105,0	
Geometria			Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	
			1			4499473,00		5764546,00		95,00		95,00	

EZQI119	Etykieta	22		Promień działan		99999,00							
	Grupa	zrodla-optymal		Lw (Dzień) /dB(A)		105,00							
	Wyświetl	Zrodla		Lw (Noc) /dB(A)		105,00							
	Ilość węzłów	1		Emisja wynosi		Poziom mocy akust. (Lw)							
	Długość /m	---		D0		0,00							
	Długość /m (2D)	---		Źródło wysokiego poziomu		Tak							
	Powierzchnia /m2	---											
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Noc	Emisja /dB(A)	105,0										
		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
Metoda klasyfikacji		Poziom szczytowy		Popr. na zjawiska impulsowe /d		Popr. na obecność skład. tonal		Popr. na zawartość informacjin		Narzut karny nisk. częstot /dB			
Polska				-		0,0		0,0		0,0			
Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)		n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB		Lwr /dB(A)	
Dzienne			8,00	Dzień	105,0		1		8,00000	0,00		105,0	
Noc			1,00	Noc	105,0		1		1,00000	0,00		105,0	
Geometria			Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(rel) /m	

EZQ1120	Etykieta	23	Promień działań	99999,00
	Grupa	zrodla-optymal	Lw (Dzień) /dB(A)	105,00
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)	105,00
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi	Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0	
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu	Tak
	Powierzchnia /m2	---		

[illegible]

	Metoda klasyfikacji	Poziom szczytowy	Popr. na zjawiska impulsowe /d	Popr. na obecność skład. tonal	Popr. na zawartość informacjin	Narzut karny nisk. częstot /dB		
	Polska	-	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu	Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy	Czas podziabowania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)
	Dzien	8,00	Dzień	105,0	1	8,00000	0,00	105,0
	Noc	1,00	Noc	105,0	1	1,00000	0,00	105,0
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m		l z(rel) /m
		1		4499472,00	5763890,00	95,00		95,00

	Grupa	źródła-opymal	LW (Dzienia) /dB(A)								105,00			
	Wyświetl	Zrodla	Lw (Noc) /dB(A)								105,00			
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi								Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m	---	D0								0,00			
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu								Tak			
	Powierzchnia /m2	---												
	Wariant emisji	Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz		
	Dźwięk	Emisja (dB(A))	105,0											

[illegible]

	Polska			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu		Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy	Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)
	Dzień		8,00	Dzień	105,0	1	8,00000	0,00	105,0
	Noc		1,00	Noc	105,0	1	1,00000	0,00	105,0
	Geometria	Nr			x/m	y/m	z(bezwzgl. /m		! z(reł) /m
		1			4506035,00	5764796,00	95,00		95,00

	Grupa	źródła-ptymal					Lw (Dzien) /dB(A)				105,00			
	Wyświetl	Źródła					Lw (Noc) /dB(A)				105,00			
	Ilość węzłów	1					Emisja wynosi				Poziom mocy akust. (Lw)			
	Długość /m	---					D0				0,00			
	Długość /m (2D)	---					Źródło wysokiego poziomu				Tak			
	Powierzchnia /m2	---												
	Wariant emisji		Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	
	Długość	Emisja (dB(A))	105,0											

[illegible]

		Izolacyjność /dB(A)	-										
		Kara /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	105,0										
	Metoda klasyfikacji	Poziom szczytowy	Popr. na zjawiska impulsowe /d	Popr. na obecność skład. tonal	Popr. na zawartość informacyjną	Narzut karny nisk. częstot /dB							
	Polska	-	0,0	0,0	0,0	0,0							
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu	Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy	Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)					
	Dzień	8,00	Dzień	105,0	1	8,00000	0,00	105,0					
	Noc	1,00	Noc	105,0	1	1,00000	0,00	105,0					
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m						
		1		4506020,00	5764491,00	95,00	95,00						

EZQI129	Etykieta	1	Promień działan	99999,00
	Grupa	zrodla-skumulowane	Lw (Dzień) /dB(A)	104,10
	Wyświetl	Opis Skumul	Lw (Noc) /dB(A)	104,10
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi	Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0	0,00
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu	Tak
	Powierzchnia /m2	---		

	Wariant emisji	Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	104,1									
		Izolacyjność /dB(A)	-									
		Kara /dB(A)	-									
		Lw /dB(A)	104,1									
	Noc	Emisja /dB(A)	104,1									
		Izolacyjność /dB(A)	-									
		Kara /dB(A)	-									
		Lw /dB(A)	104,1									

	Metoda klasyfikacji	Poziom szczytowy	Popr. na zjawiska impulsowe /d	Popr. na obecność skład. tonal	Popr. na zawartość informacyjną	Narzut karny nisk. częstot /dB							
	Polska	-	0,0	0,0	0,0	0,0							
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu	Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy	Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)					
	Dzień	8,00	Dzień	104,1	1	8,00000	0,00	104,1					
	Noc	1,00	Noc	104,1	1	1,00000	0,00	104,1					
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m						
		1		4496740,05	5763125,48	105,00	105,00						

EZQI130	Etykieta	2	Promień działan	99999,00
	Grupa	zrodla-skumulowane	Lw (Dzień) /dB(A)	104,10
	Wyświetl	Opis Skumul	Lw (Noc) /dB(A)	104,10
	Ilość węzłów	1	Emisja wynosi	Poziom mocy akust. (Lw)
	Długość /m	---	D0	0,00
	Długość /m (2D)	---	Źródło wysokiego poziomu	Tak
	Powierzchnia /m2	---		

	Wariant emisji	Suma	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Dzień	Emisja /dB(A)	104,1									
		Izolacyjność /dB(A)	-									
		Kara /dB(A)	-									
		Lw /dB(A)	104,1									
	Noc	Emisja /dB(A)	104,1									
		Izolacyjność /dB(A)	-									
		Kara /dB(A)	-									
		Lw /dB(A)	104,1									

	Metoda klasyfikacji	Poziom szczytowy	Popr. na zjawiska impulsowe /d	Popr. na obecność skład. tonal	Popr. na zawartość informacyjną	Narzut karny nisk. częstot /dB							
	Polska	-	0,0	0,0	0,0	0,0							
	Okres klasyfikacji / Przedział czasu	Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy	Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)					
	Dzień	8,00	Dzień	104,1	1	8,00000	0,00	104,1					
	Noc	1,00	Noc	104,1	1	1,00000	0,00	104,1					
	Geometria	Nr		x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(rel) /m						
		1		4497234,16	5762972,46	105,00	105,00						