

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	+				+	
DZIALKI	+	+	+	+	+	
DZIALKI-TXT	+					
KONTURY	+					
KONTURY-TXT	+					
UZYTKI-TXT	+					
UZYTKI	+					
DROGI-TXT	+					
DROGI	+					
BUILDINGS_STAROZ	+	+	+	+	+	
Turbiny	+					
FINAL_LAYOUT_INF-E_04R1POL.G00_E	+	+	+	+	+	

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 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 powierzchn. 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	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 (17)							Wariant 0	
Element	Nazwa	Grupa		Wyświetl		Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2
	Geometria	Nr			x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /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(wzgl) /m	
		1	4496426,23	5765316,41	4,00	4,00	
Element	Nazwa	Grupa	Wyświetl	Ilość węzłów	Długość /m	Powierzchnia /m2	
IPkt017	P17	pkt	Punkty	1	---	---	
	Geometria	Nr	x/m	y/m	z(bezwzgl. /m	! z(wzgl) /m	
		1	4499698,92	5768228,12	4,00	4,00	
Źr.punktowe/ISO 9613 (134)							Wariant 0
EZQi016	Nazwa	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)			
	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(wzgl) /m		
		1	4495687,57			5766027,53			95,00		95,00		

EZQI022	Nazwa	2	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(wzgl) /m		
		1	4496348,22			5767316,33			95,00		95,00		

EZQI021	Nazwa	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(wzgl) /m	
		1		4496289,54	5767017,94	95,00	95,00	

EZQ1020	Nazwa		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		---												
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		! z(wzgl) /m			
			1			4496600,00		5765759,00		95,00		95,00			

EZQ015	Nazwa	6				Promień działan				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		! z(wzgl) /m	
			1			4497409,00		5765432,00		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(wzgl) /m
			1				4497214,00		5763819,00		95,00		95,00

EZQI013	Nazwa	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 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(wzgl) /m
			1				4497005,00		5763135,00		95,00		95,00

EZQI011	Nazwa	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 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(wzgl) /m
			1				4496961,00		5762830,00		95,00		95,00

EZQI001	Nazwa	15	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(wzgl) /m		
			1			4498534,90		5768799,90		95,00		95,00		

EZQi026	Nazwa		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				
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(wzgl) /m			
				1				4499445,26		5768787,90		95,00		95,00			

EZQi018	Nazwa		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		
	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(wzgl) /m	
		1		4499403,11	5768450,90	95,00	95,00	

EZQ1025	Nazwa	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.		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	Lwrr /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(wzgl) /m	
		1				4499467,00		5764874,00		95,00		95,00	

EZQ1017	Nazwa	21				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.		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		Lwrr /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(wzgl) /m			
		1				4499473,00		5764546,00		95,00		95,00			

[illegible]

EZQI024	Nazwa	25	Promień działań	99999,00
---------	-------	----	-----------------	----------

EZQ1082	Nazwa	3				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)			
	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(wzgl) /m	
		1				4496289,54		5767017,94		95,00		95,00	

EZQI083	Nazwa		5				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)		
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(wzgl) /m		
		1				4496600,00		5765759,00		95,00		95,00		

EZQi101	Nazwa	6	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(wzgl) /m	
				1			4497409,00		5765432,00		95,00		95,00	

EZQI084	Nazwa		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		---											
	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(wzgl) /m	
				1				4497214,00		5763819,00	95,00		95,00	

EZQI085	Nazwa		9				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		103,00	

EZQ1086	Nazwa	10	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	---		

EZQI087	Nazwa	11	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	---		

EZQI088	Nazwa	12	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	---		

[illegible]

	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(wzgl) /m	
			1			4497311,00		5769731,00		95,00		95,00	

	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(wzgl) /m	
		1		4499445,26	5768787,90	95,00	95,00	

EZQI091	Nazwa	18	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(wzgl) /m	
		1		4499403,11	5768450,90	95,00	95,00	

EZQI092	Nazwa	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	---		

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(wzgl) /m	
		1		4499467,00	5764874,00	95,00	95,00	

EZQI093	Nazwa	21	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)
	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(wzgl) /m	
			1			4499473.00		5764546.00		95,00		95,00	

EZQI094	Nazwa	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 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		103,0
	Noc			1,00	Noc	103,0		1		1,00000		0,00		103,0
	Geometria			Nr				x/m	y/m		z(bezwzgl. /m		! z(wzgl) /m	
				1				4499480,00	5764212,00		95,00		95,00	

EZQI095	Nazwa	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 informacji		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	

[illegible]

	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(wzgl) /m				
		1			4495687,57	5766027,53	95,00		95,00				

EZQ1106	Nazwa		2				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(wzgl) /m	
				1			4496348,22		5767316,33		95,00		95,00	

EZQ1107	Nazwa		3			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(wzgl) /m	
			1			4496289,54		5767017,94		95,00		95,00	

EZQ1108	Nazwa	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 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		! z(wzgl) /m		
		1				4496600,00		5765759,00		95,00		95,00		

EZQI126	Nazwa		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 informacyn			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(wzgl) /m		
		1				4497409,00		5765432,00		95,00		95,00		

EZQI109	Nazwa	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 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		! z(wzgl) /m
		1		4497214,00	5763819,00	95,00		95,00

EZQ1110	Nazwa		9				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	Lwrr /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(wzgl) /m		
		1				4497005,00		5763135,00		95,00		95,00		

EZQ111	Nazwa	10				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		103,0	
	Noc		1,00	Noc	103,0	1		1,00000		0,00		103,0	
	Geometria		Nr			x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(wzgl) /m	
			1			4496961,00		5762830,00		95,00		95,00	

EZQ1112	Nazwa	11	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)			
Dzian			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(wzgl) /m		
			1			4496265,00		5769053,00	95,00		95,00		

EZQI113	Nazwa	12			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		0,0			
Okres klasyfikacji / Przedział czasu			Czas trwania /h	Wariant emisji	Lw /dB(A)	n razy		Czas oddziaływania /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)			
Dzian			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(wzgl) /m		
			1			4496729,55		5768702,25	95,00		95,00		

EZQI128	Nazwa	13			Promień działan			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)			
Dzian			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(wzgl) /m		

[illegible]

EZQ115	Nazwa	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 /dB		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(wzgl) /m			
		1				4499445,26		5768787,90	95,00		95,00			

EZQ11 16	Nazwa		18				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.			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			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(wzgl) /m						
			1						4499403,11			5768450,90			95,00			95,00						

EZQ117	Nazwa	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	Poziomy 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(wzgl) /m	
			1				4499467,00		5764874,00		95,00		95,00	

EZQ118	Nazwa	21				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(wzgl) /m	
			1			4499473,00		5764546,00		95,00		95,00	

EZQ119	Nazwa	22				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(wzgl) /m	
		1		4499480,00	5764212,00	95,00	95,00	

EZQ1120	Nazwa		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				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		! z(wzgl) /m		
			1			4499472,00		5763890,00		95,00		95,00		

EZQ1121	Nazwa		24				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 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		! z(wzgl) /m	
			1				4506035,00		5764796,00		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(wzgl) /m
			1				4506020,00		5764491,00		95,00		95,00

EZQI129	Nazwa	1				Promień działań				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 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		104,1		1		8,00000		0,00
	Noc		1,00		Noc		104,1		1		1,00000		0,00
	Geometria		Nr				x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(wzgl) /m
			1				4496740,05		5763125,48		105,00		105,00

EZQI130	Nazwa	2				Promień działań				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 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		104,1		1		8,00000		0,00
	Noc		1,00		Noc		104,1		1		1,00000		0,00
	Geometria		Nr				x/m		y/m		z(bezwzgl. /m		! z(wzgl) /m
			1				4497234,16		5762972,46		105,00		105,00