

Test für Export (stacja_benz.cna)
Alle Tabellen:

Nazwa	M.	ID	Lm,E		Klasa pociągów	Poprawki				Vmax
			Dzień	Noc		Dfb	Dbr	Dbü	Dra	
			(dBA)	(dBA)		(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(km/h)

Nazwa	M.	ID	Lm,E		Klasa poci'gów									Poprawki				Vmax		
			Dzieñ	Noc	Rodzaj	p	Iloœæ poci'gów		v	l	Dfz	Dae	Lm,E,i (dB)		Dfb	Dbr	Dbü	Dra		
			(dBA)	(dBA)		(%)	Dzieñ	Wieczór	Noc	(km/h)	(m)	(dB)	(dB)	Dzieñ	Noc	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(km/h)

Nazwa	M.	ID	Typ	Lwa			Dane oblicz. - parkingi						Popraw. na rodzaj		Popraw. na nawierz.		Obliczanie wg	Czas trwania		
				Dzień	Pora ciszy	Noc	Wielkość odnie.	Ilość B	Miejsca/Wielk.odn.	F	Zmiany/h/Wielk.odn.	Kpa	Rodzaj parkingu	Kstro	Nawierzchnia			Dzień	Pora ciszy	Noc
				(dBA)	(dBA)	(dBA)					Dzień	Pora ciszy	Noc	(dB)				(min)	(min)	(min)

Nazwa	M.	ID	Lme			Dane do obliczeń		Natężenia ruchu / godz						Prędkość dozwolona		Znorm. przekrój jezdni	Nawierzchnia		Nachylenie	Odbicia wielokrotne		
			Dzień	Wieczór	Noc	DTV (dobowe)	Rodzaj drogi	M			p (%)			Sam. osobowe	Sam. ciężarowe	Odległość	Dstro	Rodzaj		Drefl	Zabudowa wysoka	Odległość
			(dBA)	(dBA)	(dBA)			Dzień	Wieczór	Noc	Dzień	Wieczór	Noc	(km/h)	(km/h)		(dB)		(%)	(dB)	(m)	(m)

Nazwa	M.	ID	Aktywny			Wysokość		Współrzędne			
			Dzień	Wieczór	Noc	Początek		X		Y	Z
						(m)		(m)		(m)	(m)

Nazwa	M.	ID	Poziom Lr		Poziom zalecany		Użytkowanie			Wysokość		Współrzędne		
			Dzień	Noc	Dzień	Noc	Obszar	Auto	Rodzaj ha³asu			X	Y	Z
			(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)				(m)		(m)	(m)	(m)
1			48.6	43.9	0.0	0.0		x	ha³asu ca³kowitego	4.00	r	4186.40	3012.75	4.00
2			46.4	42.6	0.0	0.0		x	ha³asu ca³kowitego	4.00	r	4142.65	2956.73	4.00
3			45.4	40.6	0.0	0.0		x	ha³asu ca³kowitego	4.00	r	4190.90	2907.94	4.00

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li		Poprawka			Izolacyjnoœæ	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœæ	Kierunk.	Wysokoœæ		Wspó³rzêdne						
			Dzieñ	Wieczór	Noc	Typ	Wartoœæ	norm.	Dzieñ	Wieczór			Noc	R	Powierzchnia				Dzieñ	Pora ciszy	Noc	X	Y	Z			
			(dBA)	(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)	dB(A)			dB(A)	(m²)	(min)				(min)	(min)	(dB)	(Hz)		(m)		(m)	(m)
start osobowe parking			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.00	0.0		500	brak	4.00	r	4198.14	3003.91	4.00
start osobowe parking			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.00	0.0		500	brak	4.00	r	4195.83	3003.63	4.00
start osobowe parking			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.00	0.0		500	brak	4.00	r	4193.15	3003.32	4.00
start osobowe parking			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.00	0.0		500	brak	4.00	r	4190.87	3002.96	4.00
start osobowe parking			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.00	0.0		500	brak	4.00	r	4186.12	3001.91	4.00
start osobowe parking			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.00	0.0		500	brak	4.00	r	4183.08	3001.91	4.00
start osobowe parking			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4180.01	3001.86	4.00
start osobowe parking			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4175.76	3001.58	4.00
start osobowe parking			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4171.54	2986.89	4.00
start osobowe parking			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4175.03	2987.73	4.00
start osobowe			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4186.75	2985.77	4.00
start osobowe			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4182.64	2986.16	4.00
start osobowe			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4182.59	2977.72	4.00
start osobowe			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4186.41	2977.77	4.00
start osobowe			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4190.86	2986.27	4.00
start osobowe			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4194.18	2986.27	4.00
start osobowe			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4190.35	2977.89	4.00
start osobowe			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4193.62	2977.72	4.00
start osobowe			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4198.63	2986.44	4.00
start osobowe			85.8	85.8	85.8	Lw	85.8			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4198.97	2977.38	4.00
start ciê¿arowe parking			100.8	100.8	100.8	Lw	100.8			0.0	0.0	0.0				4.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4176.26	2964.56	4.00
start ciê¿arowe parking			100.8	100.8	100.8	Lw	100.8			0.0	0.0	0.0				4.00	0.00	0.00	0.0		500	brak	4.00	r	4192.89	2948.87	4.00
start ciê¿arowe parking			100.8	100.8	100.8	Lw	100.8			0.0	0.0	0.0				4.00	0.00	0.00	0.0		500	brak	4.00	r	4180.77	2959.27	4.00
start ciê¿arowe parking			100.8	100.8	100.8	Lw	100.8			0.0	0.0	0.0				4.00	0.00	0.00	0.0		500	brak	4.00	r	4187.45	2954.12	4.00
start ciê¿arowe			100.8	100.8	100.8	Lw	100.8			0.0	0.0	0.0				8.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4201.17	2976.74	4.00
hamowanie osobowe parking			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.00	0.0		500	brak	4.00	r	4198.24	3003.41	4.00
hamowanie osobowe parking			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.00	0.0		500	brak	4.00	r	4195.91	3003.03	4.00
hamowanie osobowe parking			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4193.26	3002.90	4.00
hamowanie osobowe parking			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.00	0.0		500	brak	4.00	r	4190.94	3002.68	4.00
hamowanie osobowe parking			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.00	0.0		500	brak	4.00	r	4185.79	3002.39	4.00
hamowanie osobowe parking			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.00	0.0		500	brak	4.00	r	4182.81	3001.78	4.00
hamowanie osobowe parking			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4180.01	3001.40	4.00
hamowanie osobowe parking			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4175.84	3000.94	4.00
hamowanie osobowe parking			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4174.96	2986.52	4.00
hamowanie osobowe parking			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4171.65	2988.18	4.00
hamowanie osobowe			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4186.69	2986.61	4.00
hamowanie osobowe			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4182.64	2986.95	4.00
hamowanie osobowe			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4			0.0	0.0	0.0				5.00	0.00	0.50	0.0		500	brak	4.00	r	4182.70	2978.62	4.00

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li		Poprawka			Izolacyjnoœœ	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœœ	Kierunk.	Wysokoœœ		Wspó³rzêdne			
			Dzieñ	Wieczór	Noc	Typ	Wartoœœ	norm.	Dzieñ	Wieczór			Noc	R	Powierzchnia				Dzieñ	Pora ciszy	Noc	X	Y	Z
			(dBA)	(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)	dB(A)			dB(A)	(m²)	(min)				(min)	(min)	(dB)	(Hz)	(m)	
hamowanie osobowe			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	4.00	r	4186.36	2978.56	4.00
hamowanie osobowe			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	4.00	r	4190.80	2987.17	4.00
hamowanie osobowe			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	4.00	r	4194.13	2987.01	4.00
hamowanie osobowe			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	4.00	r	4190.35	2978.84	4.00
hamowanie osobowe			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	4.00	r	4193.73	2979.07	4.00
hamowanie osobowe			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	4.00	r	4198.52	2985.88	4.00
hamowanie osobowe			79.4	79.4	79.4	Lw	79.4		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	4.00	r	4198.80	2978.34	4.00
hamowanie ciêżarowe parking			94.0	94.0	94.0	Lw	94		0.0	0.0	0.0			4.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	4.00	r	4175.53	2964.58	4.00
hamowanie ciêżarowe parking			94.0	94.0	94.0	Lw	94		0.0	0.0	0.0			4.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	4.00	r	4191.91	2948.79	4.00
hamowanie ciêżarowe parking			94.0	94.0	94.0	Lw	94		0.0	0.0	0.0			4.00	0.00	0.00	0.0	500	brak	4.00	r	4188.16	2954.18	4.00
hamowanie ciêżarowe parking			94.0	94.0	94.0	Lw	94		0.0	0.0	0.0			4.00	0.00	0.00	0.0	500	brak	4.00	r	4181.37	2959.25	4.00
hamowanie ciêżarowe			94.0	94.0	94.0	Lw	94		0.0	0.0	0.0			8.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	4.00	r	4201.54	2976.84	4.00
dystributor			66.0	66.0	66.0	Lw	66		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	1.00	r	4184.59	2986.02	1.00
dystributor			66.0	66.0	66.0	Lw	66		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	1.00	r	4184.63	2985.49	1.00
dystributor			66.0	66.0	66.0	Lw	66		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	1.00	r	4184.49	2978.21	1.00
dystributor			66.0	66.0	66.0	Lw	66		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	1.00	r	4184.41	2977.68	1.00
dystributor			66.0	66.0	66.0	Lw	66		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	1.00	r	4192.65	2987.41	1.00
dystributor			66.0	66.0	66.0	Lw	66		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	1.00	r	4192.62	2986.73	1.00
dystributor			66.0	66.0	66.0	Lw	66		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	1.00	r	4192.47	2977.89	1.00
dystributor			66.0	66.0	66.0	Lw	66		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	1.00	r	4192.30	2977.29	1.00
dystributor			66.0	66.0	66.0	Lw	66		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	1.00	r	4200.26	2986.99	1.00
dystributor			66.0	66.0	66.0	Lw	66		0.0	0.0	0.0			8.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	1.00	r	4200.20	2977.69	1.00
dystributor			66.0	66.0	66.0	Lw	66		0.0	0.0	0.0			5.00	0.00	0.50	0.0	500	brak	1.00	r	4200.14	2977.05	1.00
pompa ciep³a AOYG07LMCE			58.0	58.0	58.0	Lw	58		0.0	0.0	0.0						0.0	500	brak	1.00	g	4165.84	2975.15	7.00
pompa ciep³a AJY072LELAH			66.0	66.0	66.0	Lw	66		0.0	0.0	0.0						0.0	500	brak	1.00	g	4165.86	2974.21	7.00
Centrala klimatyzacyjna			63.0	63.0	63.0	Lw	63		0.0	0.0	0.0						0.0	500	brak	1.00	g	4172.95	2975.41	7.00
Centrala klimatyzacyjna - nawiew			66.0	66.0	66.0	Lw	66		0.0	0.0	0.0						0.0	500	brak	1.00	g	4172.62	2974.99	7.00
Centrala klimatyzacyjna - wywiew			60.0	60.0	60.0	Lw	60		0.0	0.0	0.0						0.0	500	brak	1.00	g	4173.31	2974.99	7.00

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Moc akust. Lw'			Lw / Li			Poprawka			Izolacyjnoœœ	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœœ	Kierunk.	Ruchome Ÿród³o punktowe				
			Dzieñ	Wieczór	Noc	Dzieñ	Wieczór	Noc	Typ	Wartoœœ	norm.	Dzieñ	Wieczór	Noc	R	Powierzchnia		Dzieñ	Pora ciszy	Noc				Iloœœ		Prêdkoœc	
			(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		(m²)		(min)	(min)	(min)	(dB)	(Hz)		Dzieñ	Wieczór	Noc	(km/h)
jazda osobowe			75.2	-37.1	72.0	54.3	-58.0	51.0	Lw-Pt	82		0.0	0.0	0.0							0.0	500	brak	17.0	0.0	8.0	10.0
jazda ciê¿arowe			81.4	-21.7	78.3	59.5	-43.5	56.5	Lw-Pt	96.5		0.0	0.0	0.0							0.0	500	brak	2.0	0.0	1.0	10.0

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Moc akust. Lw"			Lw / Li			Poprawka			Izolacyjnoœæ	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœæ	Kierunk.	Ruchome Ÿród³o punktowe		
			Dzieñ	Wieczór	Noc	Dzieñ	Wieczór	Noc	Typ	Wartoœæ	norm.	Dzieñ	Wieczór	Noc	R Powierzchnia		Dzieñ	Pora ciszy	Noc				Iloœæ		
			(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	(m²)		(min)	(min)	(min)	(dB)	(Hz)		Dzieñ	Wieczór	Noc

Nazwa	M.	ID	Absorpcja		Zasiêg Z	Wystêp		Wysokoœœ	
			na lewo	na prawo		poziomo	pionowo	Pocz'tek	Koniec
					(m)	(m)	(m)	(m)	(m)

Nazwa	M.	ID	mieszkalny	Mieszkañcy	Absorpcja	Wysokoœœ
						Pocz'tek
						(m)
budynek stacji				0	0.68	6.00 r

Nazwa	Wysokoœœ			Wspó³rzêdne			
	Pocz'tek	Koniec		x	y	z	Grunt
	(m)	(m)		(m)	(m)	(m)	(m)
jazda osobowe	0.50	r		4225.22	3002.63	0.50	0.00
				4212.80	3000.77	0.50	0.00
				4207.71	3000.59	0.50	0.00
				4202.61	2998.89	0.50	0.00
				4197.16	2997.37	0.50	0.00
				4192.78	2995.05	0.50	0.00
				4189.66	2988.44	0.50	0.00
				4188.85	2975.75	0.50	0.00
				4192.26	2968.79	0.50	0.00
				4203.46	2960.57	0.50	0.00
				4205.87	2955.60	0.50	0.00
				4206.30	2946.67	0.50	0.00
				4205.62	2932.93	0.50	0.00
				4207.43	2929.55	0.50	0.00
				4213.39	2928.09	0.50	0.00

Nazwa	Wysokoœæ			Wspó³rzêdne			
	Pocz¹tek	Koniec		x	y	z	Grunt
	(m)	(m)		(m)	(m)	(m)	(m)
				4223.08	2927.64	0.50	0.00
				4223.86	2927.64	0.50	0.00
jazda ciê¿arowe	0.50	r		4225.19	3000.19	0.50	0.00
				4213.16	2999.46	0.50	0.00
				4208.88	2996.76	0.50	0.00
				4205.62	2990.12	0.50	0.00
				4204.60	2985.61	0.50	0.00
				4204.72	2973.12	0.50	0.00
				4204.60	2966.36	0.50	0.00
				4202.69	2965.35	0.50	0.00
				4193.34	2965.12	0.50	0.00
				4175.67	2966.92	0.50	0.00
				4169.70	2963.77	0.50	0.00
				4173.53	2955.22	0.50	0.00
				4179.83	2946.88	0.50	0.00
				4190.64	2934.72	0.50	0.00
				4199.20	2928.42	0.50	0.00
				4207.31	2926.95	0.50	0.00
				4220.70	2926.28	0.50	0.00

Nazwa	Wysokoœæ			Wspó³rzêdne			
	Pocz¹tek	Koniec		x	y	z	Grunt
	(m)	(m)		(m)	(m)	(m)	(m)

Nazwa	Wysokoœæ			Wspó³rzêdne			
	Pocz¹tek	Koniec		x	y	z	Grunt
	(m)	(m)		(m)	(m)	(m)	(m)

Nazwa	Wysokoœæ			Wspó³rzêdne				Odleg¹oœæ	QNachylenie
	Pocz¹tek	Koniec		x	y	z	Grunt		
	(m)	(m)		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(%)

Nazwa	Wysokoœæ			Wspó³rzêdne			
	Pocz¹tek	Koniec		x	y	z	Grunt
	(m)	(m)		(m)	(m)	(m)	(m)

Nazwa	M.	ID	Absorpcja		Zasiêg Z	Wystêp		Wysokoœæ		Wspó³rzêdne			
			na lewo	na prawo		poziomo	pionowo	Pocz¹tek	Koniec	x	y	z	Grunt
					(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)

Nazwa	M.	ID	mieszkalny	Mieszkañcy	Absorpcja	Wysokoœæ		Wspó³rzêdne			
						Pocz¹tek		x	y	z	Grunt
						(m)		(m)	(m)	(m)	(m)
budynek stacji				0	0.68	6.00	r	4164.91	2984.92	6.00	0.00
								4178.24	2984.49	6.00	0.00
								4177.68	2971.02	6.00	0.00
								4163.77	2971.44	6.00	0.00

Nazwa	M.	ID	TylkoPkty	Wysokoœæ		Wspó³rzêdne		
				Pocz¹tek	Koniec	x	y	z
				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)

Nazwa	M.	ID	Wspó³rzêdne	
			x	y
			(m)	(m)