



Parametry obliczeń CadnaA Version 2022 MR 1 (64 Bit) :

Metodyka: ISO9613
 Pochłanianie przez grunt: G=0,7
 Rzad odbić: N=1
 Temperatura [oC]: T=10
 Wilgotność [%]: H=70

Wyniki obliczeń

Punkty obliczeniowe

Nazwa	M.	ID	Poziom Lr		Poziom zalecany		Użytkowanie			Wysokosc	Wspolrzedne			
			Dzień	Noc	Dzień	Noc	Obszar	Auto	Rodzaj hałasu		X	Y	Z	
			(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)								(m)
Punkt obliczeniowy		P01	26,1	26,1	55,0	45,0	3b	x	przemys³owego	4,00	r	403949,99	615161,94	4,00
Punkt obliczeniowy		P02	33,5	33,5	55,0	45,0	3b	x	przemys³owego	4,00	r	404056,30	614765,17	4,00
Punkt obliczeniowy		P03	37,2	37,2	55,0	45,0	3b	x	przemys³owego	4,00	r	404041,03	614660,94	4,00
Punkt obliczeniowy		P04	35,1	35,1	55,0	45,0	3b	x	przemys³owego	4,00	r	404105,97	613927,71	4,00
Punkt obliczeniowy		P05	33,3	33,3	55,0	45,0	3b	x	przemys³owego	4,00	r	404096,88	613814,87	4,00
Punkt obliczeniowy		P06	33,4	33,4	55,0	45,0	3b	x	przemys³owego	4,00	r	404097,00	613629,47	4,00
Punkt obliczeniowy		P07	35,0	35,0	50,0	40,0	2a	x	przemys³owego	4,00	r	404478,68	613563,40	4,00
Punkt obliczeniowy		P08	34,5	34,5	55,0	45,0	3b	x	przemys³owego	4,00	r	405161,84	614510,27	4,00
Punkt obliczeniowy		P09	31,2	31,2	50,0	40,0	2a	x	przemys³owego	4,00	r	405221,52	614303,86	4,00
Punkt obliczeniowy		P10	33,7	33,7	50,0	40,0	2a	x	przemys³owego	4,00	r	405148,83	614242,62	4,00
Punkt obliczeniowy		P11	22,8	22,8	55,0	45,0	3a	x	przemys³owego	4,00	r	405767,85	614088,83	4,00

- Nazwa i ID - oznaczenie punktu obliczeniowego,
- M. - obecność obiektu w obliczeniach (jeżeli wartość = "-" lub "~" to obiekt pominięty w danych obliczeniach) (opcja wykorzystywana przy liczeniu wariantów)
- Poziom Lr - obliczony równoważny poziom dźwięku dla danej pory odniesienia,
- Poziom zalecany - dopuszczalny poziom dźwięku dla danej pory odniesienia,
- Użytkowanie - klasyfikacja terenu objętego ochroną przed hałasem, dla którego przyjęto dany punkt obliczeniowy,
- Wysokość - wysokość punktu obliczeń (r - wysokość względna; a - wysokość absolutna; g - dach budynku),
- Współrzędne - współrzędne lokalizacji punktu obliczeń.

Zródła dźwięku

Zródła punktowe

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw		Lw / Li		Poprawka		Izolacyjność R	Tłumienie	Czas trwania	K0	Częstotliwość	Kierunek	Wysokość	Wspolrzedne					
			Dzień	Noc	Typ	Wartość	norm.	Dzień								Noc	X	Y	Z		
			(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)								dB(A)				(m)	(m)
Stacja transformatorowa SN/WN		1.001	90,0	90,0	Lw	90		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404339,88	613003,29	1,00
Stacja transformatorowa SN/WN		1.002	90,0	90,0	Lw	90		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404286,58	615013,00	1,00
Stacja transformatorowa SN/WN		1.003	90,0	90,0	Lw	90		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404867,28	613156,88	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.001	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404004,29	614410,94	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.002	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404711,82	614887,73	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.003	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404624,24	614861,37	1,00

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw		Lw / Li		Poprawka		Izolacyjność	Tlumienie	Czas trwania		K0	Częstotliwość	Kierunek	Wysokość	Współrzędne			
			Dzienne	Noc	Typ	Wartość	norm.	Dzienne			Noc	Dzienne					Noc	X	Y	Z
			(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)			dB(A)	dB(A)					(m ²)	(min)	(min)	(dB)
Stacja transformatorowa nN/SN	2.004	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404207,10	613642,24	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.005	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404226,68	613520,75	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.006	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404226,31	613559,35	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.007	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404361,66	613674,43	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.008	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404472,37	613185,94	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.009	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404468,02	613098,73	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.010	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404128,98	614755,28	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.011	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404096,56	614697,38	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.012	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404216,12	614911,18	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.013	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404167,43	614826,12	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.014	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404385,27	614897,63	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.015	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404257,32	614934,12	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.016	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404424,58	614920,07	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.017	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404534,79	614854,85	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.018	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404983,86	613605,00	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.019	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404939,68	613642,55	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.020	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404975,33	613503,67	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.021	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404982,95	613560,83	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.022	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404926,39	613417,71	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.023	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404956,16	613461,84	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.024	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404887,55	613302,00	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.025	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404872,29	613392,56	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.026	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404905,91	613790,06	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.027	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404946,60	613859,68	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.028	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404730,48	613766,96	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.029	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404913,38	613761,27	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.030	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404610,22	613753,24	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.031	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404748,78	613737,75	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.032	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404911,02	613688,35	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.033	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404656,22	613725,10	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.034	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404608,85	613522,59	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.035	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404614,29	613465,46	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.036	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404577,09	613653,10	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.037	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404588,07	613596,12	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.038	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404082,21	613702,90	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.039	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404535,03	613705,00	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.040	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404204,57	613852,20	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.041	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404093,24	613746,52	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.042	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404891,45	613184,60	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.043	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404893,19	613260,47	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.044	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404741,62	613150,95	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.045	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404843,87	613136,60	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.046	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404680,87	613276,49	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.047	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404715,03	613204,30	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.048	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404608,82	613407,48	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.049	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404625,81	613349,20	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.050	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404189,62	613459,10	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.051	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404189,48	613402,01	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.052	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404482,56	613323,06	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.053	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404626,24	614596,16	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.054	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404422,59	613473,50	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.055	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404469,66	613401,35	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN	2.056	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404407,40	613571,86	1,00

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw		Lw / Li		Poprawka		Izolacyjnosc	Tlumienie	Czas trwania		K0	Czestotliwosc	Kierunk.	Wysokosc	Wspolrzedne				
			Dzien	Noc	Typ	Wartosc	norm.	Dzien			Noc	Dzien					Noc	X	Y	Z	
			(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)			dB(A)	(m2)					(min)	(min)	(dB)	(Hz)	(m)
Stacja transformatorowa nN/SN		2.057	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404314,72	613024,92	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.058	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404412,28	613036,38	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.059	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404266,00	613113,29	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.060	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404288,15	613070,02	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.061	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404223,39	613199,94	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.062	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404242,98	613156,36	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.063	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404202,79	613343,72	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.064	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404219,96	613271,07	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.065	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404809,96	614811,44	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.066	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404774,68	614829,56	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.067	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404998,34	614754,16	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.068	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404897,67	614783,13	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.069	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405008,96	614720,11	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.070	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404898,82	614750,68	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.071	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405050,16	614629,58	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.072	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405045,54	614664,73	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.073	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404667,98	614598,11	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.074	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404660,87	614551,67	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.075	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404709,27	614686,99	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.076	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404646,02	614653,51	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.077	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404715,32	614742,48	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.078	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404743,81	614695,73	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.079	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404735,60	614798,02	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.080	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404756,13	614753,17	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.081	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405097,85	614326,56	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.082	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405104,73	614369,48	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.083	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405045,67	614188,55	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.084	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405072,38	614249,27	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.085	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405021,79	614077,82	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.086	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405032,31	614131,41	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.087	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404975,06	613950,18	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.088	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405013,82	613992,14	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.089	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405104,75	614488,29	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.090	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405078,85	614570,29	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.091	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405036,63	614423,85	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.092	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405123,85	614434,43	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.093	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404904,27	614411,92	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.094	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	405083,20	614413,88	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.095	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404759,42	614412,14	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.096	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404951,75	614398,30	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.097	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404459,92	613879,88	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.098	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404496,06	613826,51	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.099	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404495,39	613926,19	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.100	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404515,89	613889,53	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.101	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404562,08	614001,39	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.102	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404528,52	614005,12	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.103	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404643,36	614042,56	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.104	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404588,13	614062,83	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.105	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404209,28	613671,59	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.106	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404477,97	613735,01	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.107	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404359,15	613707,21	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.108	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404469,96	613761,14	1,00
Stacja transformatorowa nN/SN		2.109	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404513,72	613741,71	1,00

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw		Lw / Li		Poprawka		Izolacyjnosc	Tlumienie	Czas trwania		K0	Czestotliwosc	Kierunk.	Wysokosc	Wspolrzedne					
			Dzien	Noc	Typ	Wartosc	norm.	Dzien			Noc	R					Powierzchnia	Dzien	Noc	X	Y	Z
			(dB(A))	(dB(A))			dB(A)	dB(A)			dB(A)	(m2)					(min)	(min)	(dB)	(Hz)	(m)	(m)
Stacja transformatorowa nN/SN		2.110	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404501,68	613772,02	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.111	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404465,28	613810,68	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.112	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404625,57	614388,82	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.113	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404696,50	614359,06	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.114	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404618,93	614412,44	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.115	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404673,05	614389,95	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.116	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404609,10	614459,34	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.117	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404656,73	614429,19	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.118	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404616,34	614531,50	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.119	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404644,76	614487,87	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.120	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404679,59	614099,54	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.121	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404632,98	614096,78	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.122	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404709,48	614168,40	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.123	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404667,50	614155,68	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.124	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404685,73	614302,19	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.125	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404717,12	614230,12	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.126	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404662,07	614344,21	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.127	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404722,00	614293,94	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.128	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404208,20	614466,54	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.129	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404092,67	614504,81	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.130	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404373,50	614435,76	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.131	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404267,08	614475,19	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.132	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404523,46	614407,42	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.133	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404435,80	614442,57	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.134	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404065,72	614630,88	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.135	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404045,12	614582,80	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.136	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404156,47	614019,38	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.137	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404148,59	613961,90	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.138	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404116,66	614164,12	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.139	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404136,11	614091,71	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.140	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404035,00	614322,85	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.141	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404094,54	614236,56	1,00	
Stacja transformatorowa nN/SN		2.142	80,0	80,0	Lw	80		0,0	0,0			480,00	60,00	0,0	500	brak	1,00	r	404024,34	614500,05	1,00	

- Nazwa i ID - oznaczenie zrodla halasu,
- M. - obecność obiektu w obliczeniach (jeżeli wartość = "-" lub "~" to obiekt pominięty w danych obliczeniach) (opcja wykorzystywana przy liczeniu wariantów)
- Moc akust. Lw - równoważny poziom mocy akustycznej zrodla w czasie oceny (po uwzględnieniu Poprawki),
- Lw/Li (Wartosc) - poziom mocy akustycznej zrodla halasu lub nazwa biblioteki widma poziomu mocy akustycznej,
- Poprawka - wartość zastosowanej redukcji poziomu mocy akustycznej danego zrodla dla danej pory odniesienia,
- Czas trwania - czas pracy/emisji w czasie odniesienia,
- Czestotliwosc - typ obliczen: brak wartosci w przypadku analiz na podstawie widma poziomu mocy akustycznej; „500 Hz” w przypadku analiz dla pojedynczego pasma czestotliwosci 500 Hz,
- Kierunk. - kierunkowosc zrodla halasu (brak oznacza zrodlo wszeczkierunkowe),
- Wysokosc - wysokosc zrodla (r - wysokosc wzgledna; a - wysokosc absolutna; g - dach budynku),
- Wspolrzedne - wspolrzedne lokalizacji zrodla.

Przeszkody

Budynki

Nazwa	M.	ID	Mieszkancy	Absorpcja	Wysokosc Początek (m)	r
Budynek		B001	1	0,3	5,31	r
Budynek		B002	1	0,3	9,58	r
Budynek		B003	0	0,3	3,25	r
Budynek		B004	1	0,3	7,46	r
Budynek		B005	0	0,3	3,10	r
Budynek		B006	0	0,3	5,34	r
Budynek		B007	0	0,3	4,65	r
Budynek		B008	1	0,3	7,81	r
Budynek		B009	1	0,3	7,31	r
Budynek		B010	1	0,3	6,76	r
Budynek		B011	0	0,3	7,26	r
Budynek		B012	1	0,3	6,44	r
Budynek		B013	0	0,3	6,74	r
Budynek		B014	1	0,3	6,88	r
Budynek		B015	0	0,3	5,92	r
Budynek		B016	0	0,3	5,19	r
Budynek		B017	0	0,3	3,43	r
Budynek		B018	0	0,3	5,56	r
Budynek		B019	0	0,3	8,07	r
Budynek		B020	1	0,3	5,05	r
Budynek		B021	1	0,3	6,53	r
Budynek		B022	0	0,3	6,03	r
Budynek		B023	0	0,3	4,79	r
Budynek		B024	0	0,3	8,00	r
Budynek		B025	0	0,3	6,86	r
Budynek		B026	0	0,3	6,82	r
Budynek		B027	1	0,3	6,58	r
Budynek		B028	0	0,3	4,67	r
Budynek		B029	0	0,3	2,88	r
Budynek		B030	0	0,3	4,73	r
Budynek		B031	0	0,3	4,14	r
Budynek		B032	0	0,3	5,04	r
Budynek		B033	0	0,3	3,04	r
Budynek		B034	1	0,3	6,50	r
Budynek		B035	1	0,3	5,98	r
Budynek		B036	0	0,3	4,71	r
Budynek		B037	0	0,3	5,95	r
Budynek		B038	0	0,3	3,87	r
Budynek		B039	0	0,3	3,59	r
Budynek		B040	1	0,3	6,39	r
Budynek		B041	1	0,3	5,26	r
Budynek		B042	0	0,3	4,42	r
Budynek		B043	0	0,3	2,71	r
Budynek		B044	1	0,3	5,59	r
Budynek		B045	0	0,3	3,52	r
Budynek		B046	0	0,3	5,87	r
Budynek		B047	0	0,3	3,30	r
Budynek		B048	0	0,3	4,92	r
Budynek		B049	0	0,3	4,81	r
Budynek		B050	0	0,3	6,26	r
Budynek		B051	0	0,3	8,53	r
Budynek		B052	0	0,3	4,61	r
Budynek		B053	1	0,3	6,97	r

Nazwa	M.	ID	Mieszkancy	Absorpcja	Wysokosc Poczatek (m)	r
Budynek		B054	0	0,3	2,77	r
Budynek		B055	0	0,3	5,69	r
Budynek		B056	0	0,3	4,10	r
Budynek		B057	0	0,3	3,52	r
Budynek		B058	0	0,3	6,58	r
Budynek		B059	0	0,3	5,95	r
Budynek		B060	1	0,3	6,49	r
Budynek		B061	1	0,3	5,95	r
Budynek		B062	0	0,3	6,15	r
Budynek		B063	0	0,3	2,86	r
Budynek		B064	1	0,3	5,07	r
Budynek		B065	0	0,3	3,38	r
Budynek		B066	0	0,3	5,52	r
Budynek		B067	0	0,3	6,15	r
Budynek		B068	0	0,3	2,60	r
Budynek		B069	1	0,3	4,73	r
Budynek		B070	0	0,3	6,46	r
Budynek		B071	0	0,3	3,76	r
Budynek		B072	0	0,3	4,16	r
Budynek		B073	0	0,3	3,08	r
Budynek		B074	0	0,3	8,04	r
Budynek		B075	1	0,3	6,19	r
Budynek		B076	0	0,3	4,38	r
Budynek		B077	1	0,3	6,49	r
Budynek		B078	0	0,3	5,46	r
Budynek		B079	1	0,3	5,86	r
Budynek		B080	0	0,3	3,41	r
Budynek		B081	0	0,3	3,86	r
Budynek		B082	0	0,3	5,87	r
Budynek		B083	1	0,3	8,27	r
Budynek		B084	0	0,3	5,27	r
Budynek		B085	0	0,3	7,29	r
Budynek		B086	0	0,3	5,30	r
Budynek		B087	0	0,3	6,31	r
Budynek		B088	0	0,3	2,33	r
Budynek		B089	0	0,3	4,71	r
Budynek		B090	1	0,3	4,94	r
Budynek		B091	0	0,3	3,30	r
Budynek		B092	1	0,3	7,07	r
Budynek		B093	1	0,3	7,37	r
Budynek		B094	1	0,3	7,12	r
Budynek		B095	1	0,3	7,33	r
Budynek		B096	0	0,3	5,77	r
Budynek		B097	0	0,3	4,32	r
Budynek		B098	1	0,3	4,98	r
Budynek		B099	0	0,3	2,42	r
Budynek		B100	0	0,3	2,67	r
Budynek		B101	0	0,3	4,25	r
Budynek		B102	0	0,3	2,97	r
Budynek		B103	0	0,3	6,61	r
Budynek		B104	0	0,3	4,38	r
Budynek		B105	0	0,3	2,36	r
Budynek		B106	0	0,3	3,28	r

Nazwa	M.	ID	Mieszkancy	Absorpcja	Wysokosc
					Początek
					(m)
Budynek		B107	0	0,3	3,23 r
Budynek		B108	0	0,3	6,32 r
Budynek		B109	0	0,3	4,31 r
Budynek		B110	1	0,3	5,34 r
Budynek		B111	0	0,3	2,68 r
Budynek		B112	0	0,3	2,58 r
Budynek		B113	1	0,3	5,65 r
Budynek		B114	0	0,3	4,55 r
Budynek		B115	1	0,3	5,28 r
Budynek		B116	0	0,3	5,52 r
Budynek		B117	0	0,3	6,00 r

- Nazwa i ID - oznaczenie budynku,
- M. - obecność obiektu w obliczeniach (jeżeli wartość = "-" lub "~" to obiekt pominięty w danych obliczeniach) (opcja wykorzystywana przy liczeniu wariantów)
- Mieszkancy - kolumna wykorzystywana do oznaczeń (np. wartość 1 wskazuje na budynek chroniony akustycznie),
- Absorpcja - współczynnik pochłaniania przez fasady budynku,
- Wysokosc - wysokość względna budynku (brak danych oznacza budynek o zmiennej wysokości).