

Plik:okecie.cna

Gruppentabelle Tag und Nacht

Nazwa	Wzór
W0	W0*
W1	*W1*
W2	*W2*
Odsniezanie	WS_ods*
W1 W2	W_12

ród ^o		ID
Nazwa	M.	
1	~	W0_stanowiska
2	~	W0_stanowiska
3	~	W0_stanowiska
4	~	W0_stanowiska
5	~	W0_stanowiska
6	~	W0_stanowiska
7	~	W0_stanowiska
7A	~	W0_stanowiska
8	~	W0_stanowiska
9	~	W0_stanowiska
10L	~	W0_stanowiska
10	~	W0_stanowiska
10R	~	W0_stanowiska
11	~	W0_stanowiska
12	~	W0_stanowiska
13L	~	W0_stanowiska
13	~	W0_stanowiska
13R	~	W0_stanowiska
14L	~	W0_stanowiska
14	~	W0_stanowiska
14R	~	W0_stanowiska
15L	~	W0_stanowiska
15	~	W0_stanowiska
15R	~	W0_stanowiska
16	~	W0_stanowiska
17	~	W0_stanowiska
18	~	W0_stanowiska
19	~	W0_stanowiska
20	~	W0_stanowiska
21	~	W0_stanowiska
22	~	W0_stanowiska
23	~	W0_stanowiska
24	~	W0_stanowiska
25L	~	W0_stanowiska
25	~	W0_stanowiska
25R	~	W0_stanowiska
31	~	W0_stanowiska
32	~	W0_stanowiska
33	~	W0_stanowiska
34	~	W0_stanowiska
35	~	W0_stanowiska
37	~	W0_stanowiska
39	~	W0_stanowiska
40	~	W0_stanowiska
41	~	W0_stanowiska

ród ^o		
Nazwa	M.	ID
42	~	W0_stanowiska
43	~	W0_stanowiska
45	~	W0_stanowiska
44	~	W0_stanowiska
43B	~	W0_stanowiska
47	~	W0_stanowiska
48	~	W0_stanowiska
53B	~	W0_stanowiska
54A	~	W0_stanowiska
54B	~	W0_stanowiska
61	~	W0_stanowiska
62	~	W0_stanowiska
63	~	W0_stanowiska
64L	~	W0_stanowiska
64	~	W0_stanowiska
64R	~	W0_stanowiska
65L	~	W0_stanowiska
65	~	W0_stanowiska
65R	~	W0_stanowiska
66L	~	W0_stanowiska
66	~	W0_stanowiska
66R	~	W0_stanowiska
71	~	W0_stanowiska
72	~	W0_stanowiska
73	~	W0_stanowiska
74	~	W0_stanowiska
702	~	W0_stanowiska
703	~	W0_stanowiska
704	~	W0_stanowiska
705	~	W0_stanowiska
706	~	W0_stanowiska
707	~	W0_stanowiska
708	~	W0_stanowiska
75	~	W0_stanowiska
709	~	W0_stanowiska
710	~	W0_stanowiska
76	~	W0_stanowiska
711	~	W0_stanowiska
712	~	W0_stanowiska
81	~	W0_stanowiska
83	~	W0_stanowiska
85	~	W0_stanowiska
85	~	W0_stanowiska
88	~	W0_stanowiska
80	~	W0_stanowiska
84	~	W0_stanowiska
86	~	W0_stanowiska
91	~	W0_stanowiska
92	~	W0_stanowiska
93	~	W0_stanowiska
94	~	W0_stanowiska
95	~	W0_stanowiska
96	~	W0_stanowiska
97	~	W0_stanowiska
98	~	W0_stanowiska
802	~	W0_stanowiska
803	~	W0_stanowiska
804	~	W0_stanowiska
805	~	W0_stanowiska
806	~	W0_stanowiska
807	~	W0_stanowiska
808	~	W0_stanowiska
809	~	W0_stanowiska
810	~	W0_stanowiska
811	~	W0_stanowiska

ród ^o		
Nazwa	M.	ID
812	~	W0_stanowiska
813	~	W0_stanowiska
814	~	W0_stanowiska
815	~	W0_stanowiska
816	~	W0_stanowiska
817	~	W0_stanowiska
818	~	W0_stanowiska
101	~	W0_stanowiska
101A	~	W0_stanowiska
102	~	W0_stanowiska
103	~	W0_stanowiska
103A	~	W0_stanowiska
104	~	W0_stanowiska
105	~	W0_stanowiska
PPS11	~	W0_stanowiska
36	~	W0_stanowiska
agregat stacji Stacja SP IV		WS_punktowe
dach budynku C5		WS_punktowe
dach budynku C4		WS_punktowe
dach terminala - oddymianie		WS_punktowe
dach terminala - agregaty chłodnicze		WS_punktowe
dach terminala - szafy freonowe		WS_punktowe
dach terminala GA		WS_punktowe
Sonata - dach nad 9 pietrem		WS_punktowe
Sonata - dach		WS_punktowe
Sonata - dyspozytornia		WS_punktowe
przepompownia sciekow		WS_punktowe
B34		WS_punktowe
oczyszczalnia wód deszczowych		WS_punktowe
agregat stacji SO2 C45		WS_punktowe
agregat stacji SO3		WS_punktowe
hangar A		WS_punktowe
Warsztat Naprawczy i Stacja Diagnostyczna		WS_punktowe
spawalnia		WS_punktowe
agregat stacji SP I		WS_punktowe
wentylatory dachowe punktu segregacji odpadów		WS_punktowe
klimatyzatory i wentylatory centrali telefonicznej		WS_punktowe
klimatyzatory i wentylatory inspektoratu weterynarii		WS_punktowe
Stacja TRAF0 GSZ wentylatory dachowe		WS_punktowe
Cargo Tymczasowe wentylatory dachowe	~	W0_punktowe
budynek utrzymania klimatyzatory i wentylatory		WS_punktowe
budynek garażowy nr 1 wentylatory dachowe		WS_punktowe
budynek garażowy nr 2 wentylatory dachowe		WS_punktowe
bud. Magazynowo – Garażowy TTUNN wentylatory dachowe		WS_punktowe
budynek SOL klimatyzatory i wentylatory		WS_punktowe
Stacja TRAF0 SP-I wentylatory dachowe		WS_punktowe
straznica LSP klimatyzatory i wentylatory		WS_punktowe
straznica LSP woz bojowy		WS_punktowe
1		W1_stanowiska
2		W1_stanowiska
3		W1_stanowiska
4		W1_stanowiska
5		W1_stanowiska
6		W1_stanowiska
7		W1_stanowiska
7A		W1_stanowiska
8		W1_stanowiska
9		W1_stanowiska
10L		W1_stanowiska
10		W1_stanowiska
10R		W1_stanowiska
11		W1_stanowiska
12		W1_stanowiska
13L		W1_stanowiska
13		W1_stanowiska

ród ^o		
Nazwa	M.	ID
13R		W1_stanowiska
14L		W1_stanowiska
14		W1_stanowiska
14R		W1_stanowiska
15L		W1_stanowiska
15		W1_stanowiska
15R		W1_stanowiska
16		W1_stanowiska
17		W1_stanowiska
18		W1_stanowiska
19		W1_stanowiska
20		W1_stanowiska
21		W1_stanowiska
22		W1_stanowiska
23		W1_stanowiska
24		W1_stanowiska
25L		W1_stanowiska
25		W1_stanowiska
25R		W1_stanowiska
31		W1_stanowiska
32		W1_stanowiska
33		W1_stanowiska
34		W1_stanowiska
35		W1_stanowiska
37		W1_stanowiska
39		W1_stanowiska
40		W1_stanowiska
41		W1_stanowiska
42		W1_stanowiska
43		W1_stanowiska
45		W1_stanowiska
44		W1_stanowiska
43B		W1_stanowiska
47		W1_stanowiska
48		W1_stanowiska
53B		W1_stanowiska
54A		W1_stanowiska
54B		W1_stanowiska
61		W1_stanowiska
62		W1_stanowiska
63		W1_stanowiska
64L		W1_stanowiska
64		W1_stanowiska
64R		W1_stanowiska
65L		W1_stanowiska
65		W1_stanowiska
65R		W1_stanowiska
66L		W1_stanowiska
66		W1_stanowiska
66R		W1_stanowiska
71		W1_stanowiska
72		W1_stanowiska
73		W1_stanowiska
74		W1_stanowiska
702		W1_stanowiska
703		W1_stanowiska
704		W1_stanowiska
705		W1_stanowiska
706		W1_stanowiska
707		W1_stanowiska
708		W1_stanowiska
75		W1_stanowiska
709		W1_stanowiska
710		W1_stanowiska
76		W1_stanowiska

ród ^o		
Nazwa	M.	ID
711		W1_stanowiska
712		W1_stanowiska
81		W1_stanowiska
83		W1_stanowiska
85		W1_stanowiska
85		W1_stanowiska
88		W1_stanowiska
80		W1_stanowiska
84		W1_stanowiska
86		W1_stanowiska
91		W1_stanowiska
92		W1_stanowiska
93		W1_stanowiska
94		W1_stanowiska
95		W1_stanowiska
96		W1_stanowiska
97		W1_stanowiska
98		W1_stanowiska
802		W1_stanowiska
803		W1_stanowiska
804		W1_stanowiska
805		W1_stanowiska
806		W1_stanowiska
807		W1_stanowiska
808		W1_stanowiska
809		W1_stanowiska
810		W1_stanowiska
811		W1_stanowiska
812		W1_stanowiska
813		W1_stanowiska
814		W1_stanowiska
815		W1_stanowiska
816		W1_stanowiska
817		W1_stanowiska
818		W1_stanowiska
101		W1_stanowiska
101A		W1_stanowiska
102		W1_stanowiska
103		W1_stanowiska
103A		W1_stanowiska
104		W1_stanowiska
105		W1_stanowiska
PPS11		W1_stanowiska
36		W1_stanowiska
X1		W1_stanowiska
X2		W1_stanowiska
X3		W1_stanowiska
X4		W1_stanowiska
X5		W1_stanowiska
X6		W1_stanowiska
X7		W1_stanowiska
X8		W1_stanowiska
X9		W1_stanowiska
X10		W1_stanowiska
X11		W1_stanowiska
PPS_7A		Odladanie
PPS_13		Odladanie
dach terminala 2a - agregaty chlodnicze		W1_punktowe
dach terminala 2b - agregaty chlodnicze	~	W2_punktowe
1	~	W2_stanowiska
2	~	W2_stanowiska
3	~	W2_stanowiska
4	~	W2_stanowiska
5	~	W2_stanowiska
6	~	W2_stanowiska

ród ^o		
Nazwa	M.	ID
7	~	W2_stanowiska
7A	~	W2_stanowiska
8	~	W2_stanowiska
10L	~	W2_stanowiska
10	~	W2_stanowiska
10R	~	W2_stanowiska
11	~	W2_stanowiska
12	~	W2_stanowiska
13L	~	W2_stanowiska
13	~	W2_stanowiska
13R	~	W2_stanowiska
14L	~	W2_stanowiska
14	~	W2_stanowiska
14R	~	W2_stanowiska
15L	~	W2_stanowiska
15	~	W2_stanowiska
15R	~	W2_stanowiska
16	~	W2_stanowiska
17	~	W2_stanowiska
18	~	W2_stanowiska
19	~	W2_stanowiska
20	~	W2_stanowiska
21	~	W2_stanowiska
22	~	W2_stanowiska
23	~	W2_stanowiska
24	~	W2_stanowiska
25L	~	W2_stanowiska
25	~	W2_stanowiska
25R	~	W2_stanowiska
31	~	W2_stanowiska
32	~	W2_stanowiska
33	~	W2_stanowiska
34	~	W2_stanowiska
35	~	W2_stanowiska
37	~	W2_stanowiska
39	~	W2_stanowiska
40	~	W2_stanowiska
41	~	W2_stanowiska
42	~	W2_stanowiska
43	~	W2_stanowiska
45	~	W2_stanowiska
44	~	W2_stanowiska
43B	~	W2_stanowiska
47	~	W2_stanowiska
48	~	W2_stanowiska
53B	~	W2_stanowiska
54A	~	W2_stanowiska
54B	~	W2_stanowiska
61	~	W2_stanowiska
62	~	W2_stanowiska
63	~	W2_stanowiska
64L	~	W2_stanowiska
64	~	W2_stanowiska
64R	~	W2_stanowiska
65L	~	W2_stanowiska
65	~	W2_stanowiska
65R	~	W2_stanowiska
66L	~	W2_stanowiska
66	~	W2_stanowiska
66R	~	W2_stanowiska
71	~	W2_stanowiska
72	~	W2_stanowiska
73	~	W2_stanowiska
74	~	W2_stanowiska
702	~	W2_stanowiska

ród ^o		
Nazwa	M.	ID
703	~	W2_stanowiska
704	~	W2_stanowiska
705	~	W2_stanowiska
706	~	W2_stanowiska
707	~	W2_stanowiska
708	~	W2_stanowiska
75	~	W2_stanowiska
709	~	W2_stanowiska
710	~	W2_stanowiska
76	~	W2_stanowiska
711	~	W2_stanowiska
712	~	W2_stanowiska
81	~	W2_stanowiska
83	~	W2_stanowiska
85	~	W2_stanowiska
85	~	W2_stanowiska
88	~	W2_stanowiska
80	~	W2_stanowiska
84	~	W2_stanowiska
86	~	W2_stanowiska
91	~	W2_stanowiska
92	~	W2_stanowiska
93	~	W2_stanowiska
94	~	W2_stanowiska
95	~	W2_stanowiska
96	~	W2_stanowiska
97	~	W2_stanowiska
98	~	W2_stanowiska
802	~	W2_stanowiska
803	~	W2_stanowiska
804	~	W2_stanowiska
805	~	W2_stanowiska
806	~	W2_stanowiska
807	~	W2_stanowiska
808	~	W2_stanowiska
809	~	W2_stanowiska
810	~	W2_stanowiska
811	~	W2_stanowiska
812	~	W2_stanowiska
813	~	W2_stanowiska
814	~	W2_stanowiska
815	~	W2_stanowiska
816	~	W2_stanowiska
817	~	W2_stanowiska
818	~	W2_stanowiska
101	~	W2_stanowiska
101A	~	W2_stanowiska
102	~	W2_stanowiska
103	~	W2_stanowiska
103A	~	W2_stanowiska
104	~	W2_stanowiska
105	~	W2_stanowiska
PPS11	~	W2_stanowiska
36	~	W2_stanowiska
X1	~	W2_stanowiska
X2	~	W2_stanowiska
X3	~	W2_stanowiska
X4	~	W2_stanowiska
X5	~	W2_stanowiska
X6	~	W2_stanowiska
X7	~	W2_stanowiska
X8	~	W2_stanowiska
X9	~	W2_stanowiska
X10	~	W2_stanowiska
X11	~	W2_stanowiska

ródno		
Nazwa	M.	ID
Y1	~	W2_stanowiska
Y2	~	W2_stanowiska
Y3	~	W2_stanowiska
Y4	~	W2_stanowiska
Y5	~	W2_stanowiska
DS-3		WS_ods_DS
DS-1		WS_ods_DS
DK_1		WS_ods_DK
DK_2		WS_ods_DK
DK_3		WS_ods_DK
DK_4		WS_ods_DK
DK_5		WS_ods_DK
PPS-5A		WS_MULAG
PPS-5B		WS_MULAG
PPS-10		WS_MULAG
PPS-9		WS_MULAG
PPS-7B		WS_MULAG
PPS-7A		WS_MULAG
PPS-3		WS_MULAG
PPS-5C		WS_MULAG
PPS-13		WS_MULAG
PPS-12		WS_MULAG
PPS-5A		WS_AUTOBUS
PPS-5B		WS_AUTOBUS
PPS-10		WS_AUTOBUS
PPS-9		WS_AUTOBUS
PPS-7B		WS_AUTOBUS
PPS-7A		WS_AUTOBUS
PPS-3		WS_AUTOBUS
PPS-5C		WS_AUTOBUS
PPS-13		WS_AUTOBUS
PPS-12		WS_AUTOBUS
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00008
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00009
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00010
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00190
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00226
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00253
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00305
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00436
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00437
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00438
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00457
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00499
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00530
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00578
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00595
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00601
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00622
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00624
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00633
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00640
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00672
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00799
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00800
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00844
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00847
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00875
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00891
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00904
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00911
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00913
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00924
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00963
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1421_OT_SKJZ_L00965

ród ^o		
Nazwa	M.	ID
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68103
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68114
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68120
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68134
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68157
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68168
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68170
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68172
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68175
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68189
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68214
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68232
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68235
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68238
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68241
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68253
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68254
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68257
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68292
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68296
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68308
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68310
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68311
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68331
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68332
PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L		PL.PZGIK.330.BDOT10K.1465_OT_SKJZ_L68349
PPL-DROGA-2025	~	W0
PPL-DROGA-2032		WS
Parking A1	~	W0
Parking A10	~	W0
Parking A11	~	W0
Parking A12	~	W0
Parking A13	~	W0
Parking A2	~	W0
Parking A3	~	W0
Parking A4	~	W0
Parking A5	~	W0
Parking A6.1	~	W0
Parking A6.2	~	W0
Parking A7.1	~	W0
Parking A7.2	~	W0
Parking A8	~	W0
Parking A9	~	W0
PARKING A4 W1		W_12
PARKING A9 W1		W_12
PARKING A10 W1		W_12
PARKING A11 W1		W_12
PARKING A3 W1		W_12
PARKING A5 W1		W_12
PARKING A8 W1		W_12
PARKING A12 W1		W_12
PARKING A13 W1		W_12
PARKING A1 W1		W_12
PARKING A2 W1		W_12
PARKING A6.1 W1		W_12
PARKING A6.2 W1		W_12
PARKING A7.1 W1		W_12
PARKING A7.2 W1		W_12

Zrodla_halasu

Zrodla halasu

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li		Poprawka			Izolacyjnoœæ R	T³umienie Powierzchnia (m²)	Czas trwania			K0 (dB)	Czêstotliwoœæ (Hz)	Kierunk. (m)	Wysokoœæ (m)	Wsp³³rzêdne		
			Dzieñ (dBA)	Wiecz³r (dBA)	Noc (dBA)	Typ	Wartoœæ norm.	Dzieñ (dB(A))	Wiecz³r (dB(A))	Noc (dB(A))			Dzieñ (min)	Pora ciszy (min)	Noc (min)					X (m)	Y (m)	Z (m)
1	~	W0_stanowiska	99,0	99,0	98,0	Lw	99,0	0,0	0,0	-1,0				0,0	500	brak	3,00	r	634734,67	480384,32	108,13	
2	~	W0_stanowiska	100,8	100,8	99,9	Lw	100,8	0,0	0,0	-0,9				0,0	500	brak	3,00	r	634714,93	480418,47	108,08	
3	~	W0_stanowiska	101,3	101,3	101,5	Lw	101,3	0,0	0,0	0,2				0,0	500	brak	3,00	r	634689,89	480449,83	108,11	
4	~	W0_stanowiska	102,1	102,1	100,0	Lw	102,1	0,0	0,0	-2,1				0,0	500	brak	3,00	r	634670,19	480485,13	108,15	
5	~	W0_stanowiska	102,2	102,2	100,1	Lw	102,2	0,0	0,0	-2,1				0,0	500	brak	3,00	r	634639,85	480524,23	108,28	
6	~	W0_stanowiska	102,2	102,2	100,3	Lw	102,2	0,0	0,0	-1,9				0,0	500	brak	3,00	r	634613,56	480556,81	108,25	
7	~	W0_stanowiska	98,9	98,9	99,6	Lw	98,9	0,0	0,0	0,7				0,0	500	brak	3,00	r	634617,18	480605,51	108,21	
7A	~	W0_stanowiska	92,6	92,6	83,9	Lw	92,6	0,0	0,0	-8,7				0,0	500	brak	3,00	r	634611,07	480612,87	108,14	
8	~	W0_stanowiska	96,9	96,9	105,1	Lw	96,9	0,0	0,0	8,2				0,0	500	brak	3,00	r	634595,26	480639,33	108,11	
9	~	W0_stanowiska	98,7	98,7	98,5	Lw	98,7	0,0	0,0	-0,2				0,0	500	brak	3,00	r	634552,36	480570,72	108,42	
10L	~	W0_stanowiska	95,2	95,2	97,9	Lw	95,2	0,0	0,0	2,7				0,0	500	brak	3,00	r	634521,49	480561,28	108,20	
10	~	W0_stanowiska	95,6	95,6	91,4	Lw	95,6	0,0	0,0	-4,2				0,0	500	brak	3,00	r	634517,27	480536,72	108,25	
10R	~	W0_stanowiska	96,0	96,0	98,1	Lw	96,0	0,0	0,0	2,1				0,0	500	brak	3,00	r	634503,60	480533,48	108,13	
11	~	W0_stanowiska	95,0	95,0	93,9	Lw	95,0	0,0	0,0	-1,1				0,0	500	brak	3,00	r	634557,16	480469,54	108,54	
12	~	W0_stanowiska	97,3	97,3	98,0	Lw	97,3	0,0	0,0	0,7				0,0	500	brak	3,00	r	634543,38	480466,16	108,52	
13L	~	W0_stanowiska	95,0	95,0	95,5	Lw	95,0	0,0	0,0	0,5				0,0	500	brak	3,00	r	634556,05	480427,13	108,30	
13	~	W0_stanowiska	95,6	95,6	90,8	Lw	95,6	0,0	0,0	-4,8				0,0	500	brak	3,00	r	634584,93	480418,24	108,34	
13R	~	W0_stanowiska	96,4	96,4	97,3	Lw	96,4	0,0	0,0	0,9				0,0	500	brak	3,00	r	634591,89	480402,10	108,29	
14L	~	W0_stanowiska	95,0	95,0	95,5	Lw	95,0	0,0	0,0	0,5				0,0	500	brak	3,00	r	634595,36	480358,49	108,04	
14	~	W0_stanowiska	95,0	95,0	88,9	Lw	95,0	0,0	0,0	-6,1				0,0	500	brak	3,00	r	634622,22	480349,28	108,24	
14R	~	W0_stanowiska	96,1	96,1	97,7	Lw	96,1	0,0	0,0	1,6				0,0	500	brak	3,00	r	634632,31	480333,94	108,24	
15L	~	W0_stanowiska	99,6	99,6	100,7	Lw	99,6	0,0	0,0	1,1				0,0	500	brak	3,00	r	634635,81	480290,79	108,38	
15	~	W0_stanowiska	93,5	93,5	75,0	Lw	93,5	0,0	0,0	-18,5				0,0	500	brak	3,00	r	634663,24	480281,84	108,51	
15R	~	W0_stanowiska	99,4	99,4	100,3	Lw	99,4	0,0	0,0	0,9				0,0	500	brak	3,00	r	634671,27	480266,03	108,18	
16	~	W0_stanowiska	107,1	107,1	100,8	Lw	107,1	0,0	0,0	-6,3				0,0	500	brak	3,00	r	634685,14	480205,84	107,53	
17	~	W0_stanowiska	104,4	104,4	100,7	Lw	104,4	0,0	0,0	-3,7				0,0	500	brak	3,00	r	634732,83	480148,48	107,64	
18	~	W0_stanowiska	104,6	104,6	101,1	Lw	104,6	0,0	0,0	-3,5				0,0	500	brak	3,00	r	634761,37	480098,50	107,71	
19	~	W0_stanowiska	104,3	104,3	101,2	Lw	104,3	0,0	0,0	-3,1				0,0	500	brak	3,00	r	634791,01	480046,69	107,78	
20	~	W0_stanowiska	104,1	104,1	101,2	Lw	104,1	0,0	0,0	-2,9				0,0	500	brak	3,00	r	634822,26	479999,25	107,82	
21	~	W0_stanowiska	103,2	103,2	100,3	Lw	103,2	0,0	0,0	-2,9				0,0	500	brak	3,00	r	634850,63	479951,23	107,87	
22	~	W0_stanowiska	103,8	103,8	101,1	Lw	103,8	0,0	0,0	-2,7				0,0	500	brak	3,00	r	634869,70	479915,51	107,84	
23	~	W0_stanowiska	102,8	102,8	100,8	Lw	102,8	0,0	0,0	-2,0				0,0	500	brak	3,00	r	634889,87	479879,83	107,82	
24	~	W0_stanowiska	101,9	101,9	100,8	Lw	101,9	0,0	0,0	-1,1				0,0	500	brak	3,00	r	634910,03	479844,09	107,80	
25L	~	W0_stanowiska	104,2	104,2	108,0	Lw	104,2	0,0	0,0	3,8				0,0	500	brak	3,00	r	634923,41	479796,57	107,56	
25	~	W0_stanowiska	97,0	97,0	96,5	Lw	97,0	0,0	0,0	-0,5				0,0	500	brak	3,00	r	634945,79	479784,85	107,65	
25R	~	W0_stanowiska	104,0	104,0	107,9	Lw	104,0	0,0	0,0	3,9				0,0	500	brak	3,00	r	634956,75	479765,58	107,58	
31	~	W0_stanowiska	107,6	107,6	104,0	Lw	107,6	0,0	0,0	-3,6				0,0	500	brak	3,00	r	634346,37	480478,46	107,81	
32	~	W0_stanowiska	106,3	106,3	103,3	Lw	106,3	0,0	0,0	-3,0				0,0	500	brak	3,00	r	634372,70	480432,37	107,68	
33	~	W0_stanowiska	107,3	107,3	103,5	Lw	107,3	0,0	0,0	-3,8				0,0	500	brak	3,00	r	634412,57	480362,69	107,30	
34	~	W0_stanowiska	107,3	107,3	103,7	Lw	107,3	0,0	0,0	-3,6				0,0	500	brak	3,00	r	634438,96	480316,62	107,39	
35	~	W0_stanowiska	105,5	105,5	101,3	Lw	105,5	0,0	0,0	-4,2				0,0	500	brak	3,00	r	634465,29	480270,53	107,58	
37	~	W0_stanowiska	91,1	91,1	88,2	Lw	91,1	0,0	0,0	-2,9				0,0	500	brak	3,00	r	634549,37	480121,57	107,11	
39	~	W0_stanowiska	93,5	93,5	92,2	Lw	93,5	0,0	0,0	-1,3				0,0	500	brak	3,00	r	634594,31	480044,63	107,16	
40	~	W0_stanowiska	91,7	91,7	92,9	Lw	91,7	0,0	0,0	1,2				0,0	500	brak	3,00	r	634611,99	480013,85	107,33	
41	~	W0_stanowiska	92,0	92,0	94,8	Lw	92,0	0,0	0,0	2,8				0,0	500	brak	3,00	r	634634,01	479973,48	107,56	
42	~	W0_stanowiska	90,9	90,9	89,9	Lw	90,9	0,0	0,0	-1,0				0,0	500	brak	3,00	r	634651,82	479942,81	107,67	
43	~	W0_stanowiska	86,3	86,3	88,7	Lw	86,3	0,0	0,0	2,4				0,0	500	brak	3,00	r	634669,71	479912,16	107,62	
45	~	W0_stanowiska	89,1	89,1	0,0	Lw	89,1	0,0	0,0	-89,1				0,0	500	brak	3,00	r	634745,98	479773,03	107,45	
44	~	W0_stanowiska	89,7	89,7	0,0	Lw	89,7	0,0	0,0	-89,7				0,0	500	brak	3,00	r	634718,75	479834,66	107,56	
43B	~	W0_stanowiska	90,8	90,8	94,5	Lw	90,8	0,0	0,0	3,7				0,0	500	brak	3,00	r	634687,16	479881,25	107,60	
47	~	W0_stanowiska	99,7	99,7	98,9	Lw	99,7	0,0	0,0	-0,8				0,0	500	brak	3,00	r	635011,37	479639,89	108,51	
48	~	W0_stanowiska	99,6	99,6	99,0	Lw	99,6	0,0	0,0	-0,6				0,0	500	brak	3,00	r	635050,54	479628,60	108,89	
53B	~	W0_stanowiska	100,8	100,8	106,6	Lw	100,8	0,0	0,0	5,8				0,0	500	brak	3,00	r	635506,80	479439,18	108,51	
54A	~	W0_stanowiska	100,8	100,8	106,4	Lw	100,8	0,0	0,0	5,6				0,0	500	brak	3,00	r	635549,13	479421,19	108,52	
54B	~	W0_stanowiska	100,9	100,9	106,7	Lw	100,9	0,0	0,0	5,8				0,0	500	brak	3,00	r	635594,23	479366,20	108,38	
61	~	W0_stanowiska	96,0	96,0	102,0	Lw	96,0	0,0	0,0	6,0				0,0	500	brak	3,00	r	635517,56	478485,53	108,29	
62	~	W0_stanowiska	100,6	100,6	100,3	Lw	100,6	0,0	0,0	-0,3				0,0	500	brak	3,00	r	635554,28	478421,63	108,32	
63	~	W0_stanowiska	100,4	100,4	100,1	Lw	100,4	0,0	0,0	-0,3				0,0	500	brak	3,00	r	635584,44	478368,68	108,34	
64L	~	W0_stanowiska	93,6	93,6	103,2	Lw	93,6	0,0	0,0	9,6				0,0	500	brak	3,00	r	635664,49	478249,72	108,68	
64	~	W0_stanowiska	98,1	98,1	97,5	Lw	98,1	0,0	0,0	-0,6				0,0	500	brak	3,00	r	635673,72	478231,74	108,75	
64R	~	W0_stanowiska	97,0	97,0	103,6	Lw	97,0	0,0	0,0	6,6				0,0	500	brak	3,00	r	635684,45	478214,72	108,84	
65L	~	W0_stanowiska	96,8	96,8	104,2	Lw	96,8	0,0	0,0	7,4				0,0	500	brak	3,00	r	635707,81	478173,95	108,88	
65	~	W0_stanowiska	95,6	95,6	99,0	Lw	95,6	0,0	0,0	3,4				0,0	500	brak	3,00	r	635717,05	478155,97	108,88	
65R	~	W0_stanowiska	95,8	95,8	103,6	Lw	95,8	0,0	0,0	7,8				0,0	500	brak	3,00	r	635727,78	478138,96	108,89	

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li		Poprawka			Izolacyjnośc R	T ³ umienie	Czas trwania			K0	Częstotliwość	Kierunk.	Wysokość	Współrzędne						
			Dzień (dBA)	Wieczór (dBA)	Noc (dBA)	Typ	Wartość norm.	Dzień (dB(A))	Wieczór (dB(A))	Noc (dB(A))			Powierzchnia (m ²)	Dzień (min)	Pora ciszy (min)					Noc (min)	(dB)	(Hz)	(m)	X	Y	Z
																								(m)	(m)	(m)
66L	~	W0_stanowiska	96,4	96,4	103,9	Lw	96,4	0,0	0,0	7,5					0,0	500	brak	3,00	r	635751,14	478098,18	108,81				
66	~	W0_stanowiska	94,9	94,9	95,7	Lw	94,9	0,0	0,0	0,8					0,0	500	brak	3,00	r	635761,22	478080,69	108,91				
66R	~	W0_stanowiska	95,9	95,9	103,3	Lw	95,9	0,0	0,0	7,4					0,0	500	brak	3,00	r	635771,30	478063,19	108,88				
71	~	W0_stanowiska	89,4	89,4	0,0	Lw	89,4	0,0	0,0	-89,4					0,0	500	brak	3,00	r	634280,63	480651,47	107,73				
72	~	W0_stanowiska	92,3	92,3	0,0	Lw	92,3	0,0	0,0	-92,3					0,0	500	brak	3,00	r	634242,54	480717,32	108,13				
73	~	W0_stanowiska	96,5	96,5	83,4	Lw	96,5	0,0	0,0	-13,1					0,0	500	brak	3,00	r	634201,91	480788,35	107,91				
74	~	W0_stanowiska	97,5	97,5	94,8	Lw	97,5	0,0	0,0	-2,7					0,0	500	brak	3,00	r	634160,41	480860,92	107,78				
702	~	W0_stanowiska	100,5	100,5	106,0	Lw	100,5	0,0	0,0	5,5					0,0	500	brak	3,00	r	634248,06	480689,05	108,01				
703	~	W0_stanowiska	106,1	106,1	108,7	Lw	106,1	0,0	0,0	2,6					0,0	500	brak	3,00	r	634225,82	480727,93	108,20				
704	~	W0_stanowiska	106,8	106,8	109,0	Lw	106,8	0,0	0,0	2,2					0,0	500	brak	3,00	r	634202,58	480768,57	108,04				
705	~	W0_stanowiska	107,6	107,6	109,3	Lw	107,6	0,0	0,0	1,7					0,0	500	brak	3,00	r	634181,33	480805,72	107,76				
706	~	W0_stanowiska	107,1	107,1	109,1	Lw	107,1	0,0	0,0	2,0					0,0	500	brak	3,00	r	634160,08	480842,87	107,81				
707	~	W0_stanowiska	107,1	107,1	108,7	Lw	107,1	0,0	0,0	1,6					0,0	500	brak	3,00	r	634138,83	480880,02	107,88				
708	~	W0_stanowiska	99,2	99,2	105,3	Lw	99,2	0,0	0,0	6,1					0,0	500	brak	3,00	r	634035,46	480998,53	108,29				
75	~	W0_stanowiska	100,8	100,8	95,7	Lw	100,8	0,0	0,0	-5,1					0,0	500	brak	3,00	r	634033,95	481030,39	108,26				
709	~	W0_stanowiska	97,8	97,8	104,7	Lw	97,8	0,0	0,0	6,9					0,0	500	brak	3,00	r	634070,46	481018,45	108,09				
710	~	W0_stanowiska	103,4	103,4	107,7	Lw	103,4	0,0	0,0	4,3					0,0	500	brak	3,00	r	634105,44	481038,53	107,86				
76	~	W0_stanowiska	94,8	94,8	92,8	Lw	94,8	0,0	0,0	-2,0					0,0	500	brak	3,00	r	634101,03	481058,24	107,86				
711	~	W0_stanowiska	103,0	103,0	107,3	Lw	103,0	0,0	0,0	4,3					0,0	500	brak	3,00	r	634140,45	481058,55	107,68				
712	~	W0_stanowiska	103,8	103,8	107,1	Lw	103,8	0,0	0,0	3,3					0,0	500	brak	3,00	r	634174,60	481079,96	107,60				
81	~	W0_stanowiska	100,5	100,5	99,3	Lw	100,5	0,0	0,0	-1,2					0,0	500	brak	3,00	r	634152,95	481101,26	107,67				
83	~	W0_stanowiska	100,9	100,9	99,4	Lw	100,9	0,0	0,0	-1,5					0,0	500	brak	3,00	r	634109,23	481090,70	107,78				
85	~	W0_stanowiska	101,0	101,0	100,2	Lw	101,0	0,0	0,0	-0,8					0,0	500	brak	3,00	r	634065,47	481080,09	108,03				
85	~	W0_stanowiska	101,0	101,0	100,2	Lw	101,0	0,0	0,0	-0,8					0,0	500	brak	3,00	r	634021,78	481069,58	108,37				
88	~	W0_stanowiska	95,7	95,7	102,2	Lw	95,7	0,0	0,0	6,5					0,0	500	brak	3,00	r	633978,79	481061,54	108,63				
80	~	W0_stanowiska	95,4	95,4	99,7	Lw	95,4	0,0	0,0	4,3					0,0	500	brak	3,00	r	634085,16	481188,46	108,55				
84	~	W0_stanowiska	96,6	96,6	100,3	Lw	96,6	0,0	0,0	3,7					0,0	500	brak	3,00	r	634029,77	481175,09	108,63				
86	~	W0_stanowiska	95,7	95,7	102,0	Lw	95,7	0,0	0,0	6,3					0,0	500	brak	3,00	r	633991,24	481189,28	108,95				
91	~	W0_stanowiska	103,8	103,8	107,5	Lw	103,8	0,0	0,0	3,7					0,0	500	brak	3,00	r	634521,27	480767,45	108,65				
92	~	W0_stanowiska	103,2	103,2	105,8	Lw	103,2	0,0	0,0	2,6					0,0	500	brak	3,00	r	634490,06	480812,82	108,43				
93	~	W0_stanowiska	103,1	103,1	106,7	Lw	103,1	0,0	0,0	3,6					0,0	500	brak	3,00	r	634468,17	480846,70	108,64				
94	~	W0_stanowiska	103,6	103,6	106,5	Lw	103,6	0,0	0,0	2,9					0,0	500	brak	3,00	r	634444,25	480879,34	108,28				
95	~	W0_stanowiska	100,2	100,2	103,7	Lw	100,2	0,0	0,0	3,5					0,0	500	brak	3,00	r	634397,71	480782,00	108,05				
96	~	W0_stanowiska	101,2	101,2	104,9	Lw	101,2	0,0	0,0	3,7					0,0	500	brak	3,00	r	634410,53	480742,72	107,98				
97	~	W0_stanowiska	99,3	99,3	102,2	Lw	99,3	0,0	0,0	2,9					0,0	500	brak	3,00	r	634433,37	480709,48	108,00				
98	~	W0_stanowiska	102,1	102,1	106,1	Lw	102,1	0,0	0,0	4,0					0,0	500	brak	3,00	r	634412,63	480862,32	108,07				
802	~	W0_stanowiska	95,6	95,6	95,4	Lw	95,6	0,0	0,0	-0,2					0,0	500	brak	3,00	r	634808,42	480761,22	109,04				
803	~	W0_stanowiska	100,4	100,4	102,1	Lw	100,4	0,0	0,0	1,7					0,0	500	brak	3,00	r	634813,35	480733,53	109,05				
804	~	W0_stanowiska	101,0	101,0	107,1	Lw	101,0	0,0	0,0	6,1					0,0	500	brak	3,00	r	634825,49	480490,02	108,71				
805	~	W0_stanowiska	96,1	96,1	100,8	Lw	96,1	0,0	0,0	4,7					0,0	500	brak	3,00	r	634791,80	480533,92	108,93				
806	~	W0_stanowiska	93,0	93,0	96,8	Lw	93,0	0,0	0,0	3,8					0,0	500	brak	3,00	r	634775,86	480560,99	109,04				
807	~	W0_stanowiska	95,4	95,4	100,3	Lw	95,4	0,0	0,0	4,9					0,0	500	brak	3,00	r	634756,31	480595,38	109,17				
808	~	W0_stanowiska	89,3	89,3	97,0	Lw	89,3	0,0	0,0	7,7					0,0	500	brak	3,00	r	634740,74	480622,77	109,21				
809	~	W0_stanowiska	96,2	96,2	97,5	Lw	96,2	0,0	0,0	1,3					0,0	500	brak	3,00	r	634721,39	480656,55	109,09				
810	~	W0_stanowiska	94,4	94,4	99,7	Lw	94,4	0,0	0,0	5,3					0,0	500	brak	3,00	r	634705,64	480683,94	108,99				
811	~	W0_stanowiska	96,8	96,8	98,5	Lw	96,8	0,0	0,0	1,7					0,0	500	brak	3,00	r	634686,10	480717,71	108,79				
812	~	W0_stanowiska	94,2	94,2	96,8	Lw	94,2	0,0	0,0	2,6					0,0	500	brak	3,00	r	634647,20	480834,71	109,25				
813	~	W0_stanowiska	89,7	89,7	0,0	Lw	89,7	0,0	0,0	-89,7					0,0	500	brak	3,00	r	634622,59	480817,67	109,15				
814	~	W0_stanowiska	91,1	91,1	94,5	Lw	91,1	0,0	0,0	3,4					0,0	500	brak	3,00	r	634616,65	480840,37	109,03				
815	~	W0_stanowiska	91,8	91,8	95,9	Lw	91,8	0,0	0,0	4,1					0,0	500	brak	3,00	r	634599,64	480864,95	108,87				
816	~	W0_stanowiska	90,7	90,7	97,3	Lw	90,7	0,0	0,0	6,6					0,0	500	brak	3,00	r	634582,63	480889,83	108,72				
817	~	W0_stanowiska	91,6	91,6	96,8	Lw	91,6	0,0	0,0	5,2					0,0	500	brak	3,00	r	634565,43	480914,39	108,57				
818	~	W0_stanowiska	93,9	93,9	95,9	Lw	93,9	0,0	0,0	2,0					0,0	500	brak	3,00	r	634548,60	480939,28	108,58				
101	~	W0_stanowiska	93,2	93,2	95,9	Lw	93,2	0,0	0,0	2,7					0,0	500	brak	3,00	r	635424,12	478671,28	107,74				
101A	~	W0_stanowiska	97,2	97,2	102,0	Lw	97,2	0,0	0,0	4,8					0,0	500	brak	3,00	r	635421,34	478665,73	107,76				
102	~	W0_stanowiska	97,8	97,8	102,8	Lw	97,8	0,0	0,0	5,0					0,0	500	brak	3,00	r	635439,98	478709,33	107,57				
103	~	W0_stanowiska	92,9	92,9	93,3	Lw	92,9	0,0	0,0	0,4					0,0	500	brak	3,00	r	635453,91	478742,16	107,38				
103A	~	W0_stanowiska	100,2	100,2	105,4	Lw	100,2	0,0	0,0	5,2					0,0	500	brak	3,00	r	635458,36	478753,10	107,31				
104	~	W0_stanowiska	101,5	101,5	106,6	Lw	101,5	0,0	0,0	5,1					0,0	500	brak	3,00	r	635487,09	478821,56	106,90				
105	~	W0_stanowiska	101,4	101,4	106,1	Lw	101,4	0,0	0,0	4,7					0,0	500	brak	3,00	r	635504,42	478862,21	106,45				
PPS11	~	W0_stanowiska	101,7	101,7	107,7	Lw	101,7	0,0	0,0	6,0					0,0	500	brak	3,00	r	633523,87	480356,63	112,58				
36	~	W0_stanowiska	87,0	87,0	94,1	Lw	87,0	0,0	0,0	7,1					0,0	500	brak	3,00	r	634535,60	480145,69	107,24				
agregat stacji		WS_punktowe	86,4	86,4	86,4	Lw	86,4	0,0	0,0	0,0					20,00	0,00	0,00</									

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li		Poprawka			Izolacyjnośc	T ³ umienie	Czas trwania			K0	Częstotliwość	Kierunk.	Wysokość	Współrzędne								
			Dzień	Wieczór	Noc	Typ	Wartość	norm.	Dzień	Wieczór			Noc	R	Powierzchnia					Dzień	Pora ciszy	Noc	(dB)	(Hz)	(m)	X	Y	Z
																										(dBA)	(dBA)	(dBA)
dach budynku C4		WS_punktowe	83,0	83,0	83,0	Lw	83,0		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	0,50	g	634285,70	480912,65	109,32					
dach terminala - oddymianie		WS_punktowe	118,1	118,1	118,1	Lw	118,1		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	1,00	g	634793,53	480262,40	125,48					
dach terminala - agregaty chłodnicze		WS_punktowe	105,1	105,1	105,1	Lw	105,1		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	2,00	g	634781,48	480174,06	128,64					
dach terminala - szafy freonowe		WS_punktowe	74,4	74,4	74,4	Lw	74,4		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	1,50	g	634872,36	480062,82	128,14					
dach terminala GA		WS_punktowe	68,0	68,0	68,0	Lw	68,0		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	1,00	g	634119,24	481243,89	113,24					
Sonata - dach nad 9 pietrem		WS_punktowe	85,0	85,0	85,0	Lw	85,0		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	1,00	g	634197,59	481475,79	108,52					
Sonata - dach		WS_punktowe	93,0	93,0	93,0	Lw	93,0		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	2,00	g	634213,94	481463,84	149,01					
Sonata - dyspozytornia		WS_punktowe	90,0	90,0	90,0	Lw	90,0		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	1,50	g	634203,04	481409,24	112,63					
przepompownia sciekow		WS_punktowe	81,9	81,9	81,9	Lw	81,9		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	1,10	g	635113,63	480261,83	112,58					
B34		WS_punktowe	65,3	65,3	65,3	Lw	65,3		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	1,00	g	634051,36	481422,07	107,57					
oczyszczalnia wód deszczowych		WS_punktowe	76,6	76,6	76,6	Lw	76,6		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	0,50	g	635697,40	478913,82	103,08					
agregat stacji SO2 C45		WS_punktowe	86,4	86,4	86,4	Lw	86,4		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	2,20	r	635578,80	478314,06	108,01					
agregat stacji SO3		WS_punktowe	86,4	86,4	86,4	Lw	86,4		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	2,20	r	633383,26	480284,72	112,55					
hangar A		WS_punktowe	72,7	72,7	72,7	Lw	72,7		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	1,00	g	633921,07	481151,59	115,65					
Warsztat Naprawczy i Stacja Diagnostyczna		WS_punktowe	80,0	80,0	80,0	Lw	80,0		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	1,00	g	633844,77	481238,93	113,24					
spawalnica		WS_punktowe	73,2	73,2	73,2	Lw	73,2		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	1,00	g	633850,22	481153,74	112,43					
agregat stacji SP I		WS_punktowe	86,4	86,4	86,4	Lw	86,4		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	2,20	r	633837,83	479469,46	109,02					
wentylatory dachowe punktu segregacji odpadów		WS_punktowe	66,4	66,4	66,4	Lw	66,4		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	0,50	g	635089,69	479584,86	111,12					
klimatyzatory i wentylatory centrali telefonicznej		WS_punktowe	89,3	89,3	89,3	Lw	89,3		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	0,50	g	635204,60	480123,97	116,55					
klimatyzatory i wentylatory inspektoratu weterynarii		WS_punktowe	85,5	85,5	85,5	Lw	85,5		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	0,50	g	635629,36	478306,29	111,04					
Stacja TRAF0 GSZ wentylatory dachowe		WS_punktowe	109,5	109,5	109,5	Lw	109,5		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	0,50	g	635262,40	479649,46	116,62					
Cargo Tymczasowe wentylatory dachowe	~	W0_punktowe	66,4	66,4	66,4	Lw	66,4		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	0,50	g	635136,93	479684,06	111,37					
budynek utrzymania klimatyzatory i wentylatory		WS_punktowe	71,2	71,2	71,2	Lw	71,2		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	0,50	g	634022,07	481353,64	115,00					
budynek garażowy nr 1 wentylatory dachowe		WS_punktowe	72,5	72,5	72,5	Lw	72,5		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	0,50	g	633982,73	481457,17	113,75					
budynek garażowy nr 2 wentylatory dachowe		WS_punktowe	72,9	72,9	72,9	Lw	72,9		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	0,50	g	633967,30	481357,56	112,65					
bud. Magazynowo – Garażowy TTUNN wentylatory dachowe		WS_punktowe	73,5	73,5	73,5	Lw	73,5		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	0,50	g	633964,63	481387,80	112,78					
budynek SOL klimatyzatory i wentylatory		WS_punktowe	81,0	81,0	81,0	Lw	81,0		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	0,50	g	634029,43	481323,99	120,94					
Stacja TRAF0 SP-I wentylatory dachowe		WS_punktowe	75,6	75,6	75,6	Lw	75,6		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	0,50	g	633862,38	479488,76	115,08					
straznica LSP klimatyzatory i wentylatory		WS_punktowe	78,5	78,5	78,5	Lw	78,5		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	0,50	g	633651,32	479543,62	117,92					
straznica LSP woz bojowy		WS_punktowe	91,5	91,5	91,5	Lw	91,5		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	2,00	r	633670,45	479560,78	109,95					
1		W1_stanowiska	100,2	100,2	99,2	Lw	100,2		0,0	0,0	-1,0					0,0	500	brak	3,00	r	634734,67	480384,32	108,13					
2		W1_stanowiska	102,0	102,0	101,1	Lw	102,0		0,0	0,0	-0,9					0,0	500	brak	3,00	r	634714,93	480418,47	108,08					
3		W1_stanowiska	102,5	102,5	102,7	Lw	102,5		0,0	0,0	0,2					0,0	500	brak	3,00	r	634689,89	480449,83	108,11					
4		W1_stanowiska	103,3	103,3	101,3	Lw	103,3		0,0	0,0	-2,0					0,0	500	brak	3,00	r	634670,19	480485,13	108,15					
5		W1_stanowiska	103,4	103,4	101,3	Lw	103,4		0,0	0,0	-2,1					0,0	500	brak	3,00	r	634639,85	480524,23	108,28					
6		W1_stanowiska	103,5	103,5	101,5	Lw	103,5		0,0	0,0	-2,0					0,0	500	brak	3,00	r	634613,56	480556,81	108,25					
7		W1_stanowiska	100,1	100,1	100,9	Lw	100,1		0,0	0,0	0,8					0,0	500	brak	3,00	r	634617,18	480605,51	108,21					
7A		W1_stanowiska	93,9	93,9	85,2	Lw	93,9		0,0	0,0	-8,7					0,0	500	brak	3,00	r	634611,07	480612,87	108,14					
8		W1_stanowiska	98,1	98,1	106,4	Lw	98,1		0,0	0,0	8,3					0,0	500	brak	3,00	r	634595,26	480639,33	108,11					
9		W1_stanowiska	99,9	99,9	99,8	Lw	99,9		0,0	0,0	-0,1					0,0	500	brak	3,00	r	634552,36	480570,72	108,42					
10L		W1_stanowiska	96,4	96,4	99,2	Lw	96,4		0,0	0,0	2,8					0,0	500	brak	3,00	r	634521,49	480561,28	108,20					
10		W1_stanowiska	96,8	96,8	92,6	Lw	96,8		0,0	0,0	-4,2					0,0	500	brak	3,00	r	634517,27	480536,72	108,25					
10R		W1_stanowiska	97,2	97,2	99,4	Lw	97,2		0,0	0,0	2,2					0,0	500	brak	3,00	r	634503,60	480533,48	108,13					
11		W1_stanowiska	96,2	96,2	95,2	Lw	96,2		0,0	0,0	-1,0					0,0	500	brak	3,00	r	634557,16	480469,54	108,54					
12		W1_stanowiska	96,8	96,8	98,1	Lw	96,8		0,0	0,0	1,3					0,0	500	brak	3,00	r	634543,38	480466,16	108,52					
13L		W1_stanowiska	94,5	94,5	95,6	Lw	94,5		0,0	0,0	1,1					0,0	500	brak	3,00	r	634556,05	480427,13	108,30					
13		W1_stanowiska	95,1	95,1	91,0	Lw	95,1		0,0	0,0	-4,1					0,0	500	brak	3,00	r	634584,93	480418,24	108,34					
13R		W1_stanowiska	95,8	95,8	97,4	Lw	95,8		0,0	0,0	1,6					0,0	500	brak	3,00	r	634591,89	480402,10	108,29					
14L		W1_stanowiska	94,5	94,5	95,6	Lw	94,5		0,0	0,0	1,1					0,0	500	brak	3,00	r	634595,36	480358,49	108,04					
14		W1_stanowiska	94,4	94,4	89,0	Lw	94,4		0,0	0,0	-5,4					0,0	500	brak	3,00	r	634622,22	480349,28	108,24					
14R		W1_stanowiska	95,6	95,6	97,8	Lw	95,6		0,0	0,0	2,2					0,0	500	brak	3,00	r	634632,31	480333,94	108,24					
15L		W1_stanowiska	99,0	99,0	100,8	Lw	99,0		0,0	0,0	1,8					0,0	500	brak	3,00	r	634635,81	480290,79	108,38					
15		W1_stanowiska	92,9	92,9	75,1	Lw	92,9		0,0	0,0	-17,8					0,0	500	brak	3,00	r	634663,24	480281,84	108,51					
15R		W1_stanowiska	98,8	98,8	100,4	Lw	98,8		0,0	0,0	1,6					0,0	500	brak	3,00	r	634671,27	480266,03						

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li		Poprawka			Izolacyjnoœæ R	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœæ (Hz)	Kierunk.	Wysokoœæ (m)	Wspórzêdne		
			Dzieñ	Wieczór	Noc	Typ	Wartoœæ norm.	Dzieñ	Wieczór	Noc			Dzieñ	Pora ciszy	Noc					X	Y	Z
			(dBA)	(dBA)	(dBA)			(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))			(min)	(min)	(min)					(m)	(m)	(m)
25		W1_stanowiska	0,0	0,0	0,0	Lw	0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	3,00	r	634945,79	479784,85	107,65	
25R		W1_stanowiska	0,0	0,0	0,0	Lw	0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	3,00	r	634956,75	479765,58	107,58	
31		W1_stanowiska	108,8	108,8	105,2	Lw	108,8	0,0	0,0	-3,6				0,0	500	brak	3,00	r	634346,37	480478,46	107,81	
32		W1_stanowiska	107,5	107,5	104,6	Lw	107,5	0,0	0,0	-2,9				0,0	500	brak	3,00	r	634372,70	480432,37	107,68	
33		W1_stanowiska	108,5	108,5	104,7	Lw	108,5	0,0	0,0	-3,8				0,0	500	brak	3,00	r	634412,57	480362,69	107,30	
34		W1_stanowiska	108,5	108,5	105,0	Lw	108,5	0,0	0,0	-3,5				0,0	500	brak	3,00	r	634438,96	480316,62	107,39	
35		W1_stanowiska	106,7	106,7	102,6	Lw	106,7	0,0	0,0	-4,1				0,0	500	brak	3,00	r	634465,29	480270,53	107,58	
37		W1_stanowiska	92,3	92,3	89,5	Lw	92,3	0,0	0,0	-2,8				0,0	500	brak	3,00	r	634549,37	480121,57	107,11	
39		W1_stanowiska	94,7	94,7	93,5	Lw	94,7	0,0	0,0	-1,2				0,0	500	brak	3,00	r	634594,31	480044,63	107,16	
40		W1_stanowiska	92,9	92,9	94,1	Lw	92,9	0,0	0,0	1,2				0,0	500	brak	3,00	r	634611,99	480013,85	107,33	
41		W1_stanowiska	93,2	93,2	96,0	Lw	93,2	0,0	0,0	2,8				0,0	500	brak	3,00	r	634634,01	479973,48	107,56	
42		W1_stanowiska	92,1	92,1	91,1	Lw	92,1	0,0	0,0	-1,0				0,0	500	brak	3,00	r	634651,82	479942,81	107,67	
43		W1_stanowiska	87,5	87,5	89,9	Lw	87,5	0,0	0,0	2,4				0,0	500	brak	3,00	r	634669,71	479912,16	107,62	
45		W1_stanowiska	90,3	90,3	0,0	Lw	90,3	0,0	0,0	-90,3				0,0	500	brak	3,00	r	634745,98	479773,03	107,45	
44		W1_stanowiska	91,0	91,0	0,0	Lw	91,0	0,0	0,0	-91,0				0,0	500	brak	3,00	r	634718,75	479834,66	107,56	
43B		W1_stanowiska	92,1	92,1	95,8	Lw	92,1	0,0	0,0	3,7				0,0	500	brak	3,00	r	634687,16	479881,25	107,60	
47		W1_stanowiska	100,9	100,9	100,2	Lw	100,9	0,0	0,0	-0,7				0,0	500	brak	3,00	r	635011,37	479639,89	108,51	
48		W1_stanowiska	100,8	100,8	100,3	Lw	100,8	0,0	0,0	-0,5				0,0	500	brak	3,00	r	635050,54	479628,60	108,89	
53B		W1_stanowiska	102,0	102,0	107,9	Lw	102,0	0,0	0,0	5,9				0,0	500	brak	3,00	r	635506,80	479439,18	108,51	
54A		W1_stanowiska	102,0	102,0	107,7	Lw	102,0	0,0	0,0	5,7				0,0	500	brak	3,00	r	635549,13	479421,19	108,52	
54B		W1_stanowiska	102,1	102,1	108,0	Lw	102,1	0,0	0,0	5,9				0,0	500	brak	3,00	r	635594,23	479366,20	108,38	
61		W1_stanowiska	97,2	97,2	103,2	Lw	97,2	0,0	0,0	6,0				0,0	500	brak	3,00	r	635517,56	478485,53	108,29	
62		W1_stanowiska	101,8	101,8	101,6	Lw	101,8	0,0	0,0	-0,2				0,0	500	brak	3,00	r	635554,28	478421,63	108,32	
63		W1_stanowiska	101,7	101,7	101,4	Lw	101,7	0,0	0,0	-0,3				0,0	500	brak	3,00	r	635584,44	478368,68	108,34	
64L		W1_stanowiska	94,8	94,8	104,5	Lw	94,8	0,0	0,0	9,7				0,0	500	brak	3,00	r	635664,49	478249,72	108,68	
64		W1_stanowiska	99,4	99,4	98,8	Lw	99,4	0,0	0,0	-0,6				0,0	500	brak	3,00	r	635673,72	478231,74	108,75	
64R		W1_stanowiska	98,2	98,2	104,9	Lw	98,2	0,0	0,0	6,7				0,0	500	brak	3,00	r	635684,45	478214,72	108,84	
65L		W1_stanowiska	98,1	98,1	105,5	Lw	98,1	0,0	0,0	7,4				0,0	500	brak	3,00	r	635707,81	478173,95	108,88	
65		W1_stanowiska	96,8	96,8	100,2	Lw	96,8	0,0	0,0	3,4				0,0	500	brak	3,00	r	635717,05	478155,97	108,88	
65R		W1_stanowiska	97,0	97,0	104,9	Lw	97,0	0,0	0,0	7,9				0,0	500	brak	3,00	r	635727,78	478138,96	108,89	
66L		W1_stanowiska	97,6	97,6	105,1	Lw	97,6	0,0	0,0	7,5				0,0	500	brak	3,00	r	635751,14	478098,18	108,81	
66		W1_stanowiska	96,1	96,1	96,9	Lw	96,1	0,0	0,0	0,8				0,0	500	brak	3,00	r	635761,22	478080,69	108,91	
66R		W1_stanowiska	97,2	97,2	104,6	Lw	97,2	0,0	0,0	7,4				0,0	500	brak	3,00	r	635771,30	478063,19	108,88	
71		W1_stanowiska	90,7	90,7	0,0	Lw	90,7	0,0	0,0	-90,7				0,0	500	brak	3,00	r	634280,63	480651,47	107,73	
72		W1_stanowiska	93,6	93,6	0,0	Lw	93,6	0,0	0,0	-93,6				0,0	500	brak	3,00	r	634242,54	480717,32	108,13	
73		W1_stanowiska	97,7	97,7	84,6	Lw	97,7	0,0	0,0	-13,1				0,0	500	brak	3,00	r	634201,91	480788,35	107,91	
74		W1_stanowiska	98,7	98,7	96,1	Lw	98,7	0,0	0,0	-2,6				0,0	500	brak	3,00	r	634160,41	480860,92	107,78	
702		W1_stanowiska	101,8	101,8	107,3	Lw	101,8	0,0	0,0	5,5				0,0	500	brak	3,00	r	634248,06	480689,05	108,01	
703		W1_stanowiska	107,3	107,3	109,9	Lw	107,3	0,0	0,0	2,6				0,0	500	brak	3,00	r	634225,82	480727,93	108,20	
704		W1_stanowiska	108,0	108,0	110,3	Lw	108,0	0,0	0,0	2,3				0,0	500	brak	3,00	r	634202,58	480768,57	108,04	
705		W1_stanowiska	108,8	108,8	110,5	Lw	108,8	0,0	0,0	1,7				0,0	500	brak	3,00	r	634181,33	480805,72	107,76	
706		W1_stanowiska	108,3	108,3	110,4	Lw	108,3	0,0	0,0	2,1				0,0	500	brak	3,00	r	634160,08	480842,87	107,81	
707		W1_stanowiska	108,3	108,3	109,9	Lw	108,3	0,0	0,0	1,6				0,0	500	brak	3,00	r	634138,83	480880,02	107,88	
708		W1_stanowiska	100,4	100,4	106,6	Lw	100,4	0,0	0,0	6,2				0,0	500	brak	3,00	r	634035,46	480998,53	108,29	
75		W1_stanowiska	102,0	102,0	96,9	Lw	102,0	0,0	0,0	-5,1				0,0	500	brak	3,00	r	634033,95	481030,39	108,26	
709		W1_stanowiska	99,0	99,0	106,0	Lw	99,0	0,0	0,0	7,0				0,0	500	brak	3,00	r	634070,46	481018,45	108,09	
710		W1_stanowiska	104,6	104,6	108,9	Lw	104,6	0,0	0,0	4,3				0,0	500	brak	3,00	r	634105,44	481038,53	107,86	
76		W1_stanowiska	96,0	96,0	94,0	Lw	96,0	0,0	0,0	-2,0				0,0	500	brak	3,00	r	634101,03	481058,24	107,86	
711		W1_stanowiska	104,2	104,2	108,6	Lw	104,2	0,0	0,0	4,4				0,0	500	brak	3,00	r	634140,45	481058,55	107,68	
712		W1_stanowiska	105,1	105,1	108,3	Lw	105,1	0,0	0,0	3,2				0,0	500	brak	3,00	r	634174,60	481079,96	107,60	
81		W1_stanowiska	101,7	101,7	100,6	Lw	101,7	0,0	0,0	-1,1				0,0	500	brak	3,00	r	634152,95	481101,26	107,67	
83		W1_stanowiska	102,2	102,2	100,6	Lw	102,2	0,0	0,0	-1,6				0,0	500	brak	3,00	r	634109,23	481090,70	107,78	
85		W1_stanowiska	102,2	102,2	101,4	Lw	102,2	0,0	0,0	-0,8				0,0	500	brak	3,00	r	634065,47	481080,09	108,03	
85		W1_stanowiska	102,2	102,2	101,4	Lw	102,2	0,0	0,0	-0,8				0,0	500	brak	3,00	r	634021,78	481069,58	108,37	
88		W1_stanowiska	96,9	96,9	103,4	Lw	96,9	0,0	0,0	6,5				0,0	500	brak	3,00	r	633978,79	481061,54	108,63	
80		W1_stanowiska	96,7	96,7	100,9	Lw	96,7	0,0	0,0	4,2				0,0	500	brak	3,00	r	634085,16	481188,46	108,55	
84		W1_stanowiska	97,8	97,8	101,5	Lw	97,8	0,0	0,0	3,7				0,0	500	brak	3,00	r	634029,77	481175,09	108,63	
86		W1_stanowiska	96,9	96,9	103,2	Lw	96,9	0,0	0,0	6,3				0,0	500	brak	3,00	r	633991,24	481189,28	108,95	
91		W1_stanowiska	105,0	105,0	108,8	Lw	105,0	0,0	0,0	3,8				0,0	500	brak	3,00	r	634521,27	480767,45	108,65	
92		W1_stanowiska	104,4	104,4	107,1	Lw	104,4	0,0	0,0	2,7				0,0	500	brak	3,00	r	634490,06	480812,82	108,43	
93		W1_stanowiska	104,3	104,3	108,0	Lw	104,3	0,0	0,0	3,7				0,0	500	brak	3,00	r	634468,17	480846,70	108,64	
94		W1_stanowiska	104,8	104,8	107,8	Lw	104,8	0,0	0,0	3,0				0,0	500	brak	3,00	r	634444,25	480879,34	108,28	
95		W1_stanowiska	101,5	101,5	104,9	Lw	101,5	0,0	0,0	3,4				0,0	500	brak	3,00	r	634397,71	480782,00	108,05	
96		W1_stanowiska	102,5	102,5	106,1	Lw	102,5	0,0	0,0	3,6				0,0	500	brak	3,00	r	634410,53	480742,72	107,98	

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li			Poprawka			Izolacyjnoœæ R	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœæ (Hz)	Kierunk.	Wysokoœæ (m)	Wsp³³rzêdne				
			Dzieñ	Wiecz³r	Noc	Typ	Wartoœæ norm.	Dzieñ	Wiecz³r	Noc	Dzieñ			Pora ciszy	Noc	X					Y	Z			
			(dBA)	(dBA)	(dBA)			(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))	(m²)			(min)	(min)	(min)					(m)	(m)	(m)		
97		W1_stanowiska	100,5	100,5	103,4	Lw	100,5		0,0	0,0	2,9					0,0	500	brak	3,00	r	634433,37	480709,48	108,00		
98		W1_stanowiska	103,3	103,3	107,4	Lw	103,3		0,0	0,0	4,1					0,0	500	brak	3,00	r	634412,63	480862,32	108,07		
802		W1_stanowiska	96,8	96,8	96,7	Lw	96,8		0,0	0,0	-0,1					0,0	500	brak	3,00	r	634808,42	480761,22	109,04		
803		W1_stanowiska	101,6	101,6	103,3	Lw	101,6		0,0	0,0	1,7					0,0	500	brak	3,00	r	634813,35	480733,53	109,05		
804		W1_stanowiska	102,2	102,2	108,3	Lw	102,2		0,0	0,0	6,1					0,0	500	brak	3,00	r	634825,49	480490,02	108,71		
805		W1_stanowiska	97,3	97,3	102,0	Lw	97,3		0,0	0,0	4,7					0,0	500	brak	3,00	r	634791,80	480533,92	108,93		
806		W1_stanowiska	94,2	94,2	98,0	Lw	94,2		0,0	0,0	3,8					0,0	500	brak	3,00	r	634775,86	480560,99	109,04		
807		W1_stanowiska	96,6	96,6	101,5	Lw	96,6		0,0	0,0	4,9					0,0	500	brak	3,00	r	634756,31	480595,38	109,17		
808		W1_stanowiska	90,5	90,5	98,2	Lw	90,5		0,0	0,0	7,7					0,0	500	brak	3,00	r	634740,74	480622,77	109,21		
809		W1_stanowiska	97,4	97,4	98,8	Lw	97,4		0,0	0,0	1,4					0,0	500	brak	3,00	r	634721,39	480656,55	109,09		
810		W1_stanowiska	95,6	95,6	100,9	Lw	95,6		0,0	0,0	5,3					0,0	500	brak	3,00	r	634705,64	480683,94	108,99		
811		W1_stanowiska	98,0	98,0	99,8	Lw	98,0		0,0	0,0	1,8					0,0	500	brak	3,00	r	634686,10	480717,71	108,79		
812		W1_stanowiska	95,4	95,4	98,0	Lw	95,4		0,0	0,0	2,6					0,0	500	brak	3,00	r	634647,20	480834,71	109,25		
813		W1_stanowiska	91,0	91,0	0,0	Lw	91,0		0,0	0,0	-91,0					0,0	500	brak	3,00	r	634622,59	480817,67	109,15		
814		W1_stanowiska	92,4	92,4	95,8	Lw	92,4		0,0	0,0	3,4					0,0	500	brak	3,00	r	634616,65	480840,37	109,03		
815		W1_stanowiska	93,1	93,1	97,2	Lw	93,1		0,0	0,0	4,1					0,0	500	brak	3,00	r	634599,64	480864,95	108,87		
816		W1_stanowiska	91,9	91,9	98,6	Lw	91,9		0,0	0,0	6,7					0,0	500	brak	3,00	r	634582,63	480889,83	108,72		
817		W1_stanowiska	92,8	92,8	98,0	Lw	92,8		0,0	0,0	5,2					0,0	500	brak	3,00	r	634565,43	480914,39	108,57		
818		W1_stanowiska	95,1	95,1	97,2	Lw	95,1		0,0	0,0	2,1					0,0	500	brak	3,00	r	634548,60	480939,28	108,58		
101		W1_stanowiska	94,5	94,5	97,2	Lw	94,5		0,0	0,0	2,7					0,0	500	brak	3,00	r	635424,12	478671,28	107,74		
101A		W1_stanowiska	98,4	98,4	103,2	Lw	98,4		0,0	0,0	4,8					0,0	500	brak	3,00	r	635421,34	478665,73	107,76		
102		W1_stanowiska	99,0	99,0	104,1	Lw	99,0		0,0	0,0	5,1					0,0	500	brak	3,00	r	635439,98	478709,33	107,57		
103		W1_stanowiska	94,2	94,2	94,5	Lw	94,2		0,0	0,0	0,3					0,0	500	brak	3,00	r	635453,91	478742,16	107,38		
103A		W1_stanowiska	101,5	101,5	106,7	Lw	101,5		0,0	0,0	5,2					0,0	500	brak	3,00	r	635458,36	478753,10	107,31		
104		W1_stanowiska	102,7	102,7	107,9	Lw	102,7		0,0	0,0	5,2					0,0	500	brak	3,00	r	635487,09	478821,56	106,90		
105		W1_stanowiska	102,6	102,6	107,3	Lw	102,6		0,0	0,0	4,7					0,0	500	brak	3,00	r	635504,42	478862,21	106,45		
PPS11		W1_stanowiska	102,9	102,9	109,0	Lw	102,9		0,0	0,0	6,1					0,0	500	brak	3,00	r	633523,87	480356,63	112,58		
36		W1_stanowiska	88,2	88,2	95,3	Lw	88,2		0,0	0,0	7,1					0,0	500	brak	3,00	r	634535,60	480145,69	107,24		
X1		W1_stanowiska	101,3	101,3	98,3	Lw	101,3		0,0	0,0	-3,0					0,0	500	brak	3,00	r	634904,00	479854,05	107,79		
X2		W1_stanowiska	101,3	101,3	98,3	Lw	101,3		0,0	0,0	-3,0					0,0	500	brak	3,00	r	634934,87	479806,70	107,73		
X3		W1_stanowiska	101,3	101,3	98,3	Lw	101,3		0,0	0,0	-3,0					0,0	500	brak	3,00	r	634961,88	479761,44	107,62		
X4		W1_stanowiska	101,3	101,3	98,3	Lw	101,3		0,0	0,0	-3,0					0,0	500	brak	3,00	r	634991,88	479738,82	107,88		
X5		W1_stanowiska	101,3	101,3	98,3	Lw	101,3		0,0	0,0	-3,0					0,0	500	brak	3,00	r	635008,01	479727,24	107,98		
X6		W1_stanowiska	101,3	101,3	98,3	Lw	101,3		0,0	0,0	-3,0					0,0	500	brak	3,00	r	635028,54	479716,19	108,21		
X7		W1_stanowiska	101,3	101,3	98,3	Lw	101,3		0,0	0,0	-3,0					0,0	500	brak	3,00	r	635049,52	479704,27	108,44		
X8		W1_stanowiska	101,3	101,3	98,3	Lw	101,3		0,0	0,0	-3,0					0,0	500	brak	3,00	r	635072,21	479693,57	108,67		
X9		W1_stanowiska	101,3	101,3	98,3	Lw	101,3		0,0	0,0	-3,0					0,0	500	brak	3,00	r	635090,45	479687,25	108,82		
X10		W1_stanowiska	101,3	101,3	98,3	Lw	101,3		0,0	0,0	-3,0					0,0	500	brak	3,00	r	635112,73	479679,01	108,53		
X11		W1_stanowiska	101,3	101,3	98,3	Lw	101,3		0,0	0,0	-3,0					0,0	500	brak	3,00	r	635138,86	479674,62	108,67		
PPS_7A		Odladanie	109,0	109,0	109,0	Lw	109		0,0	0,0	0,0				160,00	0,00	20,00	0,0	500	brak	0,00	a	634275,37	480612,20	0,00
PPS_13		Odladanie	109,0	109,0	109,0	Lw	109		0,0	0,0	0,0				160,00	0,00	20,00	0,0	500	brak	0,00	a	635438,87	478791,04	0,00
dach terminala 2a - agregaty chlodnicze		W1 punktowe	105,1	105,1	105,1	Lw	105,1		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	2,00	g	635009,96	479777,03	122,56		
dach terminala 2b - agregaty chlodnicze		~ W2 punktowe	105,1	105,1	105,1	Lw	105,1		0,0	0,0	0,0					0,0	500	brak	2,00	g	634426,96	480833,95	122,37		
1		~ W2_stanowiska	100,2	100,2	99,2	Lw	100,2		0,0	0,0	-1,0					0,0	500	brak	3,00	r	634734,67	480384,32	108,13		
2		~ W2_stanowiska	102,0	102,0	101,1	Lw	102,0		0,0	0,0	-0,9					0,0	500	brak	3,00	r	634714,93	480418,47	108,08		
3		~ W2_stanowiska	102,5	102,5	102,7	Lw	102,5		0,0	0,0	0,2					0,0	500	brak	3,00	r	634689,89	480449,83	108,11		
4		~ W2_stanowiska	103,3	103,3	101,3	Lw	103,3		0,0	0,0	-2,0					0,0	500	brak	3,00	r	634670,19	480485,13	108,15		
5		~ W2_stanowiska	103,4	103,4	101,3	Lw	103,4		0,0	0,0	-2,1					0,0	500	brak	3,00	r	634639,85	480524,23	108,28		
6		~ W2_stanowiska	103,5	103,5	101,5	Lw	103,5		0,0	0,0	-2,0					0,0	500	brak	3,00	r	634613,56	480556,81	108,25		
7		~ W2_stanowiska	100,1	100,1	100,9	Lw	100,1		0,0	0,0	0,8					0,0	500	brak	3,00	r	634617,18	480605,51	108,21		
7A		~ W2_stanowiska	93,9	93,9	85,2	Lw	93,9		0,0	0,0	-8,7					0,0	500	brak	3,00	r	634611,07	480612,87	108,14		
8		~ W2_stanowiska	98,1	98,1	106,4	Lw	98,1		0,0	0,0	8,3					0,0	500	brak	3,00	r	634595,26	480639,33	108,11		
10L		~ W2_stanowiska	96,4	96,4	99,2	Lw	96,4		0,0	0,0	2,8					0,0	500	brak	3,00	r	634521,49	480561,28	108,20		
10		~ W2_stanowiska	96,8	96,8	92,6	Lw	96,8		0,0	0,0	-4,2					0,0	500	brak	3,00	r	634517,27	480536,72	108,25		
10R		~ W2_stanowiska	97,2	97,2	99,4	Lw	97,2		0,0	0,0	2,2					0,0	500	brak	3,00	r	634503,60	480533,48	108,13		
11		~ W2_stanowiska	96,2	96,2	95,2	Lw	96,2		0,0	0,0	-1,0					0,0	500	brak	3,00	r	634557,16	480469,54	108,54		
12		~ W2_stanowiska	96,8	96,8	98,1	Lw	96,8		0,0	0,0	1,3					0,0	500	brak	3,00	r	634543,38	480466,16	108,52		
13L		~ W2_stanowiska	94,5	94,5	95,6	Lw	94,5		0,0	0,0	1,1					0,0	500	brak	3,00	r	634556,05	480427,13	108,30		
13		~ W2_stanowiska	95,1	95,1	91,0	Lw	95,1		0,0	0,0	-4,1					0,0	500	brak	3,00	r	634584,93	480418,24	108,34		
13R		~ W2_stanowiska	95,8	95,8	97,4	Lw	95,8		0,0	0,0	1,6					0,0	500	brak	3,00	r	634591,89	480402,10	108,29		
14L		~ W2_stanowiska	94,5	94,5	95,6	Lw	94,5		0,0	0,0	1,1					0,0	500	brak	3,00	r	634595,36	480358,49	108,04		
14		~ W2_stanowiska	94,4	94,4	89,0	Lw	94,4		0,0	0,0	-5,4					0,0	500	brak	3,00	r	634622,22	4			

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li		Poprawka			Izolacyjnoœæ R	T³umienie Powierzchnia (m²)	Czas trwania			K0 (dB)	Czêstotliwoœæ (Hz)	Kierunk. (m)	Wysokoœæ (m)	Wsp³rzedne		
			Dzieñ	Wiecz³r	Noc	Typ	Wartoœæ norm.	Dzieñ	Wiecz³r	Noc			Dzieñ	Pora ciszy	Noc					X (m)	Y (m)	Z (m)
			(dBA)	(dBA)	(dBA)			(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))				(min)	(min)					(min)		
15	~	W2_stanowiska	92,9	92,9	75,1	Lw	92,9	0,0	0,0	-17,8				0,0	500	brak	3,00	r	634663,24	480281,84	108,51	
15R	~	W2_stanowiska	98,8	98,8	100,4	Lw	98,8	0,0	0,0	1,6				0,0	500	brak	3,00	r	634671,27	480266,03	108,18	
16	~	W2_stanowiska	106,5	106,5	100,9	Lw	106,5	0,0	0,0	-5,6				0,0	500	brak	3,00	r	634685,14	480205,84	107,53	
17	~	W2_stanowiska	103,8	103,8	100,9	Lw	103,8	0,0	0,0	-2,9				0,0	500	brak	3,00	r	634732,83	480148,48	107,64	
18	~	W2_stanowiska	104,1	104,1	101,2	Lw	104,1	0,0	0,0	-2,9				0,0	500	brak	3,00	r	634761,37	480098,50	107,71	
19	~	W2_stanowiska	103,7	103,7	101,3	Lw	103,7	0,0	0,0	-2,4				0,0	500	brak	3,00	r	634791,01	480046,69	107,78	
20	~	W2_stanowiska	103,6	103,6	101,3	Lw	103,6	0,0	0,0	-2,3				0,0	500	brak	3,00	r	634822,26	479999,25	107,82	
21	~	W2_stanowiska	102,6	102,6	100,4	Lw	102,6	0,0	0,0	-2,2				0,0	500	brak	3,00	r	634850,63	479951,23	107,87	
22	~	W2_stanowiska	103,3	103,3	101,2	Lw	103,3	0,0	0,0	-2,1				0,0	500	brak	3,00	r	634869,70	479915,51	107,84	
23	~	W2_stanowiska	102,2	102,2	100,9	Lw	102,2	0,0	0,0	-1,3				0,0	500	brak	3,00	r	634889,87	479879,83	107,82	
24	~	W2_stanowiska	101,3	101,3	102,0	Lw	101,3	0,0	0,0	0,7				0,0	500	brak	3,00	r	634910,03	479844,09	107,80	
25L	~	W2_stanowiska	103,6	103,6	109,3	Lw	103,6	0,0	0,0	5,7				0,0	500	brak	3,00	r	634923,41	479796,57	107,56	
25	~	W2_stanowiska	96,4	96,4	97,7	Lw	96,4	0,0	0,0	1,3				0,0	500	brak	3,00	r	634945,79	479784,85	107,65	
25R	~	W2_stanowiska	103,4	103,4	109,2	Lw	103,4	0,0	0,0	5,8				0,0	500	brak	3,00	r	634956,75	479765,58	107,58	
31	~	W2_stanowiska	108,8	108,8	105,2	Lw	108,8	0,0	0,0	-3,6				0,0	500	brak	3,00	r	634346,37	480478,46	107,81	
32	~	W2_stanowiska	107,5	107,5	104,6	Lw	107,5	0,0	0,0	-2,9				0,0	500	brak	3,00	r	634372,70	480432,37	107,68	
33	~	W2_stanowiska	108,5	108,5	104,7	Lw	108,5	0,0	0,0	-3,8				0,0	500	brak	3,00	r	634412,57	480362,69	107,30	
34	~	W2_stanowiska	108,5	108,5	105,0	Lw	108,5	0,0	0,0	-3,5				0,0	500	brak	3,00	r	634438,96	480316,62	107,39	
35	~	W2_stanowiska	106,7	106,7	102,6	Lw	106,7	0,0	0,0	-4,1				0,0	500	brak	3,00	r	634465,29	480270,53	107,58	
37	~	W2_stanowiska	92,3	92,3	89,5	Lw	92,3	0,0	0,0	-2,8				0,0	500	brak	3,00	r	634549,37	480121,57	107,11	
39	~	W2_stanowiska	94,7	94,7	93,5	Lw	94,7	0,0	0,0	-1,2				0,0	500	brak	3,00	r	634594,31	480044,63	107,16	
40	~	W2_stanowiska	92,9	92,9	94,1	Lw	92,9	0,0	0,0	1,2				0,0	500	brak	3,00	r	634611,99	480013,85	107,33	
41	~	W2_stanowiska	93,2	93,2	96,0	Lw	93,2	0,0	0,0	2,8				0,0	500	brak	3,00	r	634634,01	479973,48	107,56	
42	~	W2_stanowiska	92,1	92,1	91,1	Lw	92,1	0,0	0,0	-1,0				0,0	500	brak	3,00	r	634651,82	479942,81	107,67	
43	~	W2_stanowiska	87,5	87,5	89,9	Lw	87,5	0,0	0,0	2,4				0,0	500	brak	3,00	r	634669,71	479912,16	107,62	
45	~	W2_stanowiska	90,3	90,3	0,0	Lw	90,3	0,0	0,0	-90,3				0,0	500	brak	3,00	r	634745,98	479773,03	107,45	
44	~	W2_stanowiska	91,0	91,0	0,0	Lw	91,0	0,0	0,0	-91,0				0,0	500	brak	3,00	r	634718,75	479834,66	107,56	
43B	~	W2_stanowiska	92,1	92,1	95,8	Lw	92,1	0,0	0,0	3,7				0,0	500	brak	3,00	r	634687,16	479881,25	107,60	
47	~	W2_stanowiska	100,9	100,9	100,2	Lw	100,9	0,0	0,0	-0,7				0,0	500	brak	3,00	r	635011,37	479639,89	108,51	
48	~	W2_stanowiska	100,8	100,8	100,3	Lw	100,8	0,0	0,0	-0,5				0,0	500	brak	3,00	r	635050,54	479628,60	108,89	
53B	~	W2_stanowiska	102,0	102,0	107,9	Lw	102,0	0,0	0,0	5,9				0,0	500	brak	3,00	r	635506,80	479439,18	108,51	
54A	~	W2_stanowiska	102,0	102,0	107,7	Lw	102,0	0,0	0,0	5,7				0,0	500	brak	3,00	r	635549,13	479421,19	108,52	
54B	~	W2_stanowiska	102,1	102,1	108,0	Lw	102,1	0,0	0,0	5,9				0,0	500	brak	3,00	r	635594,23	479366,20	108,38	
61	~	W2_stanowiska	97,2	97,2	103,2	Lw	97,2	0,0	0,0	6,0				0,0	500	brak	3,00	r	635517,56	478485,53	108,29	
62	~	W2_stanowiska	101,8	101,8	101,6	Lw	101,8	0,0	0,0	-0,2				0,0	500	brak	3,00	r	635554,28	478421,63	108,32	
63	~	W2_stanowiska	101,7	101,7	101,4	Lw	101,7	0,0	0,0	-0,3				0,0	500	brak	3,00	r	635584,44	478368,68	108,34	
64L	~	W2_stanowiska	94,8	94,8	104,5	Lw	94,8	0,0	0,0	9,7				0,0	500	brak	3,00	r	635664,49	478249,72	108,68	
64	~	W2_stanowiska	99,4	99,4	98,8	Lw	99,4	0,0	0,0	-0,6				0,0	500	brak	3,00	r	635673,72	478231,74	108,75	
64R	~	W2_stanowiska	98,2	98,2	104,9	Lw	98,2	0,0	0,0	6,7				0,0	500	brak	3,00	r	635684,45	478214,72	108,84	
65L	~	W2_stanowiska	98,1	98,1	105,5	Lw	98,1	0,0	0,0	7,4				0,0	500	brak	3,00	r	635707,81	478173,95	108,88	
65	~	W2_stanowiska	96,8	96,8	100,2	Lw	96,8	0,0	0,0	3,4				0,0	500	brak	3,00	r	635717,05	478155,97	108,88	
65R	~	W2_stanowiska	97,0	97,0	104,9	Lw	97,0	0,0	0,0	7,9				0,0	500	brak	3,00	r	635727,78	478138,96	108,89	
66L	~	W2_stanowiska	97,6	97,6	105,1	Lw	97,6	0,0	0,0	7,5				0,0	500	brak	3,00	r	635751,14	478098,18	108,81	
66	~	W2_stanowiska	96,1	96,1	96,9	Lw	96,1	0,0	0,0	0,8				0,0	500	brak	3,00	r	635761,22	478080,69	108,91	
66R	~	W2_stanowiska	97,2	97,2	104,6	Lw	97,2	0,0	0,0	7,4				0,0	500	brak	3,00	r	635771,30	478063,19	108,88	
71	~	W2_stanowiska	90,7	90,7	0,0	Lw	90,7	0,0	0,0	-90,7				0,0	500	brak	3,00	r	634280,63	480651,47	107,73	
72	~	W2_stanowiska	93,6	93,6	0,0	Lw	93,6	0,0	0,0	-93,6				0,0	500	brak	3,00	r	634242,54	480717,32	108,13	
73	~	W2_stanowiska	97,7	97,7	84,6	Lw	97,7	0,0	0,0	-13,1				0,0	500	brak	3,00	r	634201,91	480788,35	107,91	
74	~	W2_stanowiska	98,7	98,7	96,1	Lw	98,7	0,0	0,0	-2,6				0,0	500	brak	3,00	r	634160,41	480860,92	107,78	
702	~	W2_stanowiska	101,8	101,8	107,3	Lw	101,8	0,0	0,0	5,5				0,0	500	brak	3,00	r	634248,06	480689,05	108,01	
703	~	W2_stanowiska	107,3	107,3	109,9	Lw	107,3	0,0	0,0	2,6				0,0	500	brak	3,00	r	634225,82	480727,93	108,20	
704	~	W2_stanowiska	108,0	108,0	110,3	Lw	108,0	0,0	0,0	2,3				0,0	500	brak	3,00	r	634202,58	480768,57	108,04	
705	~	W2_stanowiska	108,8	108,8	110,5	Lw	108,8	0,0	0,0	1,7				0,0	500	brak	3,00	r	634181,33	480805,72	107,76	
706	~	W2_stanowiska	108,3	108,3	110,4	Lw	108,3	0,0	0,0	2,1				0,0	500	brak	3,00	r	634160,08	480842,87	107,81	
707	~	W2_stanowiska	108,3	108,3	109,9	Lw	108,3	0,0	0,0	1,6				0,0	500	brak	3,00	r	634138,83	480880,02	107,88	
708	~	W2_stanowiska	100,4	100,4	106,6	Lw	100,4	0,0	0,0	6,2				0,0	500	brak	3,00	r	634035,46	480998,53	108,29	
75	~	W2_stanowiska	102,0	102,0	96,9	Lw	102,0	0,0	0,0	-5,1				0,0	500	brak	3,00	r	634033,95	481030,39	108,26	
709	~	W2_stanowiska	99,0	99,0	106,0	Lw	99,0	0,0	0,0	7,0				0,0	500	brak	3,00	r	634070,46	481018,45	108,09	
710	~	W2_stanowiska	104,6	104,6	108,9	Lw	104,6	0,0	0,0	4,3				0,0	500	brak	3,00	r	634105,44	481038,53	107,86	
76	~	W2_stanowiska	96,0	96,0	94,0	Lw	96,0	0,0	0,0	-2,0				0,0	500	brak	3,00	r	634101,03	481058,24	107,86	
711	~	W2_stanowiska	104,2	104,2	108,6	Lw	104,2	0,0	0,0	4,4				0,0	500	brak	3,00	r	634140,45	481058,55	107,68	
712	~	W2_stanowiska	105,1	105,1	108,3	Lw	105,1	0,0	0,0	3,2				0,0	500	brak	3,00	r	634174,60	481079,96	107,60	
81	~	W2_stanowiska	101,7	101,7	100,6	Lw	101,7	0,0	0,0	-1,1				0,0	500	brak	3,00	r	634152,95	481101,26	107,67	
83	~	W2_stanowiska	102,2	102,2	100,6	Lw	102,2	0,0	0,0	-1,6				0,0	500	brak	3,00	r	634109,23	481090,70	107,78	

</

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Lw / Li			Poprawka			Izolacyjnoœæ	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœæ	Kierunk.	Wysokoœæ	Wspórzêdne							
			Dzieñ	Wieczór	Noc	Typ	Wartoœæ	norm.	Dzieñ	Wieczór	Noc			R	Powierzchnia	Dzieñ					Pora ciszy	Noc	(dB)	(Hz)	(m)	X	Y	Z
																										(dBA)	(dBA)	(dBA)
85	~	W2_stanowiska	102,2	102,2	101,4	Lw	102,2		0,0	0,0	-0,8				0,0	500	brak	3,00	r	634065,47	481080,09	108,03						
85	~	W2_stanowiska	102,2	102,2	101,4	Lw	102,2		0,0	0,0	-0,8				0,0	500	brak	3,00	r	634021,78	481069,58	108,37						
88	~	W2_stanowiska	96,9	96,9	103,4	Lw	96,9		0,0	0,0	6,5				0,0	500	brak	3,00	r	633978,79	481061,54	108,63						
80	~	W2_stanowiska	96,7	96,7	100,9	Lw	96,7		0,0	0,0	4,2				0,0	500	brak	3,00	r	634085,16	481188,46	108,55						
84	~	W2_stanowiska	97,8	97,8	101,5	Lw	97,8		0,0	0,0	3,7				0,0	500	brak	3,00	r	634029,77	481175,09	108,63						
86	~	W2_stanowiska	96,9	96,9	103,2	Lw	96,9		0,0	0,0	6,3				0,0	500	brak	3,00	r	633991,24	481189,28	108,95						
91	~	W2_stanowiska	105,0	105,0	108,8	Lw	105,0		0,0	0,0	3,8				0,0	500	brak	3,00	r	634521,27	480767,45	108,65						
92	~	W2_stanowiska	104,4	104,4	107,1	Lw	104,4		0,0	0,0	2,7				0,0	500	brak	3,00	r	634490,06	480812,82	108,43						
93	~	W2_stanowiska	104,3	104,3	108,0	Lw	104,3		0,0	0,0	3,7				0,0	500	brak	3,00	r	634468,17	480846,70	108,64						
94	~	W2_stanowiska	104,8	104,8	107,8	Lw	104,8		0,0	0,0	3,0				0,0	500	brak	3,00	r	634444,25	480879,34	108,28						
95	~	W2_stanowiska	101,5	101,5	104,9	Lw	101,5		0,0	0,0	3,4				0,0	500	brak	3,00	r	634397,71	480782,00	108,05						
96	~	W2_stanowiska	102,5	102,5	106,1	Lw	102,5		0,0	0,0	3,6				0,0	500	brak	3,00	r	634410,53	480742,72	107,98						
97	~	W2_stanowiska	100,5	100,5	103,4	Lw	100,5		0,0	0,0	2,9				0,0	500	brak	3,00	r	634433,37	480709,48	108,00						
98	~	W2_stanowiska	103,3	103,3	107,4	Lw	103,3		0,0	0,0	4,1				0,0	500	brak	3,00	r	634432,94	480871,82	108,25						
802	~	W2_stanowiska	96,8	96,8	96,7	Lw	96,8		0,0	0,0	-0,1				0,0	500	brak	3,00	r	634808,42	480761,22	109,04						
803	~	W2_stanowiska	101,6	101,6	103,3	Lw	101,6		0,0	0,0	1,7				0,0	500	brak	3,00	r	634813,35	480733,53	109,05						
804	~	W2_stanowiska	102,2	102,2	108,3	Lw	102,2		0,0	0,0	6,1				0,0	500	brak	3,00	r	634825,49	480490,02	108,71						
805	~	W2_stanowiska	97,3	97,3	102,0	Lw	97,3		0,0	0,0	4,7				0,0	500	brak	3,00	r	634791,80	480533,92	108,93						
806	~	W2_stanowiska	94,2	94,2	98,0	Lw	94,2		0,0	0,0	3,8				0,0	500	brak	3,00	r	634775,86	480560,99	109,04						
807	~	W2_stanowiska	96,6	96,6	101,5	Lw	96,6		0,0	0,0	4,9				0,0	500	brak	3,00	r	634756,31	480595,38	109,17						
808	~	W2_stanowiska	90,5	90,5	98,2	Lw	90,5		0,0	0,0	7,7				0,0	500	brak	3,00	r	634740,74	480622,77	109,21						
809	~	W2_stanowiska	97,4	97,4	98,8	Lw	97,4		0,0	0,0	1,4				0,0	500	brak	3,00	r	634721,39	480656,55	109,09						
810	~	W2_stanowiska	95,6	95,6	100,9	Lw	95,6		0,0	0,0	5,3				0,0	500	brak	3,00	r	634705,64	480683,94	108,99						
811	~	W2_stanowiska	98,0	98,0	99,8	Lw	98,0		0,0	0,0	1,8				0,0	500	brak	3,00	r	634686,10	480717,71	108,79						
812	~	W2_stanowiska	95,4	95,4	98,0	Lw	95,4		0,0	0,0	2,6				0,0	500	brak	3,00	r	634647,20	480834,71	109,25						
813	~	W2_stanowiska	91,0	91,0	0,0	Lw	91,0		0,0	0,0	-91,0				0,0	500	brak	3,00	r	634622,59	480817,67	109,15						
814	~	W2_stanowiska	92,4	92,4	95,8	Lw	92,4		0,0	0,0	3,4				0,0	500	brak	3,00	r	634616,65	480840,37	109,03						
815	~	W2_stanowiska	93,1	93,1	97,2	Lw	93,1		0,0	0,0	4,1				0,0	500	brak	3,00	r	634599,64	480864,95	108,87						
816	~	W2_stanowiska	91,9	91,9	98,6	Lw	91,9		0,0	0,0	6,7				0,0	500	brak	3,00	r	634582,63	480889,83	108,72						
817	~	W2_stanowiska	92,8	92,8	98,0	Lw	92,8		0,0	0,0	5,2				0,0	500	brak	3,00	r	634565,43	480914,39	108,57						
818	~	W2_stanowiska	95,1	95,1	97,2	Lw	95,1		0,0	0,0	2,1				0,0	500	brak	3,00	r	634548,60	480939,28	108,58						
101	~	W2_stanowiska	94,5	94,5	97,2	Lw	94,5		0,0	0,0	2,7				0,0	500	brak	3,00	r	635424,12	478671,28	107,74						
101A	~	W2_stanowiska	98,4	98,4	103,2	Lw	98,4		0,0	0,0	4,8				0,0	500	brak	3,00	r	635421,34	478665,73	107,76						
102	~	W2_stanowiska	99,0	99,0	104,1	Lw	99,0		0,0	0,0	5,1				0,0	500	brak	3,00	r	635439,98	478709,33	107,57						
103	~	W2_stanowiska	94,2	94,2	94,5	Lw	94,2		0,0	0,0	0,3				0,0	500	brak	3,00	r	635453,91	478742,16	107,38						
103A	~	W2_stanowiska	101,5	101,5	106,7	Lw	101,5		0,0	0,0	5,2				0,0	500	brak	3,00	r	635458,36	478753,10	107,31						
104	~	W2_stanowiska	102,7	102,7	107,9	Lw	102,7		0,0	0,0	5,2				0,0	500	brak	3,00	r	635487,09	478821,56	106,90						
105	~	W2_stanowiska	102,6	102,6	107,3	Lw	102,6		0,0	0,0	4,7				0,0	500	brak	3,00	r	635504,42	478862,21	106,45						
PPS11	~	W2_stanowiska	102,9	102,9	109,0	Lw	102,9		0,0	0,0	6,1				0,0	500	brak	3,00	r	633523,87	480356,63	112,58						
36	~	W2_stanowiska	88,2	88,2	95,3	Lw	88,2		0,0	0,0	7,1				0,0	500	brak	3,00	r	634535,60	480145,69	107,24						
X1	~	W2_stanowiska	0,0	0,0	0,0	Lw	0,0		0,0	0,0	0,0				0,0	500	brak	3,00	r	634904,00	479854,05	107,79						
X2	~	W2_stanowiska	0,0	0,0	0,0	Lw	0,0		0,0	0,0	0,0				0,0	500	brak	3,00	r	634934,87	479806,70	107,73						
X3	~	W2_stanowiska	0,0	0,0	0,0	Lw	0,0		0,0	0,0	0,0				0,0	500	brak	3,00	r	634961,88	479761,44	107,62						
X4	~	W2_stanowiska	0,0	0,0	0,0	Lw	0,0		0,0	0,0	0,0				0,0	500	brak	3,00	r	634991,88	479738,82	107,88						
X5	~	W2_stanowiska	0,0	0,0	0,0	Lw	0,0		0,0	0,0	0,0				0,0	500	brak	3,00	r	635008,01	479727,24	107,98						
X6	~	W2_stanowiska	0,0	0,0	0,0	Lw	0,0		0,0	0,0	0,0				0,0	500	brak	3,00	r	635028,54	479716,19	108,21						
X7	~	W2_stanowiska	0,0	0,0	0,0	Lw	0,0		0,0	0,0	0,0				0,0	500	brak	3,00	r	635049,52	479704,27	108,44						
X8	~	W2_stanowiska	0,0	0,0	0,0	Lw	0,0		0,0	0,0	0,0				0,0	500	brak	3,00	r	635072,21	479693,57	108,67						
X9	~	W2_stanowiska	0,0	0,0	0,0	Lw	0,0		0,0	0,0	0,0				0,0	500	brak	3,00	r	635090,45	479687,25	108,82						
X10	~	W2_stanowiska	0,0	0,0	0,0	Lw	0,0		0,0	0,0	0,0				0,0	500	brak	3,00	r	635112,73	479679,01	108,53						
X11	~	W2_stanowiska	0,0	0,0	0,0	Lw	0,0		0,0	0,0	0,0				0,0	500	brak	3,00	r	635138,86	479674,62	108,67						
Y1	~	W2_stanowiska	102,7	102,7	98,1	Lw	102,7		0,0	0,0	-4,6				0,0	500	brak	3,00	r	634383,45	480839,66	107,67						
Y2	~	W2_stanowiska	102,7	102,7	98,1	Lw	102,7		0,0	0,0	-4,6				0,0	500	brak	3,00	r	634352,94	480898,10	107,59						
Y3	~	W2_stanowiska	102,7	102,7	98,1	Lw	102,7		0,0	0,0	-4,6				0,0	500	brak	3,00	r	634328,07	480945,00	107,79						
Y4	~	W2_stanowiska	102,7	102,7	98,1	Lw	102,7		0,0	0,0	-4,6				0,0	500	brak	3,00	r	634342,91	480984,06	108,06						
Y5	~	W2_stanowiska	102,7	102,7	98,1	Lw	102,7		0,0	0,0	-4,6				0,0	500	brak	3,00	r	634377,84	480968,38	107,99						

Zrodla liniowe

Nazwa	M.	ID	Moc akust. Lw			Moc akust. Lw'			Lw / Li			Poprawka			Izolacyjnoœæ	T³umienie	Czas trwania			K0	Czêstotliwoœæ	Kierunk.	Ruchome Ýród³o punktowe							
			Dzieñ	Wieczór	Noc	Dzieñ	Wieczór	Noc	Typ	Wartoœæ	norm.	Dzieñ	Wieczór	Noc			R	Powierzchnia	Dzieñ				Pora ciszy	Noc	(dB)	(Hz)	(m)	Iloœæ		Prêdkoœæ
																												(dBA)	(dBA)	
DS-3		WS_odsn_DS	114,5	17,5	117,5	78,8	-18,2	81,8	Lw-Pt	125,8		0,0	0,0	0,0				9,00	0,00	9,00	0,0	500	brak	0,5	0,0	1,0	25,0			

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)	(dB)
PARKING A11 W1		W_12	RLS	89,7	-51,8	88,8			180	1,00	0,250	0,000	0,200	0,0	Parking-sam. osób.	0,0		RLS-90				
PARKING A3 W1		W_12	RLS	100,9	-51,8	94,0			1342	1,00	0,440	0,000	0,090	0,0	Parking-sam. osób.	0,0		RLS-90				
PARKING A5 W1		W_12	RLS	96,6	-51,8	89,1			28	1,00	0,790	0,000	0,140	10,0	Parking-sam. cięż. i autobusy	0,0		RLS-90				
PARKING A8 W1		W_12	RLS	95,7	-51,8	94,8			574	1,00	0,310	0,000	0,250	0,0	Parking-sam. osób.	0,0		RLS-90				
PARKING A12 W1		W_12	RLS	91,7	-51,8	90,7			280	1,00	0,250	0,000	0,200	0,0	Parking-sam. osób.	0,0		RLS-90				
PARKING A13 W1		W_12	RLS	92,0	-51,8	91,0			300	1,00	0,250	0,000	0,200	0,0	Parking-sam. osób.	0,0		RLS-90				
PARKING A1 W1		W_12	RLS	100,9	-51,8	93,9			781	1,00	0,760	0,000	0,150	0,0	Parking-sam. osób.	0,0		RLS-90				
PARKING A2 W1		W_12	RLS	99,1	-51,8	92,3			906	1,00	0,430	0,000	0,090	0,0	Parking-sam. osób.	0,0		RLS-90				
PARKING A6.1 W1		W_12	RLS	89,9	-51,8	82,5			107	1,00	0,440	0,000	0,080	0,0	Parking-sam. osób.	0,0		RLS-90				
PARKING A6.2 W1		W_12	RLS	78,0	-51,8	73,1			7	1,00	0,430	0,000	0,140	0,0	Parking-sam. osób.	0,0		RLS-90				
PARKING A7.1 W1		W_12	RLS	94,4	-51,8	87,8			29	1,00	0,450	0,000	0,100	10,0	Parking-sam. cięż. i autobusy	0,0		RLS-90				
PARKING A7.2 W1		W_12	RLS	89,7	-51,8	82,7			100	1,00	0,450	0,000	0,090	0,0	Parking-sam. osób.	0,0		RLS-90				