

Analiza akustyczna m. Brodowo m. Kowalewice Widma oktauwowe źródeł w dB(A) - "Analiza akustyczna.sit"

3

Nazwa	Źródło	I lub A m,m2	Li dB(A)	R'w dB	L'w dB(A)	Lw dB(A)	Omega-Ek dB	Histogram dzienny	500Hz dB(A)
Obszar transmisji 01	Obszar	12,74	75,0	20,0	52,0	63,1	3	Praca	63,1
Obszar transmisji 01	Obszar	12,74	75,0	20,0	52,0	63,1	3	Praca	63,1
Obszar transmisji 01	Obszar	12,84	75,0	20,0	52,0	63,1	3	Praca	63,1
Obszar transmisji 01	Obszar	12,74	75,0	20,0	52,0	63,1	3	Praca	63,1
Obszar transmisji 01	Obszar	12,74	75,0	20,0	52,0	63,1	3	Praca	63,1
Obszar transmisji 02	Obszar	4,82	75,0	20,0	52,0	58,8	3	Praca	58,8
Obszar transmisji 02	Obszar	4,82	75,0	20,0	52,0	58,8	3	Praca	58,8
Obszar transmisji 02	Obszar	3,87	75,0	20,0	52,0	57,9	3	Praca	57,9
Obszar transmisji 02	Obszar	4,82	75,0	20,0	52,0	58,8	3	Praca	58,8
Obszar transmisji 02	Obszar	4,82	75,0	20,0	52,0	58,8	3	Praca	58,8
Obszar transmisji 03	Obszar	12,58	75,0	20,0	52,0	63,0	3	Praca	63,0
Obszar transmisji 03	Obszar	12,58	75,0	20,0	52,0	63,0	3	Praca	63,0
Obszar transmisji 03	Obszar	12,58	75,0	20,0	52,0	63,0	3	Praca	63,0
Obszar transmisji 03	Obszar	12,58	75,0	20,0	52,0	63,0	3	Praca	63,0
Obszar transmisji 03	Obszar	12,52	75,0	20,0	52,0	63,0	3	Praca	63,0
Obszar transmisji 04	Obszar	4,84	75,0	20,0	52,0	58,8	3	Praca	58,8
Obszar transmisji 04	Obszar	4,84	75,0	20,0	52,0	58,8	3	Praca	58,8
Obszar transmisji 04	Obszar	4,84	75,0	20,0	52,0	58,8	3	Praca	58,8
Obszar transmisji 04	Obszar	4,36	75,0	20,0	52,0	58,4	3	Praca	58,4
Obszar transmisji 04	Obszar	4,84	75,0	20,0	52,0	58,8	3	Praca	58,8
Obszar transmisji 05	Obszar	10,76	75,0	20,0	52,0	62,3	3	Praca	62,3
Obszar transmisji 05	Obszar	12,62	75,0	20,0	52,0	63,0	3	Praca	63,0
Obszar transmisji 05	Obszar	12,62	75,0	20,0	52,0	63,0	3	Praca	63,0
Obszar transmisji 05	Obszar	12,62	75,0	20,0	52,0	63,0	3	Praca	63,0
Obszar transmisji 05	Obszar	12,62	75,0	20,0	52,0	63,0	3	Praca	63,0
P. CIEŻ.	Linia	785,75			58,2	87,2	0	POJAZDY	87,2
P. CIEŻ.	Linia	163,90			58,2	80,4	0	POJAZDY	80,4
P. OSOB.	Linia	162,29			52,2	74,3	0	POJAZDY	74,3
P. OSOB.	Linia	5,05			52,2	59,3	0	POJAZDY	59,3
P. OSOB.	Linia	785,73			52,2	81,2	0	POJAZDY	81,2

Analiza akustyczna m. Brodowo m. Kowalewice
Widma oktauwowe źródeł w dB(A) - "Analiza akustyczna.sit"

3

Nazwa	Źródła	I lub A m,m2	Li dB(A)	R'w dB	L'w dB(A)	Lw dB(A)	Omega-Ek dB	Histogram dzienny	500Hz dB(A)
PARKING CIĘŻ.	Parking	35,63			67,5	83,0	0	PARKING	83,0
PARKING CIĘŻ.	Parking	35,62			67,5	83,0	0	PARKING	83,0
PARKING OSOB.	Parking	13,93			58,6	70,0	0	PARKING	70,0
PARKING OSOB.	Parking	13,93			58,6	70,0	0	PARKING	70,0
PARKING OSOB.	Parking	13,93			58,6	70,0	0	PARKING	70,0

2