

Załącznik nr 2 Wydruki z obliczeń hałasu

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WI_2019_ekrany.sit"

Opis zadania

Tytuł projektu: Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Project no.:
Inżynier: Mirosław Sochacki
Klient: GDDKiA w Warszawie

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Mapa siatkowa dźwięku
Tytuł: "WI_2019_ekrany.sit"
Plik przetw.: RunFile1.runx
Ilość wyników: 21
Local Calculation (ThreadCount=2)
Rozpoczęcie obliczeń: 2013-07-16 16:05:31
Koniec obliczeń: 2013-07-16 19:18:52
Czas obliczeń: 04:14:59 [h:m:s]
No. of points: 155405
No. of calculated points: 155405
Wersja jKernela: 2011-12-20 (RKernel7.dll)

Parametry przetw.

Reflectionorder: 1
Maximal reflection distance to receiver 200 m
Maximal reflection distance to source 50 m
Szukaj odległości 1000 m
Obciążenie: dB(A)
Dozwolony błąd: 0,100 dB

Standardy:

Drogi: NMPB - Routes - 96

Kierunek po prawej stronie

Emisja zgodna z: Guide du Bruit

Ograniczenie strat odbicia:

pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Stały korzystny/jednorodny procentowo pFav(6-22h)[%]=0,0; pFav(22-6h)[%]=0,0;

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WI_2019_ekrany.sit"

Minimalny dystans [m]	1 m
Max. Difference GND+Diffraction	1 dB
Max. Number of Iterations	4

Warunki oceny:	Hałas Polska (drogi)	
Mapa siatkowa:		
Obszar siatki:	10,00 m	
Wys. ponad terenem:	4,000 m	
Interpolacja siatki:		
	Obszar pola =	9x9
	Min/Max =	10,0 dB
	Różnica =	0,2 dB

Dane geometryczne

WI_2019_ekrany.sit 2013-07-16 09:49:36

- zawiera:

budynki gospodarcze_1k_WI.geo	2013-07-15 11:09:12
budynki gospodarcze_2k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_3k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_4k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_5k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_6k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_10k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_11k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_12k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_13k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_14k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_15k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_16k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_1k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_21k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_2k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_3k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_4k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_5k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_6k_WI.geo	2013-04-26 13:42:22
budynki mieszkalne_7k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_8k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_9k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
Domy dziecka_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
ekrany_WI_blok.geo	2013-06-11 12:52:24
km_WI.geo	2013-06-11 12:52:24
obszar obliczen_WI.geo	2013-04-26 08:40:54
szkoły i przedszkola_4k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_1k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_2k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_3k.geo	2013-04-25 16:09:24

Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Parametry
"WI_2019_ekrany.sit"

szpitale miasto_3.geo	2013-04-25 16:09:24
wyburzenia_WI.geo	2013-05-10 09:08:26
zakres inwestycji_WI.geo	2013-06-11 15:29:58
os_WI_2019.geo	2013-05-06 10:52:00
RDGM0002.dgm	2013-04-24 14:47:00

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WI_2019.sit"

Opis zadania

Tytuł projektu: Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Project no.:
Inżynier: Mirosław Sochacki
Klient: GDDKiA w Warszawie

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Mapa siatkowa dźwięku
Tytuł: "WI_2019.sit"
Plik przetw.: RunFile1.runx
Ilość wyników: 13
Local Calculation (ThreadCount=2)
Rozpoczęcie obliczeń: 2013-05-06 10:53:38
Koniec obliczeń: 2013-05-06 13:49:56
Czas obliczeń: 02:56:09 [h:m:s]
No. of points: 155405
No. of calculated points: 155405
Wersja jKernela: 2011-12-20 (RKernel7.dll)

Parametry przetw.

Reflectionorder: 1
Maximal reflection distance to receiver 200 m
Maximal reflection distance to source 50 m
Szukaj odległości 1000 m
Obciążenie: dB(A)
Dozwolony błąd: 0,100 dB

Standardy:

Drogi: NMPB - Routes - 96

Kierunek po prawej stronie

Emisja zgodna z: Guide du Bruit

Ograniczenie strat odbicia:
pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Stały korzystny/jednorodny procentowo pFav(6-22h)[%]=0,0; pFav(22-6h)[%]=0,0;

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WI_2019.sit"

Minimalny dystans [m]	1 m
Max. Difference GND+Diffraction	1 dB
Max. Number of Iterations	4

Warunki oceny:	Hałas Polska (drogi)	
Mapa siatkowa:		
Obszar siatki:	10,00 m	
Wys. ponad terenem:	4,000 m	
Interpolacja siatki:		
	Obszar pola =	9x9
	Min/Max =	10,0 dB
	Różnica =	0,2 dB

Dane geometryczne

WI_2019.sit 2013-05-06 10:52:38

- zawiera:

budynki gospodarcze_1k_WI.geo	2013-04-29 09:23:42
budynki gospodarcze_2k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_3k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_4k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_5k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_6k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_10k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_11k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_12k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_13k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_14k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_15k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_16k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_1k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_21k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_2k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_3k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_4k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_5k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_6k_WI.geo	2013-04-26 13:42:22
budynki mieszkalne_7k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_8k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_9k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
Domy dziecka_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
obszar obliczen_WI.geo	2013-04-26 08:40:54
szkoły i przedszkola_4k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_1k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_2k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
szpitale miasto_3.geo	2013-04-25 16:09:24
os_WI_2019.geo	2013-05-06 10:52:00

Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Parametry
"WI_2019.sit"

RDGM0002.dgm

2013-04-24 14:47:00

Biuro Projektow Budownictwa Komunikacyjnego "TRAKT" POLAND

3

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WI_2035_ekrany.sit"

Opis zadania

Tytuł projektu: Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Project no.:
Inżynier: Mirosław Sochacki
Klient: GDDKiA w Warszawie

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Mapa siatkowa dźwięku
Tytuł: "WI_2035_ekrany.sit"
Plik przetw.: RunFile1.runx
Ilość wyników: 9
Local Calculation (ThreadCount=2)
Rozpoczęcie obliczeń: 2013-05-14 17:00:50
Koniec obliczeń: 2013-05-14 20:51:59
Czas obliczeń: 03:50:58 [h:m:s]
No. of points: 155405
No. of calculated points: 155405
Wersja jKernela: 2011-12-20 (RKernel7.dll)

Parametry przetw.

Reflectionorder: 1
Maximal reflection distance to receiver 200 m
Maximal reflection distance to source 50 m
Szukaj odległości 1000 m
Obciążenie: dB(A)
Dozwolony błąd: 0,100 dB

Standardy:

Drogi: NMPB - Routes - 96

Kierunek po prawej stronie

Emisja zgodna z: Guide du Bruit

Ograniczenie strat odbicia:
pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Stały korzystny/jednorodny procentowo pFav(6-22h)[%]=0,0; pFav(22-6h)[%]=0,0;

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WI_2035_ekrany.sit"

Minimalny dystans [m]	1 m
Max. Difference GND+Diffraction	1 dB
Max. Number of Iterations	4

Warunki oceny:	Hałas Polska (drogi)	
Mapa siatkowa:		
Obszar siatki:	10,00 m	
Wys. ponad terenem:	4,000 m	
Interpolacja siatki:		
	Obszar pola =	9x9
	Min/Max =	10,0 dB
	Różnica =	0,2 dB

Dane geometryczne

WI_2035_ekrany.sit 2013-05-14 17:00:26

- zawiera:

budynki gospodarcze_1k_WI.geo	2013-05-14 14:04:52
budynki gospodarcze_2k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_3k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_4k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_5k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_6k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_10k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_11k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_12k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_13k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_14k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_15k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_16k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_1k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_21k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_2k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_3k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_4k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_5k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_6k_WI.geo	2013-04-26 13:42:22
budynki mieszkalne_7k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_8k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_9k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
Domy dziecka_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
ekrany_WI_blok.geo	2013-05-14 14:10:46
km_WI.geo	2013-04-29 09:23:42
os_WI_2035.geo	2013-05-10 08:32:36
szkoły i przedszkola_4k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_1k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_2k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_3k.geo	2013-04-25 16:09:24

Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Parametry
"WI_2035_ekrany.sit"

szpitale miasto_3.geo	2013-04-25 16:09:24
tereny chronione.geo	2013-05-08 11:27:44
wyburzenia_WI.geo	2013-05-10 09:08:26
obszar obliczen_WI.geo	2013-04-26 08:40:54
RDGM0002.dgm	2013-04-24 14:47:00

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WI_2035.sit"

Opis zadania

Tytuł projektu: Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Project no.:
Inżynier: Mirosław Sochacki
Klient: GDDKiA w Warszawie

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Mapa siatkowa dźwięku
Tytuł: "WI_2035.sit"
Plik przetw.: RunFile1.runx
Ilość wyników: 6
Local Calculation (ThreadCount=2)
Rozpoczęcie obliczeń: 2013-04-26 08:41:18
Koniec obliczeń? 2013-04-26 11:36:22
Czas obliczeń? 02:54:53 [h:m:s]
No. of points: 155405
No. of calculated points: 155405
Wersja jKernela: 2011-12-20 (RKKernel7.dll)

Parametry przetw.

Reflectionorder: 1
Maximal reflection distance to receiver 200 m
Maximal reflection distance to source 50 m
Szukaj odległości 1000 m
Obciążenie: dB(A)
Dozwolony błąd: 0,100 dB

Standardy:

Drogi: NMPB - Routes - 96

Kierunek po prawej stronie

Emisja zgodna z: Guide du Bruit

Ograniczenie strat odbicia:
pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Stały korzystny/jednorodny procentowo pFav(6-22h)[%]=0,0; pFav(22-6h)[%]=0,0;

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WI_2035.sit"

Minimalny dystans [m]	1 m
Max. Difference GND+Diffraction	1 dB
Max. Number of Iterations	4

Warunki oceny:	Hałas Polska (drogi)	
Mapa siatkowa:		
Obszar siatki:	10,00 m	
Wys. ponad terenem:	4,000 m	
Interpolacja siatki:		
	Obszar pola =	9x9
	Min/Max =	10,0 dB
	Różnica =	0,2 dB

Dane geometryczne

WI_2035.sit 2013-04-26 08:41:00

- zawiera:

budynki gospodarcze_1k_WI.geo	2013-04-25 16:09:20
budynki gospodarcze_2k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_3k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_4k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_5k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki gospodarcze_6k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_10k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_11k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_12k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_13k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_14k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_15k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_16k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_1k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_21k_WI.geo	2013-04-25 16:09:22
budynki mieszkalne_2k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_3k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_4k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_5k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_6k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_7k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_8k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
budynki mieszkalne_9k_WI.geo	2013-04-25 16:09:24
Domy dziecka_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
os_WI.geo	2013-04-26 08:40:54
szkoły i przedszkola_4k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_1k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_2k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
szpitale miasto_3.geo	2013-04-25 16:09:24
wyburzenia_WI.geo	2013-04-25 13:29:34

Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Parametry
"WI_2035.sit"

obszar obliczen_WI.geo	2013-04-26 08:40:54
RDGM0002.dgm	2013-04-24 14:47:00

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WII_2019_ekrany.sit"

Opis zadania

Tytuł projektu: Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Project no.:
Inżynier: Mirosław Sochacki
Klient: GDDKiA w Warszawie

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Mapa siatkowa dźwięku
Tytuł: "WII_2019_ekrany.sit"
Plik przetw.: RunFile1.runx
Ilość wyników: 22
Local Calculation (ThreadCount=2)
Rozpoczęcie obliczeń: 2013-07-17 10:29:45
Koniec obliczeń: 2013-07-17 13:41:07
Czas obliczeń: 03:11:11 [h:m:s]
No. of points: 189414
No. of calculated points: 189414
Wersja jKernela: 2011-12-20 (RKernel7.dll)

Parametry przetw.

Reflectionorder: 1
Maximal reflection distance to receiver 200 m
Maximal reflection distance to source 50 m
Szukaj odległości 1000 m
Obciążenie: dB(A)
Dozwolony błąd: 0,100 dB

Standardy:

Drogi: NMPB - Routes - 96

Kierunek po prawej stronie

Emisja zgodna z: Guide du Bruit

Ograniczenie strat odbicia:
pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Stały korzystny/jednorodny procentowo pFav(6-22h)[%]=0,0; pFav(22-6h)[%]=0,0;

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WII_2019_ekrany.sit"

Minimalny dystans [m]	1 m
Max. Difference GND+Diffraction	1 dB
Max. Number of Iterations	4

Przemysł: ISO 9613-2 : 1996

Absorpcja powietrza: ISO 9613

Ograniczenie strat odbicia:

pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Obliczenia przy bocznym ekranowaniu

Use Eqn (Abar=Dz-Max(Agr,0)) instead of Eqn (12) (Abar=Dz-Agr) for insertion loss

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Korekcja meteor. C0(6-22h)[dB]=0,0; C0(22-6h)[dB]=0,0;

VDI - Parametry ekranowania: C1=3 C2=20

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Minimalny dystans [m] 1 m

Max. Difference GND+Diffraction 1 dB

Max. Number of Iterations 4

Warunki oceny: Hałas Polska (drogi)

Mapa siatkowa:

Obszar siatki: 10,00 m

Wys. ponad terenem: 4,000 m

Interpolacja siatki:

Obszar pola = 9x9

Min/Max = 10,0 dB

Różnica = 0,2 dB

Dane geometryczne

WII_2019_ekrany.sit 2013-07-17 10:28:52

- zawiera:

budynki gospodarcze_1k_WII.geo	2013-06-26 14:03:36
budynki gospodarcze_2k_WII.geo	2013-04-29 16:08:36
budynki gospodarcze_3k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki gospodarcze_4k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki gospodarcze_5k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki gospodarcze_6k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_10k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_11k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_12k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_13k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_14k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_15k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_16k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54

Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Parametry
"WII_2019_ekrany.sit"

budynki mieszkalne_1k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_21k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_2k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_3k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_4k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_5k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_6k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_7k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_8k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_9k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
Domy dziecka_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
ekrany_WII_blok.geo	2013-07-15 12:10:44
szkoły i przedszkola_4k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_1k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_2k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
szpitale miasto_3.geo	2013-04-25 16:09:24
tunele_WII.geo	2013-05-13 14:53:48
os_WII_2019.geo	2013-05-06 14:23:12
obszar obliczen_WII.geo	2013-04-25 12:01:58
RDGM0003.dgm	2013-04-24 14:58:26

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WII_2019.sit"

Opis zadania

Tytuł projektu: Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Project no.:
Inżynier: Mirosław Sochacki
Klient: GDDKiA w Warszawie

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Mapa siatkowa dźwięku
Tytuł: "WII_2019.sit"
Plik przetw.: RunFile1.runx
Ilość wyników: 14
Local Calculation (ThreadCount=2)
Rozpoczęcie obliczeń: 2013-05-07 08:04:49
Koniec obliczeń? 2013-05-07 09:13:15
Czas obliczeń? 02:32:16 [h:m:s]
No. of points: 189414
No. of calculated points: 189414
Wersja jkera: 2011-12-20 (RKKernel7.dll)

Parametry przetw.

Reflectionorder: 1
Maximal reflection distance to receiver 200 m
Maximal reflection distance to source 50 m
Szukaj odległości 1000 m
Obciążenie: dB(A)
Dozwolony błąd: 0,100 dB

Standardy:

Drogi: NMPB - Routes - 96

Kierunek po prawej stronie

Emisja zgodna z: Guide du Bruit

Ograniczenie strat odbicia:
pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Stały korzystny/jednorodny procentowo pFav(6-22h)[%]=0,0; pFav(22-6h)[%]=0,0;

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WII_2019.sit"

Minimalny dystans [m]	1 m
Max. Difference GND+Diffraction	1 dB
Max. Number of Iterations	4

Przemysł: ISO 9613-2 : 1996

Absorpcja powietrza: ISO 9613

Ograniczenie strat odbicia:

pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Obliczenia przy bocznym ekranowaniu

Use Eqn (Abar=Dz-Max(Agr,0)) instead of Eqn (12) (Abar=Dz-Agr) for insertion loss

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Korekcja meteor. C0(6-22h)[dB]=0,0; C0(22-6h)[dB]=0,0;

VDI - Parametry ekranowania: C1=3 C2=20

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Minimalny dystans [m] 1 m

Max. Difference GND+Diffraction 1 dB

Max. Number of Iterations 4

Warunki oceny: Hałas Polska (drogi)

Mapa siatkowa:

Obszar siatki: 10,00 m

Wys. ponad terenem: 4,000 m

Interpolacja siatki:

Obszar pola = 9x9

Min/Max = 10,0 dB

Różnica = 0,2 dB

Dane geometryczne

WII_2019.sit 2013-05-06 14:23:12

- zawiera:

budynki gospodarcze_1k_WII.geo	2013-05-06 14:23:12
budynki gospodarcze_2k_WII.geo	2013-04-29 16:08:36
budynki gospodarcze_3k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki gospodarcze_4k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki gospodarcze_5k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki gospodarcze_6k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_10k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_11k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_12k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_13k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_14k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_15k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_16k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54

Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Parametry
"WII_2019.sit"

budynki mieszkalne_1k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_21k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_2k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_3k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_4k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_5k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_6k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_7k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_8k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_9k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
Domy dziecka_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
obszar obliczen_WII.geo	2013-04-25 12:01:58
os_WII_2019.geo	2013-05-06 14:23:12
szkoły i przedszkola_4k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_1k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_2k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
szpitale miasto_3.geo	2013-04-25 16:09:24
tunele_WII.geo	2013-05-06 14:20:08
RDGM0003.dgm	2013-04-24 14:58:26

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WII_2035_ekrany.sit"

Opis zadania

Tytuł projektu: Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Project no.:
Inżynier: Mirosław Sochacki
Klient: GDDKiA w Warszawie

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Mapa siatkowa dźwięku
Tytuł: "WII_2035_ekrany.sit"
Plik przetw.: RunFile1.runx
Ilość wyników: 10
Local Calculation (ThreadCount=2)
Rozpoczęcie obliczeń: 2013-05-15 16:06:00
Koniec obliczeń: 2013-05-15 18:57:39
Czas obliczeń: 02:51:27 [h:m:s]
No. of points: 189414
No. of calculated points: 189414
Wersja jKernela: 2011-12-20 (RKernel7.dll)

Parametry przetw.

Reflectionorder: 1
Maximal reflection distance to receiver 200 m
Maximal reflection distance to source 50 m
Szukaj odległości 1000 m
Obciążenie: dB(A)
Dozwolony błąd: 0,100 dB

Standardy:

Drogi: NMPB - Routes - 96

Kierunek po prawej stronie

Emisja zgodna z: Guide du Bruit

Ograniczenie strat odbicia:
pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Stały korzystny/jednorodny procentowo pFav(6-22h)[%]=0,0; pFav(22-6h)[%]=0,0;

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WII_2035_ekrany.sit"

Minimalny dystans [m]	1 m
Max. Difference GND+Diffraction	1 dB
Max. Number of Iterations	4

Przemysł: ISO 9613-2 : 1996

Absorpcja powietrza: ISO 9613

Ograniczenie strat odbicia:

pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Obliczenia przy bocznym ekranowaniu

Use Eqn (Abar=Dz-Max(Agr,0)) instead of Eqn (12) (Abar=Dz-Agr) for insertion loss

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Korekcja meteor. C0(6-22h)[dB]=0,0; C0(22-6h)[dB]=0,0;

VDI - Parametry ekranowania: C1=3 C2=20

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Minimalny dystans [m] 1 m

Max. Difference GND+Diffraction 1 dB

Max. Number of Iterations 4

Warunki oceny: Hałas Polska (drogi)

Mapa siatkowa:

Obszar siatki: 10,00 m

Wys. ponad terenem: 4,000 m

Interpolacja siatki:

Obszar pola = 9x9

Min/Max = 10,0 dB

Różnica = 0,2 dB

Dane geometryczne

WII_2035_ekrany.sit 2013-05-15 16:05:56

- zawiera:

budynki gospodarcze_1k_WII.geo	2013-05-14 09:02:00
budynki gospodarcze_2k_WII.geo	2013-04-29 16:08:36
budynki gospodarcze_3k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki gospodarcze_4k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki gospodarcze_5k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki gospodarcze_6k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_10k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_11k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_12k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_13k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_14k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_15k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_16k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54

Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Parametry
"WII_2035_ekrany.sit"

budynki mieszkalne_1k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_21k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_2k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_3k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_4k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_5k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_6k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_7k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_8k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_9k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
Domy dziecka_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
ekrany_WII_blok.geo	2013-05-15 16:03:44
km_WII.geo	2013-05-13 12:28:36
os_WII_2035.geo	2013-05-13 14:50:44
szkoły i przedszkola_4k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_1k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_2k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
szpitale miasto_3.geo	2013-04-25 16:09:24
tereny chronione.geo	2013-05-08 11:27:44
tunele_WII.geo	2013-05-13 14:53:48
obszar obliczen_WII.geo	2013-04-25 12:01:58
RDGM0003.dgm	2013-04-24 14:58:26

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WII_2035.sit"

Opis zadania

Tytuł projektu: Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Project no.:
Inżynier: Mirosław Sochacki
Klient: GDDKiA w Warszawie

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Mapa siatkowa dźwięku
Tytuł: "WII_2035.sit"
Plik przetw.: RunFile1.runx
Ilość wyników: 7
Local Calculation (ThreadCount=2)
Rozpoczęcie obliczeń: 2013-04-25 12:18:33
Koniec obliczeń? 2013-04-25 14:51:03
Czas obliczeń? 02:32:19 [h:m:s]
No. of points: 189414
No. of calculated points: 189414
Wersja jKernela: 2011-12-20 (RKKernel7.dll)

Parametry przetw.

Reflectionorder: 1
Maximal reflection distance to receiver 200 m
Maximal reflection distance to source 50 m
Szukaj odległości 1000 m
Obciążenie: dB(A)
Dozwolony błąd: 0,100 dB

Standardy:

Drogi: NMPB - Routes - 96

Kierunek po prawej stronie

Emisja zgodna z: Guide du Bruit

Ograniczenie strat odbicia:
pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Stały korzystny/jednorodny procentowo pFav(6-22h)[%]=0,0; pFav(22-6h)[%]=0,0;

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WII_2035.sit"

Minimalny dystans [m]	1 m
Max. Difference GND+Diffraction	1 dB
Max. Number of Iterations	4

Przemysł: ISO 9613-2 : 1996

Absorpcja powietrza: ISO 9613

Ograniczenie strat odbicia:

pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Obliczenia przy bocznym ekranowaniu

Use Eqn (Abar=Dz-Max(Agr,0)) instead of Eqn (12) (Abar=Dz-Agr) for insertion loss

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Korekcja meteor. C0(6-22h)[dB]=0,0; C0(22-6h)[dB]=0,0;

VDI - Parametry ekranowania: C1=3 C2=20

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Minimalny dystans [m] 1 m

Max. Difference GND+Diffraction 1 dB

Max. Number of Iterations 4

Warunki oceny: Hałas Polska (drogi)

Mapa siatkowa:

Obszar siatki: 10,00 m

Wys. ponad terenem: 4,000 m

Interpolacja siatki:

Obszar pola = 9x9

Min/Max = 10,0 dB

Różnica = 0,2 dB

Dane geometryczne

WII_2035.sit 2013-04-25 12:18:22

- zawiera:

budynki gospodarcze_1k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki gospodarcze_2k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki gospodarcze_3k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki gospodarcze_4k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki gospodarcze_5k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki gospodarcze_6k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_10k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_11k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_12k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_13k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_14k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_15k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_16k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54

Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Parametry
"WII_2035.sit"

budynki mieszkalne_1k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_21k_WII.geo	2013-04-25 11:39:54
budynki mieszkalne_2k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_3k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_4k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_5k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_6k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_7k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_8k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
budynki mieszkalne_9k_WII.geo	2013-04-25 11:39:56
Domy dziecka_3k.geo	2013-04-25 11:39:56
obszar obliczen_WII.geo	2013-04-25 12:01:58
os_WII.geo	2013-04-25 12:18:22
szkoły i przedszkola_4k.geo	2013-04-25 11:39:56
szkoły i przedszkola_1k.geo	2013-04-25 11:39:56
szkoły i przedszkola_2k.geo	2013-04-25 11:39:56
szkoły i przedszkola_3k.geo	2013-04-25 11:39:56
szpitale miasto_3.geo	2013-04-25 11:39:56
tunele_WII.geo	2013-04-25 10:58:20
RDGM0003.dgm	2013-04-24 14:58:26

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WIIB_2019_ekrany.sit"

Opis zadania

Tytuł projektu: Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Project no.:
Inżynier: Mirosław Sochacki
Klient: GDDKiA w Warszawie

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Mapa siatkowa dźwięku
Tytuł: "WIIB_2019_ekrany.sit"
Plik przetw.: RunFile1.runx
Ilość wyników: 23
Local Calculation (ThreadCount=2)
Rozpoczęcie obliczeń: 2013-07-17 13:52:46
Koniec obliczeń: 2013-07-17 16:01:04
Czas obliczeń: 02:08:06 [h:m:s]
No. of points: 167311
No. of calculated points: 167311
Wersja jKernela: 2011-12-20 (RKernel7.dll)

Parametry przetw.

Reflectionorder: 1
Maximal reflection distance to receiver 200 m
Maximal reflection distance to source 50 m
Szukaj odległości 1000 m
Obciążenie: dB(A)
Dozwolony błąd: 0,100 dB

Standardy:

Drogi: NMPB - Routes - 96

Kierunek po prawej stronie

Emisja zgodna z: Guide du Bruit

Ograniczenie strat odbicia:
pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Stały korzystny/jednorodny procentowo pFav(6-22h)[%]=0,0; pFav(22-6h)[%]=0,0;

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WIIB_2019_ekrany.sit"

Minimalny dystans [m]	1 m
Max. Difference GND+Diffraction	1 dB
Max. Number of Iterations	4

Przemysł: ISO 9613-2 : 1996

Absorpcja powietrza: ISO 9613

Ograniczenie strat odbicia:

pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Obliczenia przy bocznym ekranowaniu

Use Eqn (Abar=Dz-Max(Agr,0)) instead of Eqn (12) (Abar=Dz-Agr) for insertion loss

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Korekcja meteor. C0(6-22h)[dB]=0,0; C0(22-6h)[dB]=0,0;

VDI - Parametry ekranowania: C1=3 C2=20

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Minimalny dystans [m] 1 m

Max. Difference GND+Diffraction 1 dB

Max. Number of Iterations 4

Warunki oceny: Hałas Polska (drogi)

Mapa siatkowa:

Obszar siatki: 10,00 m

Wys. ponad terenem: 4,000 m

Interpolacja siatki:

Obszar pola = 9x9

Min/Max = 10,0 dB

Różnica = 0,2 dB

Dane geometryczne

WIIB_2019_ekrany.sit 2013-07-17 13:52:06

- zawiera:

budynki gospodarcze_1k_WIIB.geo	2013-05-15 12:59:54
budynki gospodarcze_2k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_3k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_4k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_5k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_6k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_10k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_11k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_12k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_13k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_14k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_15k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_16k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38

Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Parametry
"WIIB_2019_ekrany.sit"

budynki mieszkalne_1k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_21k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_2k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_3k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_4k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_5k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_6k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_7k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_8k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_9k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:42
Domy dziecka_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
ekrany_WIIB_blok.geo	2013-06-26 15:57:12
szkoły i przedszkola_4k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_1k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_2k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
szpitale miasto_3.geo	2013-04-25 16:09:24
tunele_WIIB.geo	2013-05-07 08:22:24
wyburzenia_WIIB.geo	2013-06-11 14:57:48
zakres inwestycji_WIIB.geo	2013-06-11 14:57:50
obszar obliczen_WIIB.geo	2013-06-11 14:57:50
os_WIIB_2019.geo	2013-05-07 08:22:24
RDGM0004.dgm	2013-04-23 14:06:28

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WIIB_2019.sit"

Opis zadania

Tytuł projektu: Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Project no.:
Inżynier: Mirosław Sochacki
Klient: GDDKiA w Warszawie

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Mapa siatkowa dźwięku
Tytuł: "WIIB_2019.sit"
Plik przetw.: RunFile1.runx
Ilość wyników: 15
Local Calculation (ThreadCount=2)
Rozpoczęcie obliczeń: 2013-05-07 09:38:25
Koniec obliczeń: 2013-05-07 11:05:32
Czas obliczeń: 01:26:56 [h:m:s]
No. of points: 167311
No. of calculated points: 167311
Wersja jKernela: 2011-12-20 (RKKernel7.dll)

Parametry przetw.

Reflectionorder: 1
Maximal reflection distance to receiver 200 m
Maximal reflection distance to source 50 m
Szukaj odległości 1000 m
Obciążenie: dB(A)
Dozwolony błąd: 0,100 dB

Standardy:

Drogi: NMPB - Routes - 96

Kierunek po prawej stronie

Emisja zgodna z: Guide du Bruit

Ograniczenie strat odbicia:
pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Stały korzystny/jednorodny procentowo pFav(6-22h)[%]=0,0; pFav(22-6h)[%]=0,0;

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WIIB_2019.sit"

Minimalny dystans [m]	1 m
Max. Difference GND+Diffraction	1 dB
Max. Number of Iterations	4

Przemysł: ISO 9613-2 : 1996

Absorpcja powietrza: ISO 9613

Ograniczenie strat odbicia:

pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Obliczenia przy bocznym ekranowaniu

Use Eqn (Abar=Dz-Max(Agr,0)) instead of Eqn (12) (Abar=Dz-Agr) for insertion loss

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Korekcja meteor. C0(6-22h)[dB]=0,0; C0(22-6h)[dB]=0,0;

VDI - Parametry ekranowania: C1=3 C2=20

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Minimalny dystans [m] 1 m

Max. Difference GND+Diffraction 1 dB

Max. Number of Iterations 4

Warunki oceny: Hałas Polska (drogi)

Mapa siatkowa:

Obszar siatki: 10,00 m

Wys. ponad terenem: 4,000 m

Interpolacja siatki:

Obszar pola = 9x9

Min/Max = 10,0 dB

Różnica = 0,2 dB

Dane geometryczne

WIIB_2019.sit 2013-05-07 09:37:40

- zawiera:

budynki gospodarcze_1k_WIIB.geo	2013-04-25 12:14:24
budynki gospodarcze_2k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_3k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_4k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_5k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_6k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_10k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_11k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_12k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_13k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_14k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_15k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_16k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38

Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Parametry
"WIIB_2019.sit"

budynki mieszkalne_1k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_21k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_2k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_3k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_4k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_5k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_6k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_7k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_8k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_9k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:42
Domy dziecka_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
obszar obliczen_WIIB.geo	2013-04-24 17:04:36
os_WIIB_2019.geo	2013-05-07 08:22:24
szkoły i przedszkola_4k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_1k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_2k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
szpitale miasto_3.geo	2013-04-25 16:09:24
tunele_WIIB.geo	2013-05-07 08:22:24
wyburzenia_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:36
RDGM0004.dgm	2013-04-23 14:06:28

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WIIB_2035_ekrany.sit"

Opis zadania

Tytuł projektu: Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Project no.:
Inżynier: Mirosław Sochacki
Klient: GDDKiA w Warszawie

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Mapa siatkowa dźwięku
Tytuł: "WIIB_2035_ekrany.sit"
Plik przetw.: RunFile1.runx
Ilość wyników: 11
Local Calculation (ThreadCount=2)
Rozpoczęcie obliczeń: 2013-06-11 16:11:11
Koniec obliczeń? 2013-06-11 17:58:07
Czas obliczeń? 01:46:44 [h:m:s]
No. of points: 167311
No. of calculated points: 167311
Wersja jCore: 2011-12-20 (RKKernel7.dll)

Parametry przetw.

Reflectionorder: 1
Maximal reflection distance to receiver 200 m
Maximal reflection distance to source 50 m
Szukaj odległości 1000 m
Obciążenie: dB(A)
Dozwolony błąd: 0,100 dB

Standardy:

Drogi: NMPB - Routes - 96

Kierunek po prawej stronie

Emisja zgodna z: Guide du Bruit

Ograniczenie strat odbicia:
pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Stały korzystny/jednorodny procentowo pFav(6-22h)[%]=0,0; pFav(22-6h)[%]=0,0;

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WIIB_2035_ekrany.sit"

Minimalny dystans [m]	1 m
Max. Difference GND+Diffraction	1 dB
Max. Number of Iterations	4

Przemysł: ISO 9613-2 : 1996

Absorpcja powietrza: ISO 9613

Ograniczenie strat odbicia:

pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Obliczenia przy bocznym ekranowaniu

Use Eqn (Abar=Dz-Max(Agr,0)) instead of Eqn (12) (Abar=Dz-Agr) for insertion loss

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Korekcja meteor. C0(6-22h)[dB]=0,0; C0(22-6h)[dB]=0,0;

VDI - Parametry ekranowania: C1=3 C2=20

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Minimalny dystans [m] 1 m

Max. Difference GND+Diffraction 1 dB

Max. Number of Iterations 4

Warunki oceny: Hałas Polska (drogi)

Mapa siatkowa:

Obszar siatki: 10,00 m

Wys. ponad terenem: 4,000 m

Interpolacja siatki:

Obszar pola = 9x9

Min/Max = 10,0 dB

Różnica = 0,2 dB

Dane geometryczne

WIIB_2035_ekrany.sit 2013-06-11 15:28:36

- zawiera:

budynki gospodarcze_1k_WIIB.geo	2013-05-15 12:59:54
budynki gospodarcze_2k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_3k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_4k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_5k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_6k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_10k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_11k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_12k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_13k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_14k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_15k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_16k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38

Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Parametry
"WIIB_2035_ekrany.sit"

budynki mieszkalne_1k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_21k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_2k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_3k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_4k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_5k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_6k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_7k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_8k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_9k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:42
Domy dziecka_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
ekrany_WIIB_blok.geo	2013-06-11 14:57:48
os_WIIB_2035.geo	2013-06-11 14:57:48
szkoły i przedszkola_4k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_1k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_2k.geo	2013-04-25 16:09:24
szkoły i przedszkola_3k.geo	2013-04-25 16:09:24
szpitale miasto_3.geo	2013-04-25 16:09:24
tunele_WIIB.geo	2013-05-07 08:22:24
wyburzenia_WIIB.geo	2013-06-11 14:57:48
obszar obliczen_WIIB.geo	2013-06-11 14:57:50
zakres inwestycji_WIIB.geo	2013-06-11 14:57:50
RDGM0004.dgm	2013-04-23 14:06:28

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WIIB_2035.sit"

Opis zadania

Tytuł projektu: Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Project no.:
Inżynier: Mirosław Sochacki
Klient: GDDKiA w Warszawie

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Mapa siatkowa dźwięku
Tytuł: "WIIB_2035.sit"
Plik przetw.: RunFile1.runx
Ilość wyników: 8
Local Calculation (ThreadCount=2)
Rozpoczęcie obliczeń: 2013-04-24 17:05:14
Koniec obliczeń? 2013-04-24 18:26:03
Czas obliczeń? 01:20:36 [h:m:s]
No. of points: 167311
No. of calculated points: 167311
Wersja jKernela: 2011-12-20 (RKernel7.dll)

Parametry przetw.

Reflectionorder: 1
Maximal reflection distance to receiver 200 m
Maximal reflection distance to source 50 m
Szukaj odległości 1000 m
Obciążenie: dB(A)
Dozwolony błąd: 0,100 dB

Standardy:

Drogi: NMPB - Routes - 96

Kierunek po prawej stronie

Emisja zgodna z: Guide du Bruit

Ograniczenie strat odbicia:
pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Temperatura 10 °C

Stały korzystny/jednorodny procentowo pFav(6-22h)[%]=0,0; pFav(22-6h)[%]=0,0;

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Budowa północnego wylotu z W-wy S7

Parametry

"WIIB_2035.sit"

Minimalny dystans [m]	1 m
Max. Difference GND+Diffraction	1 dB
Max. Number of Iterations	4

Przemysł: ISO 9613-2 : 1996

Absorpcja powietrza: ISO 9613

Ograniczenie strat odbicia:

pojed./wielokrotny 20 dB /25 dB

Obliczenia przy bocznym ekranowaniu

Use Eqn (Abar=Dz-Max(Agr,0)) instead of Eqn (12) (Abar=Dz-Agr) for insertion loss

Środowisko:

Ciś. powietrza: 1013,25 mbar

wzg. wilgotność 70 %

Tempeatura 10 °C

Korekcja meteor. C0(6-22h)[dB]=0,0; C0(22-6h)[dB]=0,0;

VDI - Parametry ekranowania: C1=3 C2=20

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Minimalny dystans [m] 1 m

Max. Difference GND+Diffraction 1 dB

Max. Number of Iterations 4

Warunki oceny: Hałas Polska (drogi)

Mapa siatkowa:

Obszar siatki: 10,00 m

Wys. ponad terenem: 4,000 m

Interpolacja siatki:

Obszar pola = 9x9

Min/Max = 10,0 dB

Różnica = 0,2 dB

Dane geometryczne

WIIB_2035.sit 2013-04-24 17:04:48

- zawiera:

budynki gospodarcze_1k_WIIB.geo	2013-04-24 11:45:10
budynki gospodarcze_2k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_3k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_4k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_5k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki gospodarcze_6k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_10k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_11k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_12k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_13k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_14k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_15k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38
budynki mieszkalne_16k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:38

Budowa północnego wylotu z W-wy S7
Parametry
"WIIB_2035.sit"

budynki mieszkalne_1k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_21k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_2k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_3k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_4k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_5k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_6k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_7k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_8k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:40
budynki mieszkalne_9k_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:42
Domy dziecka_3k.geo	2013-04-23 15:54:32
obszar obliczen_WIIB.geo	2013-04-24 17:04:36
os_WIIB.geo	2013-04-24 12:15:32
szkoły i przedszkola_4k.geo	2013-04-23 15:54:32
szkoły i przedszkola_1k.geo	2013-04-23 15:54:32
szkoły i przedszkola_2k.geo	2013-04-23 15:54:32
szkoły i przedszkola_3k.geo	2013-04-23 15:54:32
szpitale miasto_3.geo	2013-04-23 15:54:32
wyburzenia_WIIB.geo	2013-04-24 09:49:36
RDGM0004.dgm	2013-04-23 14:06:28