

Będargowo-Rajkowo

Dane wejściowe-dzień punkty

Opis zadania

Tytuł projektu: Będargowo2 - 04.19
 Nr projektu:
 Inżynier:
 Klient:

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Dźwięk pojed. punktu
 Tytuł: dzień punkty
 Group:
 Plik przetw.: RunFile.runx
 Ilość wyników: 7
 Obliczenia lokalne (liczba wątków=8)
 Rozpoczęcie obliczeń: 2019-04-23 09:03:44
 Koniec obliczeń: 2019-04-23 09:03:56
 Czas obliczeń: 00:00:187 [m:s:ms]
 Ilość punktów: 2
 Ilość oblicz. punktów: 2
 Wersja jądra: 2017-05-24 (32 bit)

Parametry przetw.

Porządek odbić: 3
 Max odległość odbicia do receptora 200 m
 Max odległość odbicia do źródła 50 m
 Szukaj odległości 5000 m
 Obciążenie: dB(A)
 Dozwolony błąd: 0,100 dB
 Tworzenie obszarów wpływu terenu z nawierzchni drogi: Tak

Standardy:
 Drogi: NMPB 96
 Kierunek po prawej stronie
 Emisja zgodna z: Guide du Bruit
 Road gradient smoothed with smooth length of: 15 m
 Ograniczenie strat odbicia:
 pojed./wielokrotny 20,0 dB /25,0 dB
 Obliczenia przy bocznym ekranowaniu: Nie
 Środowisko:

Będargowo-Rajkowo

Dane wejściowe-dzień punkty

Ciś. powietrza: 1013,3 mbar
 wzg. wilgotność 70,0 %
 Temperatura 10,0 °C
 Stały korzystny/jednorodny procentowo pFav(6-22h)[%]=0,0; pFav(22-6h)[%]=0,0;

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8
 Minimalny dystans [m] 1 m
 Max różnica GND+dyfrakcja 1,0 dB
 Max ilość iteracji 4

Tłumienie

Las: No attenuation
 Built up area: No attenuation
 Industrial Site: No attenuation

Warunki oceny:

Tłumione odbicie "własne" fasady

Lden (PL)

Dane geometryczne

Sytuacja1.sit	2019-04-23 08:53:28	
- zawiera:		
droga.geo	2019-04-23 08:52:48	
DXF_BUBD_A(1).geo	2019-04-18 10:06:06	
DXF_KUMN_A.geo	2019-04-18 10:06:06	
DXF_lines(1).geo	2019-04-18 07:39:02	
DXF_polylines(3).geo	2019-04-17 13:42:06	
DXF_PTZB_A.geo	2019-04-18 10:06:06	
DXF_SKDR_L.geo	2019-04-18 10:06:06	
obszar obliczeń.geo	2019-04-18 09:54:34	
Plik geo1.geo	2019-04-18 09:27:28	
receptory nazwa.geo	2019-04-18 10:56:22	
receptory.geo	2019-04-18 10:54:28	
rondo bedargowo.geo	2019-04-23 08:52:48	
rondo rajkowo.geo	2019-04-18 09:27:28	
zagospodarowanie terenu.geo		2019-04-19 12:03:58
RDGM0005.dgm	2019-04-18 09:42:08	

Będargowo-Rajkowo

Dane wejściowe-noc punkty

Opis zadania

Tytuł projektu: Będargowo2 - 04.19
Nr projektu:
Inżynier:
Klient:

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Dźwięk pojed. punktu
Tytuł: noc punkty
Group:
Plik przetw.: RunFile.runx
Ilość wyników: 9
Obliczenia lokalne (liczba wątków=8)
Rozpoczęcie obliczeń: 2019-04-23 09:04:03
Koniec obliczeń: 2019-04-23 09:04:14
Czas obliczeń: 00:00:187 [m:s:ms]
Ilość punktów: 2
Ilość oblicz. punktów: 2
Wersja jądra: 2017-05-24 (32 bit)

Parametry przetw.

Porządek odbić: 3
Max odległość odbicia do receptora 200 m
Max odległość odbicia do źródła 50 m
Szukaj odległości 5000 m
Obciążenie: dB(A)
Dozwolony błąd: 0,100 dB
Tworzenie obszarów wpływu terenu z nawierzchni drogi: Tak

Standardy:
Drogi: NMPB 96
Kierunek po prawej stronie
Emisja zgodna z: Guide du Bruit
Road gradient smoothed with smooth length of: 15 m
Ograniczenie strat odbicia:
pojed./wielokrotny 20,0 dB /25,0 dB
Obliczenia przy bocznym ekranowaniu: Nie
Środowisko:

Będargowo-Rajkowo

Dane wejściowe-noc punkty

Ciś. powietrza: 1013,3 mbar

wzg. wilgotność 70,0 %

Temperatura 10,0 °C

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

Parametry dysekcji:

Odległość do wsp. średnicy 8

Minimalny dystans [m] 1 m

Max różnica GND+dyfrakcja 1,0 dB

Max ilość iteracji 4

Tłumienie

Las: No attenuation

Built up area: No attenuation

Industrial Site: No attenuation

Warunki oceny:

Lden (PL)

Tłumione odbicie "własne" fasady

Dane geometryczne

Sytuacja1.sit 2019-04-23 08:53:28

- zawiera:

droga.geo 2019-04-23 08:52:48

DXF_BUBD_A(1).geo 2019-04-18 10:06:06

DXF_KUMN_A.geo 2019-04-18 10:06:06

DXF_lines(1).geo 2019-04-18 07:39:02

DXF_polylines(3).geo 2019-04-17 13:42:06

DXF_PTZB_A.geo 2019-04-18 10:06:06

DXF_SKDR_L.geo 2019-04-18 10:06:06

obszar obliczeń.geo 2019-04-18 09:54:34

Plik geo1.geo 2019-04-18 09:27:28

receptory nazwa.geo 2019-04-18 10:56:22

receptory.geo 2019-04-18 10:54:28

rondo bedargowo.geo 2019-04-23 08:52:48

rondo rajkowo.geo 2019-04-18 09:27:28

zagospodarowanie terenu.geo 2019-04-19 12:03:58

RDGM0006.dgm 2019-04-18 10:07:48