

# Centrum przesiadkowe Gliwice

## raport mapa nawierzchnia

### Opis zadania

Tytuł projektu: Projekt 1  
Nr projektu:  
Inżynier:  
Klient:

Opis:

### Opis przetw.

Obliczenia: Mapa siatkowa dźwięku  
Tytuł: raport mapa nawierzchnia  
Group:  
Plik przetw.: RunFile.runx  
Ilość wyników: 103  
Obliczenia lokalne (liczba wątków=4)  
Rozpoczęcie obliczeń: 2015-11-03 03:48:11  
Koniec obliczeń: 2015-11-03 04:50:28  
Czas obliczeń: 01:02:12 [h:m:s]  
Ilość punktów: 13271  
Ilość oblicz. punktów: 13271  
Wersja jądra: 2014-03-07 (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: 0,010 dB

Standardy:

Drogi: NMPB - Routes - 96

Kierunek po prawej stronie

Emisja zgodna z: Guide du Bruit

Ograniczenie strat odbicia:

pojed./wielokrotny 20,0 dB /25,0 dB

Obliczenia przy bocznym ekranowaniu: Nie

Środowisko:

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:

# Centrum przesiadkowe Gliwice

## raport mapa nawierzchnia

Odległość do wsp. średnicy	8
Minimalny dystans [m]	1 m
Max różnica GND+dyfrakcja	1,0 dB
Max ilość iteracji	4
<b>Tłumienie</b>	
Las:	No attenuation
Built up area:	No attenuation
Industrial Site:	No attenuation
Parking:	ISO 9613-2 : 1996
Emisja zgodna z:	Parkplatzlärmstudie 2007
Absorpcja powietrza:	ISO 9613
Użycie alternatywnej metody zgodnie z rozdziałem 7.3.2: Nie (except for sources without a spectrum)	
Ograniczenie strat odbicia:	
pojed./wielokrotny	20,0 dB /25,0 dB
Obliczenia przy bocznym ekranowaniu: Tak	
Użycie Eqn (Abar=Dz-Max(Agr,0)) zamiast Eqn (12) (Abar=Dz-Agr) dla tłumienia	
Evaluate extra path length in vertical plane defined by source and receiver	
<b>Środowisko:</b>	
Ciś. powietrza:	1013,3 mbar
wzg. wilgotność	70,0 %
Temperatura	10,0 °C
Korekcja meteor. C0(6-22h)[dB]=0,0; C0(22-6h)[dB]=0,0;	
VDI - Parametry ekranowania:	C2=20,0
<b>Parametry dysekcji:</b>	
Odległość do wsp. średnicy	8
Minimalny dystans [m]	1 m
Max różnica GND+dyfrakcja	1,0 dB
Max ilość iteracji	4
<b>Tłumienie</b>	
Las:	ISO 9613-2
Built up area:	ISO 9613-2
Industrial Site:	ISO 9613-2
Warunki oceny:	16-8
<b>Mapa siatkowa:</b>	
Obszar siatki:	5,00 m
Wys. ponad terenem:	4,000 m
Interpolacja siatki:	
	Obszar pola =
	Min/Max =
	Różnica =

### Dane geometryczne

budynek.geo	2015-10-31 12:33:40
centrum przesiadkowe.geo	2015-10-31 12:33:40
drogi.geo	2015-10-31 12:33:42
OBSZAAR OBLICZEN.geo	2015-10-31 12:55:40

# Centrum przesiadkowe Gliwice

## raport mapa nawierzchnia

Plik geo1.geo	2015-07-12 14:31:18
punkty.geo	2015-10-31 12:33:42
tory.geo	2015-10-31 12:33:44
waly i sciany oporowe.geo	2015-10-31 12:33:44
parkingi(1).geo	2015-11-03 02:43:08