

Info. przetw. KIP

Opis zadania

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

Opis:

Opis przetw.

Obliczenia: Mapa siatkowa dźwięku
Tytuł: KIP
Group:
Plik przetw.: RunFile.runx
Ilość wyników: 1
Obliczenia lokalne (liczba wątków=4)
Rozpoczęcie obliczeń: 2015-07-14 07:42:07
Koniec obliczeń: 2015-07-14 08:07:39
Czas obliczeń: 25:27:532 [m:s:ms]
Ilość punktów: 4081
Ilość oblicz. punktów: 4081
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 %

Info. przetw. KIP

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: 16-8

Mapa siatkowa:

Obszar siatki: 10,00 m
Wys. ponad terenem: 4,000 m
Interpolacja siatki:

Obszar pola =
Min/Max =
Różnica =

Dane geometryczne

z dxf-a.sit 2015-07-14 07:41:58

- zawiera:

budynki.geo 2015-07-14 06:31:02
centrum przesiadkowe.geo 2015-07-14 06:31:02
drogi.geo 2015-07-14 06:57:50
pkt wys.geo 2015-07-12 18:05:50
Plik geo1.geo 2015-07-12 15:31:18
ruch.geo 2015-07-14 07:37:18
tory.geo 2015-07-12 18:05:54
wały i sciany oporowe.geo 2015-07-12 18:05:54
wyburzenie.geo 2015-07-14 06:31:02
OBSZAAR OBLICZEN.geo 2015-07-14 07:41:58