

DECIBEL - Map 10.0 m/s
Obliczenie: ANALIZA AKUSTYCZNA racjonalny alternatywny G=0.6 4m



Nowa TW-a
Punkty emisji dźwięku

Mapa: duża MAPA EWIDENCYJNA, Skala wydruku 1:5 000, Środek mapy Poland CS 92 Wschód: 509 504 Północ: 357 695

Model obliczeniowy hałasu: ISO 9813-2 Poland, Prędkość wiatru: 10.0 m/s
Wysokość nad poziomem morza z skłynowego obiektu liniowego