

DECIBEL - Map 10.0 m/s
Obliczenie: ANALIZA AKUSTYCZNA alternatywny G=0.6 1.5m



Nowa TW-a

Punkty emisji dźwięku

Mapa: duża MAPA EWIDENCYJNA, Skala wydruku 1: 5 000, Środek mapy Geo WGS84 Wschód: 19°08'08,70" East Północ: 51°05'09,45" North

Model obliczeniowy hałasu: ISO 9613-2 Poland, Prędkość wiatru: 10.0 m/s
Wysokość nad poziomem morza z skłynowego obiektu liniowego