

DECIBEL - Map 10.0 m/s  
Obliczenie: ANALIZA AKUSTYCZNA alternatywny G=0.6.4m



▲ Nowa TW-a

● Punkti 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