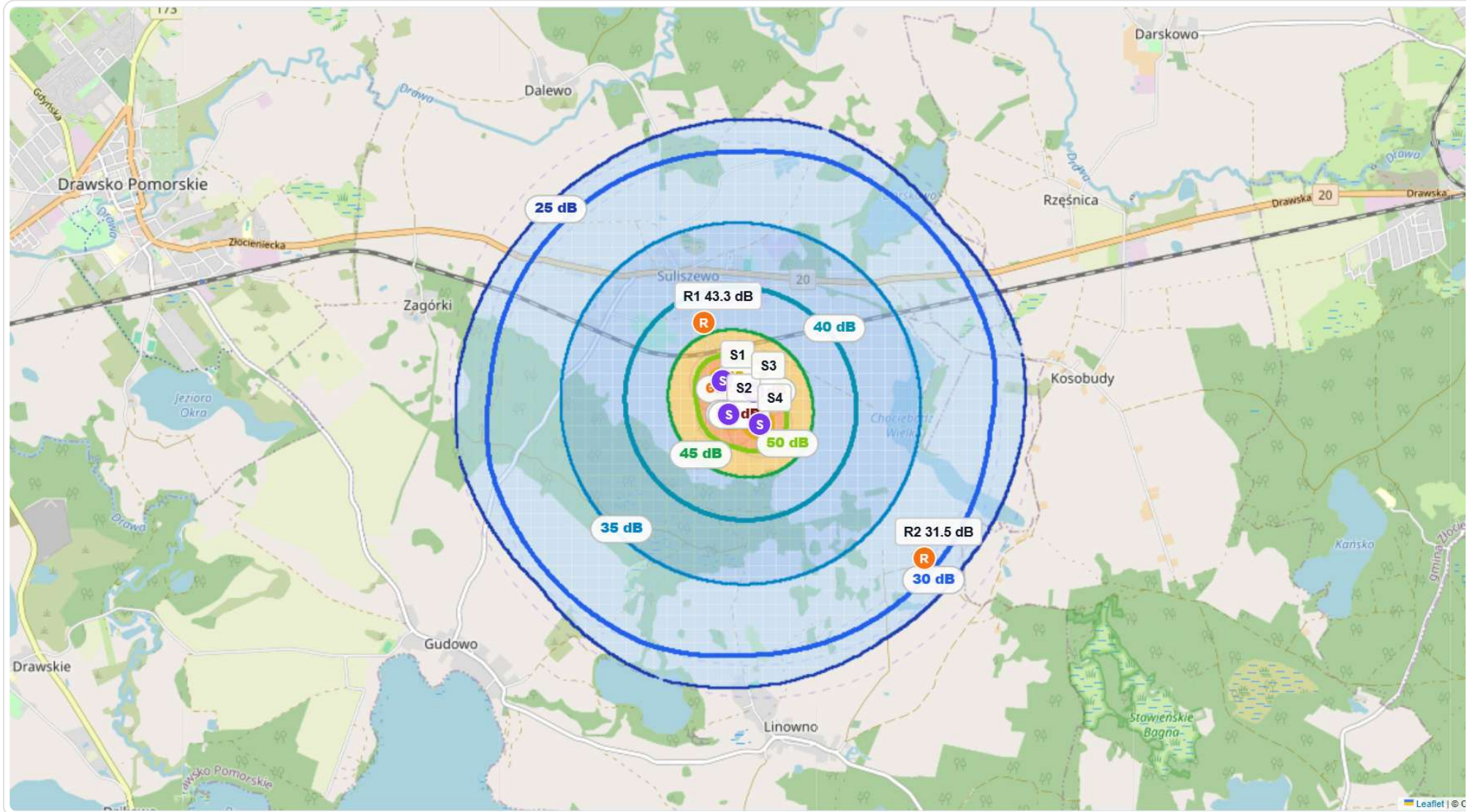


EnergyAI – raport analizy hałasu

Data wydruku: 2.06.2026, 10:04:31
Noise Propagation Lab – izofony 25–75 dB



Mapa projektu



Podsumowanie techniczne

Poziomy dźwięku w receptorach i parametry źródeł



Receptory

Receptor	Poziom całkowity [dB(A)]	Dominujące źródło	Wkład źródeł
Receptor 1	43.3	Źródło hałasu	Źródło hałasu: 40.1 dB Źródło hałasu: 36.9 dB Źródło hałasu: 35.8 dB Źródło hałasu: 33.7 dB
Receptor 2	31.5	Źródło hałasu	Źródło hałasu: 26.9 dB Źródło hałasu: 25.5 dB Źródło hałasu: 25.2 dB Źródło hałasu: 23.9 dB

Źródła

Źródło	Typ	LwA [dB(A)]	Wysokość [m]
Źródło hałasu	turbina	106.5	100.0
Źródło hałasu	turbina	106.5	100.0
Źródło hałasu	turbina	106.5	100.0
Źródło hałasu	turbina	106.5	100.0

Współrzędne punktów

ID	Nazwa	Typ punktu	Typ źródła	Latitude	Longitude	Wysokość [m]	LwA [dB(A)]	Poziom [dB(A)]
S1	Źródło hałasu	Źródło hałasu	turbina	53.514852	15.895102	100.0	106.5	-
S2	Źródło hałasu	Źródło hałasu	turbina	53.512157	15.896001	100.0	106.5	-
S3	Źródło hałasu	Źródło hałasu	turbina	53.513981	15.899370	100.0	106.5	-
S4	Źródło hałasu	Źródło hałasu	turbina	53.511315	15.900379	100.0	106.5	-
R1	Receptor 1	Receptor	-	53.519722	15.892554	4.0	-	43.3
R2	Receptor 2	Receptor	-	53.500279	15.923110	4.0	-	31.5

Model screeningowy: propagacja sferyczna, uproszczone tłumienie powietrza, gruntu i przeszkód. Nie zastępuje obliczeń certyfikowanych wg ISO 9613-2.