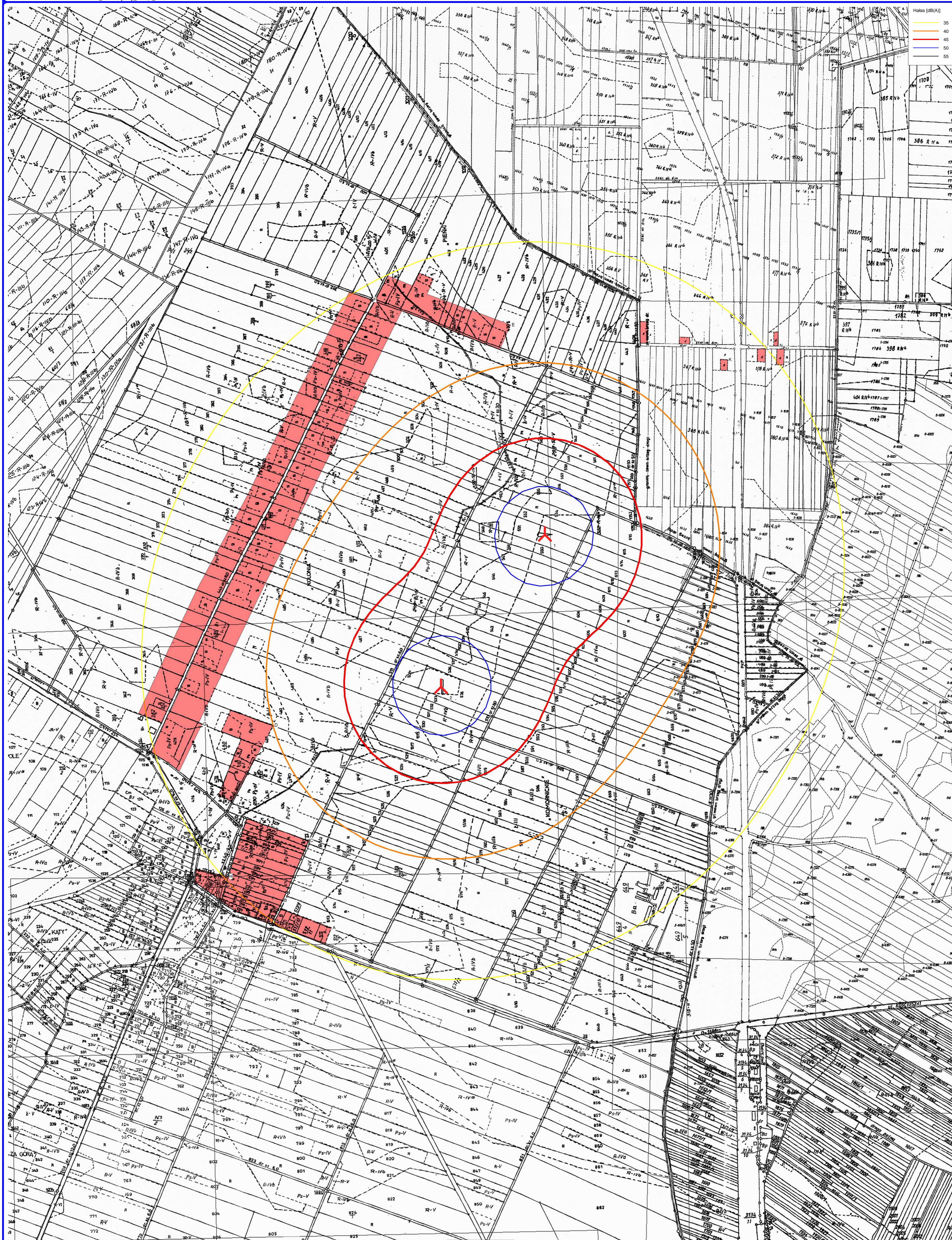


DECIBEL - Map 10.0 m/s  
Obliczenie: ANALIZA AKUSTYCZNA alternatywny G=0.9.4m



Hłas (dB(A))
35
40
45
50
55

0 50 100 150 200 m

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 9813-2 Poland, Prędkość wiatru: 10.0 m/s  
Wysokość nad poziomem morza z aktywnego obiektu liniowego

▲ Nowa TW-a

● Punkty emisji dźwięku