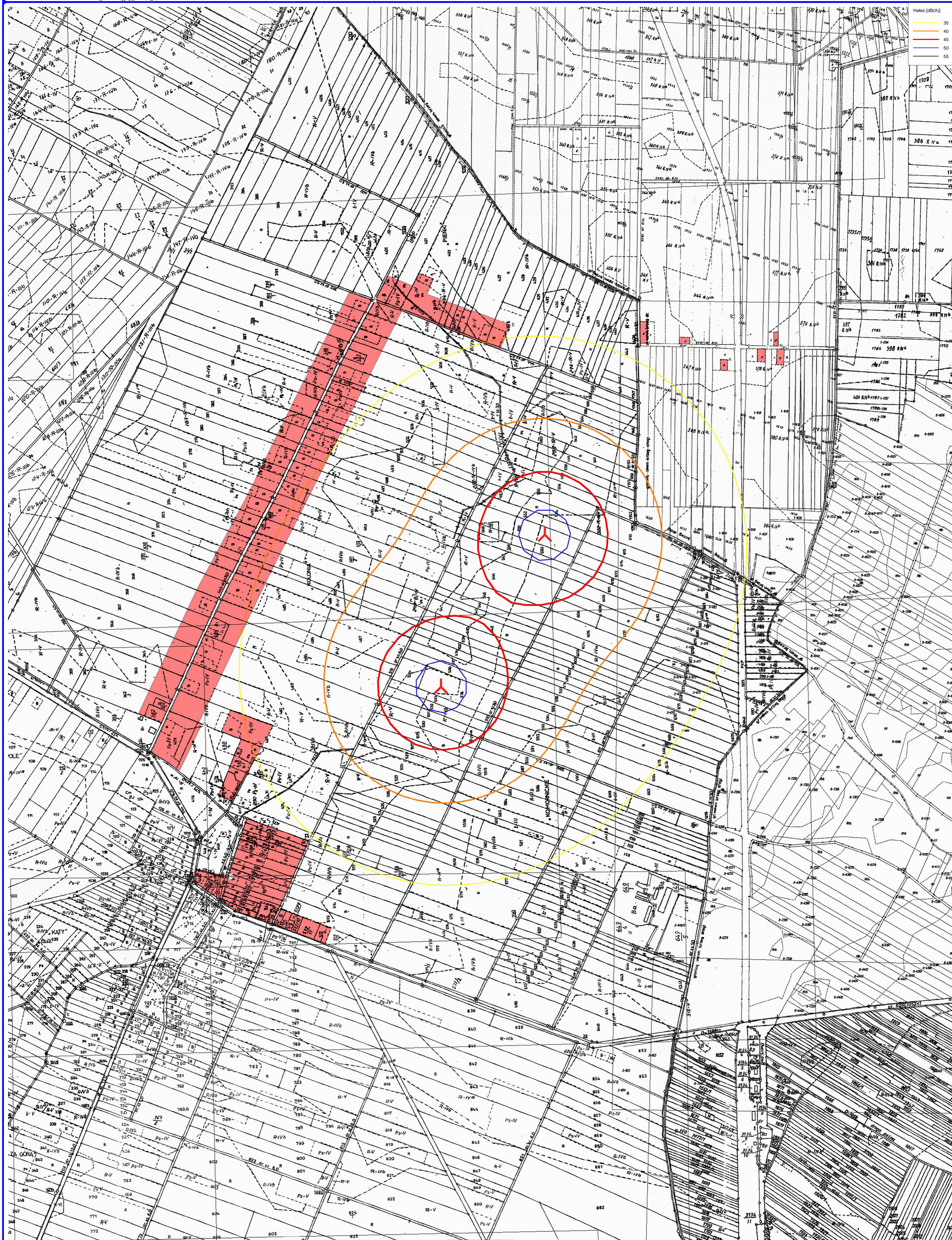


DECIBEL - Map 10.0 m/s
Obliczenie: ANALIZA AKUSTYCZNA realizacyjny, G=0.9, 1.5m



Hłas (dB(A))
35
40
45
50
55

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