



Sumaryczny obszar pola o gęstości >0,1W/m²

Azymut 0°
 Sektor G181/L181,U091 - 36,7m
 Sektor L081M1 - 23,8m
 Sektor L081M2 - 23,8m

Azymut 260°
 Sektor G184/L184,U094 - 36,7m
 Sektor L084M1 - 23,8m
 Sektor L084M2 - 23,8m

Azymut 90°
 Sektor G182/L182,U092 - 36,7m
 Sektor L082M1 - 23,8m
 Sektor L082M2 - 23,8m

Azymut 170°
 Sektor G183/L183,U093 - 36,7m
 Sektor L083M1 - 23,8m
 Sektor L083M2 - 23,8m

Nazwa projektu:
 Stacja bazowa MSL7006 A, dz. nr 189, Mierzeń, woj. małopolskie.

Nazwa rysunku:
 Przewidywane maksymalne obszary pola o poziomach wyższych niż 0,1W/m² – widok z góry przy braku pochylenia osi wiązek głównych.

Opracował:
 mgr inż. Rafał Krawczyk

Sprawdził:
 mgr inż. Karol Bojko

Skala: 1:1000 Nr rysunku: 1