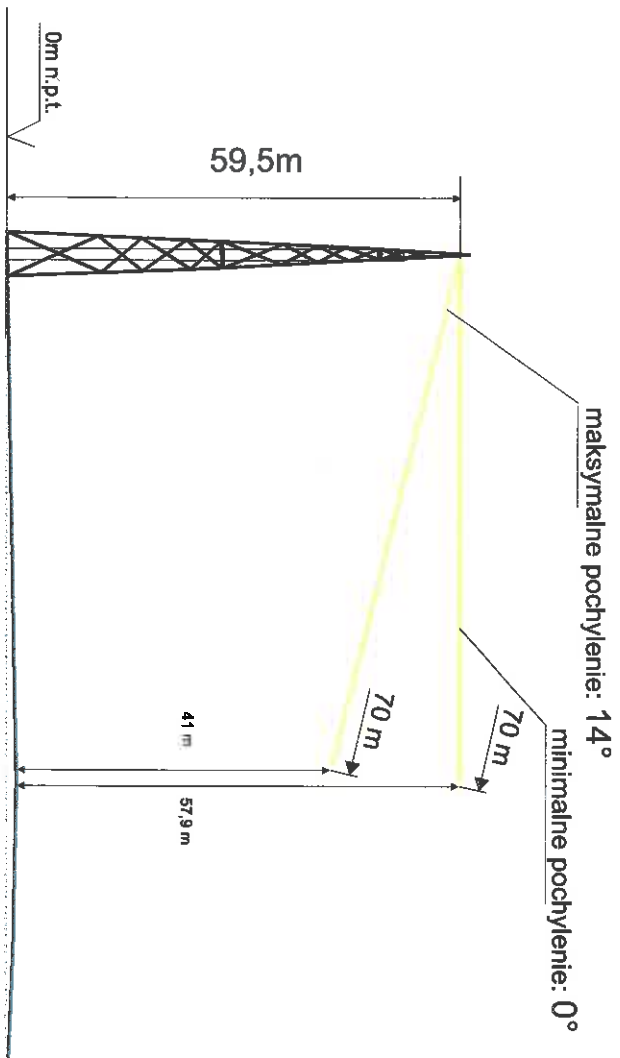
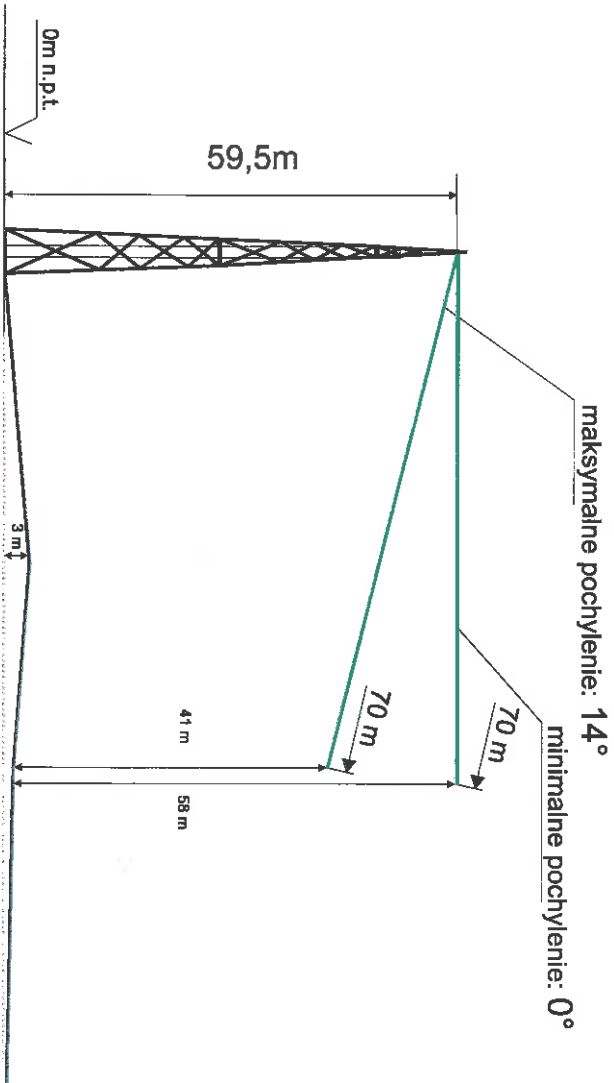


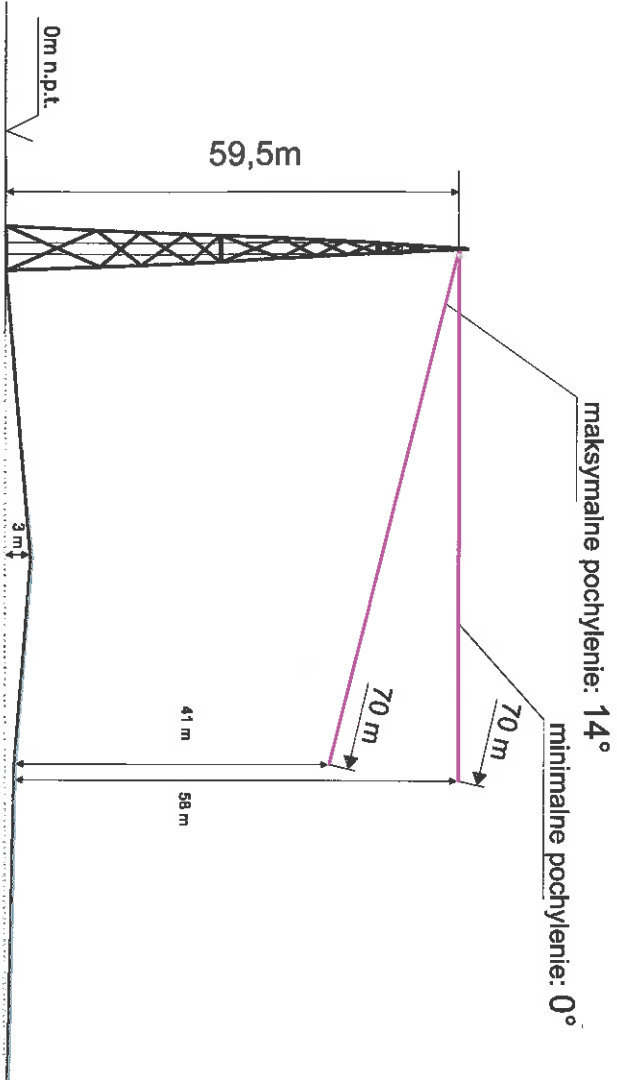
Antena A4; azymut: 20°; wysokość zawieszenia anteny: 59,5 m n.p.t.



Antena B1; azymut: 140°; wysokość zawieszenia anteny: 59,5 m n.p.t.



Antena B2; azymut: 140°; wysokość zawieszenia anteny: 59,5 m n.p.t.



Moc EIRP	Rozpatrywany zasięg w osi głównej wiązki promieniowania
[W]	[m]
1000≤EIRP<2000	70

Stacja bazowa ELC0701A

Skala 1:1000 1 cm=10 m (format A3)	Rys. 2 cz. 2/4	Rysunek przedstawiający otoczenie analizowanej stacji bazowej obrazujący brak występowania miejsc dostępnych dla ludności w osi głównej wiązki promieniowania anten sektorowych. Widok w płaszczyźnie pionowej.
---	-------------------	--