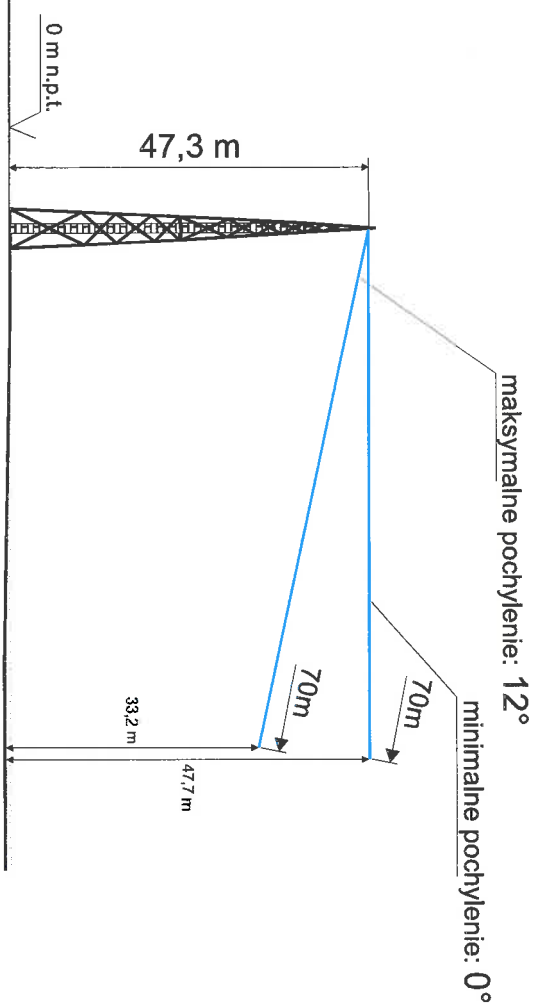
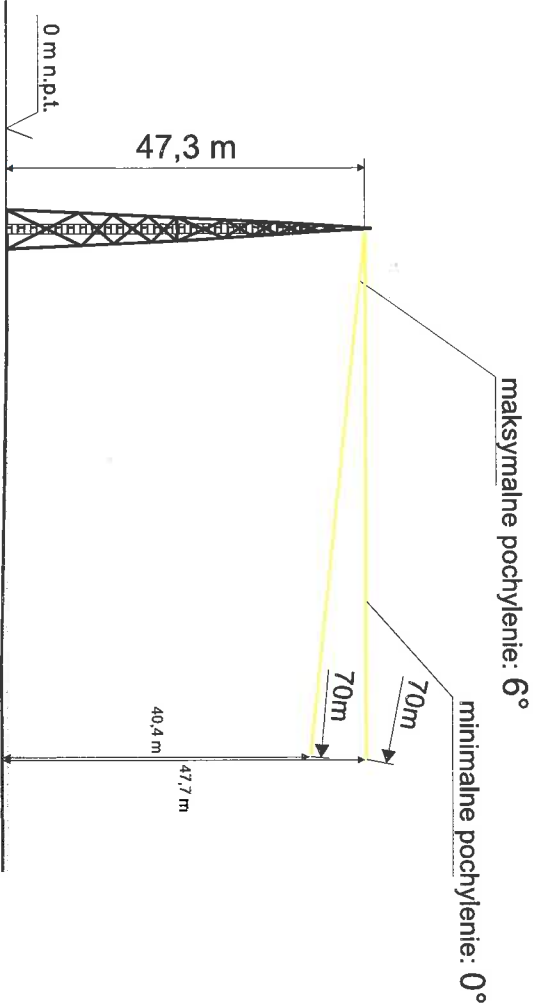


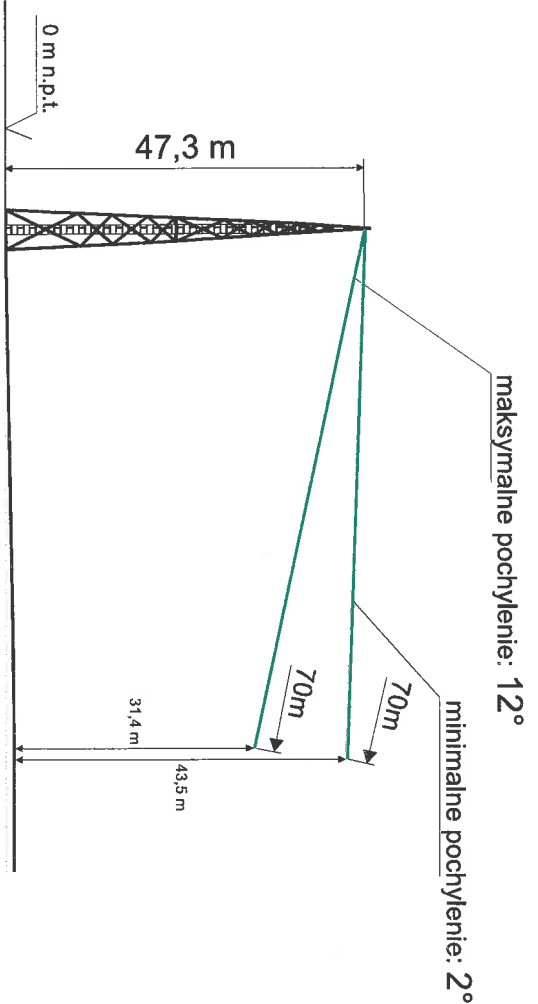
Antena B3; azymut: 100°; wysokość zawieszenia anteny: 47,3 m n.p.t.



Antena B4; azymut: 100°; wysokość zawieszenia anteny: 47,3 m n.p.t.



Antena C1; azymut: 230°; wysokość zawieszenia anteny: 47,3 m n.p.t.



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

Stacja bazowa ELC1101A		
Skala 1:1000 1 cm=10 m (format A3)	Rys. 2 cz. 3/4	Rysunek przedstawiający otoczenie analizowanej stacji bazowej obrazujący brak występowania miejsc dostępnych dla ludności w osi głównej wiązki promieniowania anten sektorowych. Widok w płaszczyźnie pionowej.