

Numer anteny: 2, Typ anteny: 120325, Azymut mechaniczny: 135°, Azymut elektryczny: 135°

Liczba anten: 1, Wysokość: 30.5 m, Tilt mechaniczny: 0

System	Min tilt [°]	Max tilt [°]	EIRP [W]
1800	1	5	4051
2600	1	5	6022
900	2	5	1961
Suma EIRP:			12034

Numer anteny: 3, Typ anteny: 120325, Azymut mechaniczny: 220°, Azymut elektryczny: 220°

Liczba anten: 1, Wysokość: 30.5 m, Tilt mechaniczny: 0

System	Min tilt [°]	Max tilt [°]	EIRP [W]
1800	1	4	4444
2600	1	4	5207
900	2	4	2096
Suma EIRP:			11747

Numer anteny: 4, Typ anteny: 120325, Azymut mechaniczny: 315°, Azymut elektryczny: 315°

Liczba anten: 1, Wysokość: 30.5 m, Tilt mechaniczny: 0

System	Min tilt [°]	Max tilt [°]	EIRP [W]
1800	1	5	4444
2600	1	5	5519
900	2	5	2096
Suma EIRP:			12059

4.6. Warunki pracy (stan) obiektu związanego z badaniem

Spełnia wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025	7.8.2.1.g	Spełnia wymagania punktu metody badawczej [2]	7 8 9
--	-----------	---	-------------

Instalacja, od której w obszarze pomiarowym występuje dominujące pole elektromagnetyczne, to jest instalacja, z powodu pracy której wykonano badanie, w czasie pomiarów (por. 1.3) pracowała w warunkach codziennych.

Pora wykonywania pomiarów nie odpowiada godzinom największego ruchu telekomunikacyjnego, a więc nie odpowiada warunkom mocy maksymalnej wg definicji [2 pkt 8]. Dlatego niezbędne jest zastosowanie poprawek pomiarowych zgodnie z [2 pkt 7]. Poprawki pomiarowe opisano w punkcie 5.4 sprawozdania.

Instalacja będąca powodem wykonania badania wytwarza pola o poziomach najwyższych w zakresie każdej częstotliwości obecnej w obszarze pomiarowym.