

3	11_GHLNT	53	PEM	538 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	53	PEM	1342 W	10°	0-10°	800 MHz
5	21_DHLNT	53	PEM	202 W	140°	0-10°	900 MHz
6	21_DHLNT	53	PEM	502 W	140°	0-10°	1800 MHz
7	21_DHLNT	53	PEM	538 W	140°	0-10°	2100 MHz
8	22_V	53	PEM	1342 W	140°	0-10°	800 MHz
9	31_GHLNT	53	PEM	202 W	250°	0-10°	900 MHz
10	31_GHLNT	53	PEM	502 W	250°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLNT	53	PEM	538 W	250°	0-10°	2100 MHz
12	32_V	53	PEM	1342 W	250°	0-10°	800 MHz
13	RL1	51	PEM	8913 W	65°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	53	PEM	2432 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	53	PEM	7962 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	53	PEM	8512 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	53	PEM	2680 W	10°	0-10°	800 MHz
5	21_DHLNT	53	PEM	805 W	140°	0-10°	900 MHz
6	21_DHLNT	53	PEM	7962 W	140°	0-10°	1800 MHz
7	21_DHLNT	53	PEM	8512 W	140°	0-10°	2100 MHz
8	22_V	53	PEM	2680 W	140°	0-10°	800 MHz
9	31_GHLNT	53	PEM	2432 W	250°	0-10°	900 MHz
10	31_GHLNT	53	PEM	7962 W	250°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLNT	53	PEM	8512 W	250°	0-10°	2100 MHz
12	32_V	53	PEM	2680 W	250°	0-10°	800 MHz
13	RL1	51	PEM	5129 W	68°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr SP_2024-12-002-9-S_LBC7117A z dnia 2024-12-19, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

PLAY

iliad
GROUP

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez *ELZBIETA*
Data: 2025.01.10 12:52:53 CET

