

1	11_V	59	PEM	93 W	125°	0-10°	800 MHz
2	12_V	59	PEM	93 W	125°	0-10°	800 MHz
3	13_GT	59	PEM	94 W	125°	0-10°	900 MHz
4	21_V	59	PEM	93 W	250°	0-10°	800 MHz
5	22_V	59	PEM	93 W	250°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	59	PEM	94 W	250°	0-10°	900 MHz
7	31_V	59	PEM	93 W	350°	0-10°	800 MHz
8	32_V	59	PEM	93 W	350°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	59	PEM	94 W	350°	0-10°	900 MHz
10	RL1	56,5	PEM	8822 W	204°		80 GHz, 23 GHz

Dane po zmianie:

Lp.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_LV	59	PEM	3720 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5022 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	5456 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_NV	59	PEM	3720 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_NV	59	PEM	5022 W	10°	2-12°	1800 MHz
6	12_NV	59	PEM	5456 W	10°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	2026 W	10°	0-10°	900 MHz
8	14_H	59	PEM	19734 W	10°	0-6°	2600 MHz
9	21_LV	59	PEM	3720 W	135°	0-10°	800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5022 W	135°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	59	PEM	5456 W	135°	2-12°	2100 MHz
12	22_NV	59	PEM	3720 W	135°	0-10°	800 MHz
13	22_NV	59	PEM	5022 W	135°	2-12°	1800 MHz
14	22_NV	59	PEM	5456 W	135°	2-12°	2100 MHz
15	23_GT	59	PEM	2026 W	135°	0-10°	900 MHz
16	24_H	59	PEM	19734 W	135°	0-6°	2600 MHz
17	31_LV	59	PEM	3720 W	265°	0-10°	800 MHz
18	31_LV	59	PEM	5022 W	265°	2-12°	1800 MHz
19	31_LV	59	PEM	5456 W	265°	2-12°	2100 MHz
20	32_NV	59	PEM	3720 W	265°	0-10°	800 MHz
21	32_NV	59	PEM	5022 W	265°	2-12°	1800 MHz
22	32_NV	59	PEM	5456 W	265°	2-12°	2100 MHz
23	33_GT	59	PEM	2026 W	265°	0-10°	900 MHz
24	34_H	59	PEM	19734 W	265°	0-6°	2600 MHz
25	RL1	56,5	PEM	8822 W	204°		80 GHz, 23 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.