

				promieniowana izotropowo			
1	11_V	53	PEM	174 W	35°	0-10°	800 MHz
2	12_DL	53,2	PEM	191 W	35°	0-6°	1800 MHz
3	13_T	53	PEM	101 W	35°	0-10°	900 MHz
4	14_HN	53,2	PEM	212 W	35°	0-6°	2100 MHz
5	21_V	53	PEM	174 W	160°	0-10°	800 MHz
6	22_DL	53,2	PEM	191 W	160°	0-6°	1800 MHz
7	23_T	53	PEM	101 W	160°	0-10°	900 MHz
8	24_HN	53,2	PEM	212 W	160°	0-6°	2100 MHz
9	31_V	53	PEM	174 W	270°	0-10°	800 MHz
10	32_L	53,2	PEM	191 W	270°	0-6°	1800 MHz
11	33_GT	53	PEM	101 W	270°	0-10°	900 MHz
12	34_HN	53,2	PEM	212 W	270°	0-6°	2100 MHz
13	RL1	50,3	PEM	8822 W	111°		80 GHz, 23 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_V	53	PEM	6944 W	35°	0-10°	800 MHz
2	12_DL	53,2	PEM	9570 W	35°	0-6°	1800 MHz
3	12_DL	53,2	PEM	10639 W	35°	0-6°	2100 MHz
4	13_T	53	PEM	3039 W	35°	0-10°	900 MHz
5	14_HN	53,2	PEM	9570 W	35°	0-6°	1800 MHz
6	14_HN	53,2	PEM	10639 W	35°	0-6°	2100 MHz
7	21_V	53	PEM	6944 W	160°	0-10°	800 MHz
8	22_DL	53,2	PEM	9570 W	160°	0-6°	1800 MHz
9	22_DL	53,2	PEM	10639 W	160°	0-6°	2100 MHz
10	23_T	53	PEM	3039 W	160°	0-10°	900 MHz
11	24_HN	53,2	PEM	9570 W	160°	0-6°	1800 MHz
12	24_HN	53,2	PEM	10639 W	160°	0-6°	2100 MHz
13	31_V	53	PEM	6944 W	270°	0-10°	800 MHz
14	32_L	53,2	PEM	9570 W	270°	0-6°	1800 MHz
15	32_L	53,2	PEM	10639 W	270°	0-6°	2100 MHz
16	33_GT	53	PEM	3039 W	270°	0-10°	900 MHz
17	34_HN	53,2	PEM	9570 W	270°	0-6°	1800 MHz
18	34_HN	53,2	PEM	10639 W	270°	0-6°	2100 MHz
19	RL1	50,3	PEM	8822 W	111°		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.