

| | | | | | | | |
|----|---------|-------|-----|--------|------|------|----------|
| 1 | 11_HV | 30,55 | PEM | 584 W | 0° | 0-7° | 800 MHz |
| 2 | 11_HV | 30,55 | PEM | 3133 W | 0° | 2-7° | 2600 MHz |
| 3 | 12_GLNT | 30,55 | PEM | 923 W | 0° | 0-7° | 900 MHz |
| 4 | 12_GLNT | 30,55 | PEM | 2856 W | 0° | 0-7° | 1800 MHz |
| 5 | 12_GLNT | 30,55 | PEM | 2214 W | 0° | 0-7° | 2100 MHz |
| 6 | 21_HV | 30,55 | PEM | 584 W | 110° | 0-8° | 800 MHz |
| 7 | 21_HV | 30,55 | PEM | 3133 W | 110° | 2-8° | 2600 MHz |
| 8 | 22_GLNT | 30,55 | PEM | 923 W | 110° | 0-8° | 900 MHz |
| 9 | 22_GLNT | 30,55 | PEM | 2856 W | 110° | 0-8° | 1800 MHz |
| 10 | 22_GLNT | 30,55 | PEM | 2214 W | 110° | 0-8° | 2100 MHz |
| 11 | 31_HV | 30,55 | PEM | 584 W | 230° | 0-9° | 800 MHz |
| 12 | 31_HV | 30,55 | PEM | 3133 W | 230° | 2-9° | 2600 MHz |
| 13 | 32_GLNT | 30,55 | PEM | 923 W | 230° | 0-7° | 900 MHz |
| 14 | 32_GLNT | 30,55 | PEM | 2856 W | 230° | 0-7° | 1800 MHz |
| 15 | 32_GLNT | 30,55 | PEM | 2214 W | 230° | 0-7° | 2100 MHz |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochyleń | Częstotliwość |
|------|--------------|---------------------|---------------|---|--------|--------------|---------------|
| 1 | 11_HV | 30,55 | PEM | 2337 W | 0° | 0-12° | 800 MHz |
| 2 | 11_HV | 30,55 | PEM | 3133 W | 0° | 2-12° | 2600 MHz |
| 3 | 12_GLNT | 30,55 | PEM | 1350 W | 0° | 0-10° | 900 MHz |
| 4 | 12_GLNT | 30,55 | PEM | 4591 W | 0° | 0-10° | 1800 MHz |
| 5 | 12_GLNT | 30,55 | PEM | 4745 W | 0° | 0-10° | 2100 MHz |
| 6 | 21_HV | 30,55 | PEM | 2337 W | 110° | 0-12° | 800 MHz |
| 7 | 21_HV | 30,55 | PEM | 3133 W | 110° | 2-12° | 2600 MHz |
| 8 | 22_GLNT | 30,55 | PEM | 1350 W | 110° | 0-10° | 900 MHz |
| 9 | 22_GLNT | 30,55 | PEM | 4591 W | 110° | 0-10° | 1800 MHz |
| 10 | 22_GLNT | 30,55 | PEM | 4745 W | 110° | 0-10° | 2100 MHz |
| 11 | 31_HV | 30,55 | PEM | 2337 W | 230° | 0-12° | 800 MHz |
| 12 | 31_HV | 30,55 | PEM | 3133 W | 230° | 2-12° | 2600 MHz |
| 13 | 32_GLNT | 30,55 | PEM | 1350 W | 230° | 0-10° | 900 MHz |
| 14 | 32_GLNT | 30,55 | PEM | 4591 W | 230° | 0-10° | 1800 MHz |
| 15 | 32_GLNT | 30,55 | PEM | 4745 W | 230° | 0-10° | 2100 MHz |

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 OSR/0021/07/2023 z dnia 27 lip 2023, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OS
Alicja Bogumił
kom. 790004096