

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

Gdańsk, 2025-02-17

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Starosta Gryficki**

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa I Ochrony  
Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRF1501A z dnia 2020-07-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF1501A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

72-304 Brojce, dz. nr 262, gm. Brojce, pow. gryficki

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_	50,9	PEM	2333 W	110°	0-12°	900 MHz
2	11_	50,9	PEM	6012 W	110°	2-12°	1800 MHz
3	12_	50,9	PEM	2979 W	110°	0-12°	800 MHz
4	13_	50,9	PEM	2979 W	110°	0-12°	800 MHz
5	21_	50,9	PEM	2333 W	250°	0-12°	900 MHz
6	21_	50,9	PEM	6012 W	250°	2-12°	1800 MHz
7	22_	50,9	PEM	2979 W	250°	0-12°	800 MHz
8	23_	50,9	PEM	2979 W	250°	0-12°	800 MHz
9	31_	50,9	PEM	2333 W	350°	0-12°	900 MHz
10	31_	50,9	PEM	6012 W	350°	2-12°	1800 MHz
11	32_	50,9	PEM	2979 W	350°	0-12°	800 MHz
12	33_	50,9	PEM	2979 W	350°	0-12°	800 MHz
13	RL1	53,9	PEM	7079 W	114°		80 GHz
14	RL2	53,8	PEM	5248 W	252°		18 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_GT	50,9	PEM	3370 W	100°	0-12°	900 MHz
2	12_HLNV	50,9	PEM	2822 W	100°	0-10°	800 MHz
3	12_HLNV	50,9	PEM	8132 W	100°	2-12°	1800 MHz
4	12_HLNV	50,9	PEM	8934 W	100°	2-12°	2100 MHz
5	13_HV	50,9	PEM	2822 W	100°	0-10°	800 MHz
6	13_HV	50,9	PEM	9891 W	100°	2-12°	2600 MHz
7	21_GT	50,9	PEM	3370 W	250°	0-12°	900 MHz
8	22_LV	50,9	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
9	22_LV	50,9	PEM	4017 W	250°	2-12°	1800 MHz
10	22_LV	50,9	PEM	4364 W	250°	2-12°	2100 MHz
11	23_HNV	50,9	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
12	23_HNV	50,9	PEM	4017 W	250°	2-12°	1800 MHz
13	23_HNV	50,9	PEM	4364 W	250°	2-12°	2100 MHz
14	31_LV	50,9	PEM	3023 W	350°	0-12°	800 MHz
15	31_LV	50,9	PEM	4017 W	350°	2-12°	1800 MHz
16	31_LV	50,9	PEM	4364 W	350°	2-12°	2100 MHz
17	32_GT	50,9	PEM	3370 W	350°	0-12°	900 MHz
18	33_HNV	50,9	PEM	3023 W	350°	0-12°	800 MHz
19	33_HNV	50,9	PEM	4017 W	350°	2-12°	1800 MHz
20	33_HNV	50,9	PEM	4364 W	350°	2-12°	2100 MHz
21	RL1	53,9	PEM	7079 W	114°		80 GHz
22	RL2	53,8	PEM	5248 W	252°		18 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 U-012/22/G.SB.548.2.1. z dnia 2025-02-13, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ



-

