

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-08-03

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 GRF0502C z dnia 2025-08-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF0502C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-346 Pobierowo, Grunwaldzka 59, gm. Rewal, 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_DHIKLRV	23,2	PEM	3532 W	70°	0-14°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	23,2	PEM	2114 W	70°	0-14°	800 MHz
3	11_DHIKLRV	23,2	PEM	2812 W	70°	0-14°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	23,2	PEM	8570 W	70°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	23,2	PEM	8954 W	70°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLRV	23,2	PEM	8376 W	70°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	23,5	PEM	12979 W	70°	2-12°	3500 MHz
8	21_DHIKLRV	23,2	PEM	3532 W	160°	0-14°	700 MHz
9	21_DHIKLRV	23,2	PEM	2114 W	160°	0-14°	800 MHz
10	21_DHIKLRV	23,2	PEM	2812 W	160°	0-14°	900 MHz
11	21_DHIKLRV	23,2	PEM	8570 W	160°	2-12°	1800 MHz
12	21_DHIKLRV	23,2	PEM	8954 W	160°	2-12°	2100 MHz
13	21_DHIKLRV	23,2	PEM	8376 W	160°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	23,5	PEM	12979 W	160°	2-12°	3500 MHz
15	31_DHIKLRV	23,2	PEM	3532 W	250°	0-14°	700 MHz
16	31_DHIKLRV	23,2	PEM	2114 W	250°	0-14°	800 MHz
17	31_DHIKLRV	23,2	PEM	2812 W	250°	0-14°	900 MHz
18	31_DHIKLRV	23,2	PEM	8570 W	250°	2-12°	1800 MHz
19	31_DHIKLRV	23,2	PEM	8954 W	250°	2-12°	2100 MHz
20	31_DHIKLRV	23,2	PEM	8376 W	250°	2-12°	2600 MHz
21	32_Y	23,5	PEM	12979 W	250°	2-12°	3500 MHz
22	RL1	24,7	PEM	1514 W	127°		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_DHIKLRV	23,2	PEM	3532 W	70°	0-14°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	23,2	PEM	2114 W	70°	0-14°	800 MHz
3	11_DHIKLRV	23,2	PEM	2806 W	70°	0-14°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	23,2	PEM	8570 W	70°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	23,2	PEM	8954 W	70°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLRV	23,2	PEM	8376 W	70°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	23,5	PEM	12979 W	70°	2-12°	3500 MHz
8	21_DHIKLRV	23,2	PEM	3532 W	160°	0-14°	700 MHz
9	21_DHIKLRV	23,2	PEM	2114 W	160°	0-14°	800 MHz
10	21_DHIKLRV	23,2	PEM	2806 W	160°	0-14°	900 MHz
11	21_DHIKLRV	23,2	PEM	8570 W	160°	2-12°	1800 MHz
12	21_DHIKLRV	23,2	PEM	8954 W	160°	2-12°	2100 MHz
13	21_DHIKLRV	23,2	PEM	8376 W	160°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	23,5	PEM	12979 W	160°	2-12°	3500 MHz
15	31_DHIKLRV	23,2	PEM	3532 W	250°	0-14°	700 MHz
16	31_DHIKLRV	23,2	PEM	2114 W	250°	0-14°	800 MHz
17	31_DHIKLRV	23,2	PEM	2806 W	250°	0-14°	900 MHz
18	31_DHIKLRV	23,2	PEM	8570 W	250°	2-12°	1800 MHz
19	31_DHIKLRV	23,2	PEM	8954 W	250°	2-12°	2100 MHz
20	31_DHIKLRV	23,2	PEM	8376 W	250°	2-12°	2600 MHz

21	32_Y	23,5	PEM	12979 W	250°	2-12°	3500 MHz
22	RL1	24,7	PEM	1514 W	127°		80 GHz
23	RL2	24,7	PEM	1514 W	249°		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 U-012/22/G.SB.791.2.1. z dnia 2026-07-28, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordynator OŚ

