

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-04-03

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 GRF0203C z dnia 2025-08-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF0203C.

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

72-344 Rewal, Westerplatte 7, 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_DHILNRV	21,6	PEM	2223 W	60°	0-14°	700 MHz
2	11_DHILNRV	21,6	PEM	1159 W	60°	0-14°	800 MHz
3	11_DHILNRV	21,6	PEM	1614 W	60°	0-14°	900 MHz
4	11_DHILNRV	21,6	PEM	10790 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHILNRV	21,6	PEM	10280 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	12_HKV	21,6	PEM	2223 W	60°	0-14°	700 MHz
7	12_HKV	21,6	PEM	1159 W	60°	0-14°	800 MHz
8	12_HKV	21,6	PEM	1614 W	60°	0-14°	900 MHz
9	12_HKV	21,6	PEM	10070 W	60°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHKLNV	21,6	PEM	2223 W	160°	0-14°	700 MHz
11	21_DHKLNV	21,6	PEM	1159 W	160°	0-14°	800 MHz
12	21_DHKLNV	21,6	PEM	1614 W	160°	0-14°	900 MHz
13	21_DHKLNV	21,6	PEM	10790 W	160°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHKLNV	21,6	PEM	10280 W	160°	0-10°	2100 MHz
15	22_HIRV	21,6	PEM	2223 W	160°	0-14°	700 MHz
16	22_HIRV	21,6	PEM	1159 W	160°	0-14°	800 MHz
17	22_HIRV	21,6	PEM	1614 W	160°	0-14°	900 MHz
18	22_HIRV	21,6	PEM	10070 W	160°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHILNRV	21,6	PEM	2223 W	260°	0-14°	700 MHz
20	31_DHILNRV	21,6	PEM	1159 W	260°	0-14°	800 MHz
21	31_DHILNRV	21,6	PEM	1614 W	260°	0-14°	900 MHz
22	31_DHILNRV	21,6	PEM	10790 W	260°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHILNRV	21,6	PEM	10280 W	260°	0-10°	2100 MHz
24	32_HKV	21,6	PEM	2223 W	260°	0-14°	700 MHz
25	32_HKV	21,6	PEM	1159 W	260°	0-14°	800 MHz
26	32_HKV	21,6	PEM	1614 W	260°	0-14°	900 MHz
27	32_HKV	21,6	PEM	10070 W	260°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	20	PEM	5129 W	237°		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_DGHKLV	21,6	PEM	2223 W	60°	0-14°	700 MHz
2	11_DGHKLV	21,6	PEM	1159 W	60°	0-14°	800 MHz
3	11_DGHKLV	21,6	PEM	1614 W	60°	0-14°	900 MHz
4	11_DGHKLV	21,6	PEM	10790 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLV	21,6	PEM	10280 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	21,6	PEM	2223 W	60°	0-14°	700 MHz
7	12_IORV	21,6	PEM	1159 W	60°	0-14°	800 MHz
8	12_IORV	21,6	PEM	1614 W	60°	0-14°	900 MHz
9	12_IORV	21,6	PEM	10070 W	60°	0-10°	2600 MHz
10	13_Y	21,9	PEM	10192 W	60°	4-9°	3500 MHz
11	21_DGHKLV	21,6	PEM	2223 W	160°	0-14°	700 MHz
12	21_DGHKLV	21,6	PEM	1159 W	160°	0-14°	800 MHz
13	21_DGHKLV	21,6	PEM	1614 W	160°	0-14°	900 MHz
14	21_DGHKLV	21,6	PEM	10790 W	160°	0-10°	1800 MHz

15	21_DGHKLV	21,6	PEM	10280 W	160°	0-10°	2100 MHz
16	22_IORV	21,6	PEM	2223 W	160°	0-14°	700 MHz
17	22_IORV	21,6	PEM	1159 W	160°	0-14°	800 MHz
18	22_IORV	21,6	PEM	1614 W	160°	0-14°	900 MHz
19	22_IORV	21,6	PEM	10070 W	160°	0-10°	2600 MHz
20	23_Y	21,9	PEM	10192 W	160°	4-9°	3500 MHz
21	31_DGHKLV	21,6	PEM	2223 W	260°	0-14°	700 MHz
22	31_DGHKLV	21,6	PEM	1159 W	260°	0-14°	800 MHz
23	31_DGHKLV	21,6	PEM	1614 W	260°	0-14°	900 MHz
24	31_DGHKLV	21,6	PEM	10790 W	260°	0-10°	1800 MHz
25	31_DGHKLV	21,6	PEM	10280 W	260°	0-10°	2100 MHz
26	32_IORV	21,6	PEM	2223 W	260°	0-14°	700 MHz
27	32_IORV	21,6	PEM	1159 W	260°	0-14°	800 MHz
28	32_IORV	21,6	PEM	1614 W	260°	0-14°	900 MHz
29	32_IORV	21,6	PEM	10070 W	260°	0-10°	2600 MHz
30	33_Y	21,9	PEM	10192 W	260°	4-9°	3500 MHz
31	RL1	20	PEM	5129 W	237°		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.716.2.1. z dnia 2026-03-31, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordynator OŚ

