

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-01-23

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 której mowa w zgłoszeniu GRF0203C z dnia 2022-10-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GRF0203C.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*72-344 Rewal, Westerplatte 7, gm. Rewal, pow. gryficki*

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

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

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

*Brak zmian.*

**5) 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_GHLNT	21,6	PEM	1766 W	60°	0-6°	900 MHz
2	21_GHLNT	21,6	PEM	1766 W	160°	0-6°	900 MHz
3	31_GHLNT	21,6	PEM	1766 W	260°	0-6°	900 MHz
4	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_GHLNT	21,6	PEM	1766 W	60°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	21,6	PEM	8414 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	21,6	PEM	8914 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	21,6	PEM	2118 W	60°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	21,6	PEM	9840 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	21,6	PEM	1766 W	160°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	21,6	PEM	8414 W	160°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	21,6	PEM	8914 W	160°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	21,6	PEM	2118 W	160°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	21,6	PEM	9840 W	160°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	21,6	PEM	1766 W	260°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	21,6	PEM	8414 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	21,6	PEM	8914 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	21,6	PEM	2118 W	260°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	21,6	PEM	9840 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	20	PEM	5129 W	237°		80 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordynator OŚ  
Magdalena Sokół



kom. 790006481