

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 05.08.2025

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 15.05.2025

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<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

|    |            |      |     | promieniowana<br>izotropowo |      |       |          |
|----|------------|------|-----|-----------------------------|------|-------|----------|
| 1  | 11_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 4226 W                      | 70°  | 0-14° | 800 MHz  |
| 2  | 11_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 562 W                       | 70°  | 0-14° | 900 MHz  |
| 3  | 11_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 8570 W                      | 70°  | 2-12° | 1800 MHz |
| 4  | 11_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 8690 W                      | 70°  | 2-12° | 2100 MHz |
| 5  | 11_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 8376 W                      | 70°  | 2-12° | 2600 MHz |
| 6  | 12_Y       | 23,5 | PEM | 12979 W                     | 70°  | 2-12° | 3500 MHz |
| 7  | 21_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 4226 W                      | 160° | 0-14° | 800 MHz  |
| 8  | 21_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 562 W                       | 160° | 0-14° | 900 MHz  |
| 9  | 21_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 8570 W                      | 160° | 2-12° | 1800 MHz |
| 10 | 21_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 8690 W                      | 160° | 2-12° | 2100 MHz |
| 11 | 21_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 8376 W                      | 160° | 2-12° | 2600 MHz |
| 12 | 22_Y       | 23,5 | PEM | 12979 W                     | 160° | 2-12° | 3500 MHz |
| 13 | 31_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 4226 W                      | 250° | 0-14° | 800 MHz  |
| 14 | 31_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 562 W                       | 250° | 0-14° | 900 MHz  |
| 15 | 31_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 8570 W                      | 250° | 2-12° | 1800 MHz |
| 16 | 31_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 8690 W                      | 250° | 2-12° | 2100 MHz |
| 17 | 31_DHIKLRV | 23,2 | PEM | 8376 W                      | 250° | 2-12° | 2600 MHz |
| 18 | 32_Y       | 23,5 | PEM | 12979 W                     | 250° | 2-12° | 3500 MHz |
| 19 | RL1        | 24,7 | PEM | 1514 W                      | 127° |       | 80 GHz   |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>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              | 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        |

**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.619.2.1. z dnia 29.07.2025, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

