

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-03-27

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Nowodworski**

**Wydział Rolnictwa I Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla NDG0302C z dnia 2025-03-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NDG0302C.

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

82-110 Sztutowo, dz. nr 67/6, obr. 0006 Sztutowo, gm. Sztutowo, pow. nowodworski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GHT	46,9	PEM	3083 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	46,9	PEM	8872 W	90°	0-10°	2600 MHz
3	12_HLNV	46,9	PEM	5164 W	90°	0-10°	800 MHz
4	12_HLNV	46,9	PEM	8552 W	90°	2-12°	1800 MHz
5	12_HLNV	46,9	PEM	9016 W	90°	2-12°	2100 MHz
6	21_GHT	46,9	PEM	3083 W	215°	0-10°	900 MHz
7	21_GHT	46,9	PEM	8872 W	215°	0-10°	2600 MHz
8	22_HLNV	46,9	PEM	5164 W	215°	0-10°	800 MHz
9	22_HLNV	46,9	PEM	8552 W	215°	2-12°	1800 MHz
10	22_HLNV	46,9	PEM	9016 W	215°	2-12°	2100 MHz
11	31_GT	46,9	PEM	3083 W	350°	0-12°	900 MHz
12	32_HLNV	46,9	PEM	5164 W	350°	0-10°	800 MHz
13	32_HLNV	46,9	PEM	8552 W	350°	2-12°	1800 MHz
14	32_HLNV	46,9	PEM	9016 W	350°	2-12°	2100 MHz
15	RL1	45,3	PEM	5129 W	121°		80 GHz
16	RL2	44,3	PEM	1514 W	351°		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_GOT	46,9	PEM	3083 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_GOT	46,9	PEM	8872 W	90°	0-10°	2600 MHz
3	12_HLNV	46,9	PEM	5164 W	90°	0-10°	800 MHz
4	12_HLNV	46,9	PEM	8552 W	90°	2-12°	1800 MHz
5	12_HLNV	46,9	PEM	9016 W	90°	2-12°	2100 MHz
6	13_Y	47,5	PEM	10215 W	90°	4-9°	3500 MHz
7	21_GOT	46,9	PEM	3083 W	215°	0-10°	900 MHz
8	21_GOT	46,9	PEM	8872 W	215°	0-10°	2600 MHz
9	22_HLNV	46,9	PEM	5164 W	215°	0-10°	800 MHz
10	22_HLNV	46,9	PEM	8552 W	215°	2-12°	1800 MHz
11	22_HLNV	46,9	PEM	9016 W	215°	2-12°	2100 MHz
12	23_Y	47,5	PEM	10215 W	215°	4-9°	3500 MHz
13	31_GT	46,9	PEM	3083 W	350°	0-12°	900 MHz
14	32_HLNV	46,9	PEM	5164 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_HLNV	46,9	PEM	8552 W	350°	2-12°	1800 MHz
16	32_HLNV	46,9	PEM	9016 W	350°	2-12°	2100 MHz
17	RL1	45,3	PEM	5129 W	121°		80 GHz
18	RL2	44,3	PEM	1514 W	351°		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 36/03/OŚ/2026-P4 z dnia 2026-03-26, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481

Prawidłowość nieznana

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół  
Data: 2026.03.27 12:11:06 CET

*Zatwierdzenie przyjęcia*  
*Obr. 24.03.2026r.*  
*znak: OŚ.6221.8.2026.115*

STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowym Dworze Gdańskim  
ul. gen. Władysława Sikorskiego 23  
82-100 Nowy Dwór Gdański

