

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-03-06

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

**Starosta Gliwicki**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GLI6002C z dnia 2022-08-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GLI6002C.

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

41-153 Kozłów, Młyńska 9, gm. Sośnicowice, pow. gliwicki

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_L	47,3	PEM	5768 W	35°	0-12°	1800 MHz
2	12_N	47,3	PEM	6577 W	35°	0-12°	2100 MHz

3	13_GT	47	PEM	1660 W	35°	0-12°	900 MHz
4	14_V	47	PEM	2958 W	35°	0-12°	800 MHz
5	21_L	47,3	PEM	5768 W	155°	0-12°	1800 MHz
6	22_N	47,3	PEM	6577 W	155°	0-12°	2100 MHz
7	23_GT	47	PEM	1660 W	155°	0-12°	900 MHz
8	24_V	47	PEM	2958 W	155°	0-12°	800 MHz
9	31_L	47,3	PEM	5768 W	300°	0-12°	1800 MHz
10	32_N	47,3	PEM	6577 W	300°	0-12°	2100 MHz
11	33_GT	46,7	PEM	1995 W	300°	0-10°	900 MHz
12	34_V	46,7	PEM	3556 W	300°	0-10°	800 MHz
13	RL1	46	PEM	9550 W	64°		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_L	47,3	PEM	5768 W	35°	0-12°	1800 MHz
2	12_N	47,3	PEM	6577 W	35°	0-12°	2100 MHz
3	13_GT	47	PEM	2512 W	35°	0-12°	900 MHz
4	14_V	47	PEM	2958 W	35°	0-12°	800 MHz
5	21_L	47,3	PEM	5768 W	155°	0-12°	1800 MHz
6	22_N	47,3	PEM	6577 W	155°	0-12°	2100 MHz
7	23_GT	47	PEM	2512 W	155°	0-12°	900 MHz
8	24_V	47	PEM	2958 W	155°	0-12°	800 MHz
9	31_L	47,3	PEM	5768 W	300°	0-12°	1800 MHz
10	32_N	47,3	PEM	6577 W	300°	0-12°	2100 MHz
11	33_GT	46,7	PEM	3020 W	300°	0-10°	900 MHz
12	34_V	46,7	PEM	3556 W	300°	0-10°	800 MHz
13	RL1	44,7	PEM	47863 W	64°		80 GHz
14	RL2	44,7	PEM	5129 W	195°		80 GHz
15	RL3	44,7	PEM	933 W	298°		23 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 OS/0067/25 z dnia 2025-02-24, Nr akredytacji PCA – AB 1810.



Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. -