

DEK-OSR-T. 6222. 250. 2025



iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2025-10-31

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Łodzi

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LOD1202C z dnia 2023-05-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOD1202C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

94-024 Łódź, Wygodna 13/15, dz. nr 70/37, gm. Łódź, pow. Łódź

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_HNV	35,7	PEM	1512 W	80°	0-8°	800 MHz
2	11_HNV	35,7	PEM	4018 W	80°	2-8°	1800 MHz
3	11_HNV	35,7	PEM	4365 W	80°	2-8°	2100 MHz
4	12_DLT	35,7	PEM	1573 W	80°	0-8°	900 MHz
5	12_DLT	35,7	PEM	4018 W	80°	2-8°	1800 MHz
6	12_DLT	35,7	PEM	4365 W	80°	2-8°	2100 MHz
7	13_H	36,05	PEM	10122 W	80°	0-6°	2600 MHz
8	21_LV	37,1	PEM	1512 W	170°	0-7°	800 MHz
9	21_LV	37,1	PEM	4018 W	170°	2-7°	1800 MHz
10	21_LV	37,1	PEM	4365 W	170°	2-7°	2100 MHz
11	22_GHNT	37,1	PEM	1573 W	170°	0-7°	900 MHz
12	22_GHNT	37,1	PEM	4018 W	170°	2-7°	1800 MHz
13	22_GHNT	37,1	PEM	4365 W	170°	2-7°	2100 MHz
14	23_H	37,45	PEM	10122 W	170°	0-5°	2600 MHz
15	31_GLT	37,1	PEM	1573 W	260°	0-8°	900 MHz
16	31_GLT	37,1	PEM	4018 W	260°	2-8°	1800 MHz
17	31_GLT	37,1	PEM	4365 W	260°	2-8°	2100 MHz
18	32_HNV	37,1	PEM	1512 W	260°	0-8°	800 MHz
19	32_HNV	37,1	PEM	4018 W	260°	2-8°	1800 MHz
20	32_HNV	37,1	PEM	4365 W	260°	2-8°	2100 MHz
21	33_H	37,45	PEM	10122 W	260°	0-5°	2600 MHz
22	41_HNV	37,1	PEM	1512 W	350°	0-7°	800 MHz
23	41_HNV	37,1	PEM	4018 W	350°	2-7°	1800 MHz
24	41_HNV	37,1	PEM	4365 W	350°	2-7°	2100 MHz
25	42_GLT	37,1	PEM	1573 W	350°	0-7°	900 MHz
26	42_GLT	37,1	PEM	4018 W	350°	2-7°	1800 MHz
27	42_GLT	37,1	PEM	4365 W	350°	2-7°	2100 MHz
28	43_H	37,45	PEM	10122 W	350°	0-6°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DLV	35,7	PEM	2865 W	80°	0-12°	700 MHz
2	11_DLV	35,7	PEM	2986 W	80°	0-12°	800 MHz
3	11_DLV	35,7	PEM	3105 W	80°	0-12°	900 MHz
4	11_DLV	35,7	PEM	3936 W	80°	2-12°	1800 MHz
5	11_DLV	35,7	PEM	3733 W	80°	2-12°	2100 MHz
6	12_HIKNR	35,7	PEM	2865 W	80°	0-12°	700 MHz
7	12_HIKNR	35,7	PEM	2986 W	80°	0-12°	800 MHz
8	12_HIKNR	35,7	PEM	3105 W	80°	0-12°	900 MHz
9	12_HIKNR	35,7	PEM	3936 W	80°	2-12°	1800 MHz
10	12_HIKNR	35,7	PEM	3733 W	80°	2-12°	2100 MHz
11	13_O	36,05	PEM	9844 W	80°	0-12°	2600 MHz
12	21_Y	37,75	PEM	15433 W	120°	-15-15°	3500 MHz
13	31_DLV	37,1	PEM	2865 W	170°	0-12°	700 MHz
14	31_DLV	37,1	PEM	2986 W	170°	0-12°	800 MHz
15	31_DLV	37,1	PEM	3105 W	170°	0-12°	900 MHz
16	31_DLV	37,1	PEM	3936 W	170°	2-12°	1800 MHz

17	31_DLV	37,1	PEM	3733 W	170°	2-12°	2100 MHz
18	32_HIKNR	37,1	PEM	2865 W	170°	0-12°	700 MHz
19	32_HIKNR	37,1	PEM	2986 W	170°	0-12°	800 MHz
20	32_HIKNR	37,1	PEM	3105 W	170°	0-12°	900 MHz
21	32_HIKNR	37,1	PEM	3936 W	170°	2-12°	1800 MHz
22	32_HIKNR	37,1	PEM	3733 W	170°	2-12°	2100 MHz
23	33_O	37,45	PEM	9844 W	170°	0-12°	2600 MHz
24	41_Y	37,75	PEM	15433 W	240°	-15-15°	3500 MHz
25	51_LV	37,1	PEM	2865 W	260°	0-12°	700 MHz
26	51_LV	37,1	PEM	2986 W	260°	0-12°	800 MHz
27	51_LV	37,1	PEM	1902 W	260°	0-12°	900 MHz
28	51_LV	37,1	PEM	3936 W	260°	2-12°	1800 MHz
29	51_LV	37,1	PEM	3733 W	260°	2-12°	2100 MHz
30	52_HIKNR	37,1	PEM	2865 W	260°	0-12°	700 MHz
31	52_HIKNR	37,1	PEM	2986 W	260°	0-12°	800 MHz
32	52_HIKNR	37,1	PEM	1902 W	260°	0-12°	900 MHz
33	52_HIKNR	37,1	PEM	3936 W	260°	2-12°	1800 MHz
34	52_HIKNR	37,1	PEM	3733 W	260°	2-12°	2100 MHz
35	53_O	37,45	PEM	9844 W	260°	0-12°	2600 MHz
36	61_HIKNR	37,1	PEM	2865 W	350°	0-12°	700 MHz
37	61_HIKNR	37,1	PEM	2986 W	350°	0-12°	800 MHz
38	61_HIKNR	37,1	PEM	3105 W	350°	0-12°	900 MHz
39	61_HIKNR	37,1	PEM	3936 W	350°	2-12°	1800 MHz
40	61_HIKNR	37,1	PEM	3733 W	350°	2-12°	2100 MHz
41	62_DLV	37,1	PEM	2865 W	350°	0-12°	700 MHz
42	62_DLV	37,1	PEM	2986 W	350°	0-12°	800 MHz
43	62_DLV	37,1	PEM	3105 W	350°	0-12°	900 MHz
44	62_DLV	37,1	PEM	3936 W	350°	2-12°	1800 MHz
45	62_DLV	37,1	PEM	3733 W	350°	2-12°	2100 MHz
46	63_O	37,45	PEM	9844 W	350°	0-12°	2600 MHz
47	71_Y	37,75	PEM	15433 W	359°	-15-15°	3500 MHz

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 OSR/0023/10/2025 z dnia 2025-10-27, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

PLAY

iliad
GROUP

kom.

Podpis jest prawidłowy

Dokument nadbrany
przez

Data: 2020-05-12 12:01:14
CET



Atomik
Laboratorium
Badawcze

Atomik sp. z o. o.
ul. Koszykowa 49A, lok. 26
00-659 Warszawa
Laboratorium badawcze:
al. K. E. N. 105/78;
02-722 Warszawa;
<http://www.atomik.pl>;
e-mail: atomik@atomik.pl



AB 505

SPRAWOZDANIE NR OSR/0023/10/2025 Z SZEROKOPASMOWYCH POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o.
„**LOD1202C**”

- Łódź, ul. Wygodna 13/15, dz. nr 70/37 -



Zleceniodawca: **P4 Sp. z o. o.**
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Data pomiarów: 27.10.2025 r.

Egzemplarz nr 1

Październik 2025

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025 r.

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW.....	3
2.1. Parametry badanych źródeł.....	4
2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.....	7
2.3. Data i warunki środowiskowe.....	7
2.4. Opis zestawu pomiarowego.....	7
2.5. Metodyka wykonywania pomiarów.....	8
3. WYNIKI POMIARÓW.....	9
4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓL.....	11
4.1. Wnioski.....	12
5. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW.....	12
6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....	13
7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	13

1. INFORMACJE OGÓLNE

Atomik sp. z o. o. przeprowadziło badanie i opracowało sprawozdanie zgodnie z procedurą odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Niniejsze opracowanie dotyczy pomiarów natężenia pola elektrycznego, które zostały wykonane dla celów ochrony środowiska.

Celem badania jest sprawdzenie, czy w miejscach dostępnych dla ludzi nie zostały przekroczone dopuszczalne poziomy promieniowania elektromagnetycznego określone w przepisach oraz ewentualne wyznaczenie obszarów o przekroczonych wartościach dopuszczalnych.

W opracowaniu wykorzystano przedstawione przez zleceniodawcę szczegółowe dane techniczne badanej instalacji oraz szczegółowe informacje dotyczące parametrów jej pracy.

2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW

Podstawą wykonania pomiarów jest zlecenie na wykonanie pomiarów natężenia pola elektrycznego, dla celów ochrony środowiska przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej pod adresem: Łódź, ul. Wygodna 13/15, dz. nr 70/37 (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*

Atomik sp. z o. o.

- *Zleceniodawca:*

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

- *Właściciel badanego obiektu:*

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

- *Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby udzielającej informacji do sprawozdania:*

Pani – P4 Sp. z o. o.

Badanymi źródłami pola elektromagnetycznego są urządzenia nadawczo-odbiorcze instalacji radiokomunikacyjnej.

Anteny zainstalowane są na masztach posadowionych na dachu budynku, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w ekranowanych obudowach na dachu oraz przy masztach. Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej.

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025 r.

2.1. Parametry badanych źródeł

Zgodnie z otrzymaną od zleceniodawcy dokumentacją dla badanego obiektu w poniższych tabelach przedstawiono maksymalne parametry pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1. Parametry anten sektorowych*

Tabela 1. Parametry anten sektorowych

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa										
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24										
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne										
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 1										
I.	Nadajnik stacji bazowej											
1	Typ/Producent	DBS / SRAN Huawei										
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	800	700	2100	1800	900	800	700	2600
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	48,4 5	49,0 3	49,0 3	49,0 3	49,0 3	48,4 5	49,0 3	49,0 3	49,0 3	49,0 3	52,04
II.	Obciążenie											
1	Typ anteny	ADU4518R7					ADU4518R7					ADU4518R6
2	Producent anteny	Huawei					Huawei					Huawei
3	Nazwa anteny	11_DLV	11_DLV	11_DLV	11_DLV	11_DLV	12_HI NR	12_HI NR	12_HI NR	12_HI NR	12_HI NR	13_O
4	Liczba anten	1					1					1
5	azymut[°]	80										
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	0-12	0-12	0-12	2-12	2-12	0-12	0-12	0-12	0-12
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	35,70					35,70					36,05
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	16625,0					16625,0					9844,0

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 2
I.	Nadajnik stacji bazowej	
1	Typ/Producent	DBS / SRAN Huawei
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	3500
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	53,80
II.	Obciążenie	
1	Typ anteny	AAU5356
2	Producent anteny	Huawei
3	Nazwa anteny	21_Y
4	Liczba anten	1
5	azymut[°]	120
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	-15-15
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	37,75
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	15433,0

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025 r.

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa										
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24										
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne										
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 3										
I. Nadajnik stacji bazowej												
1	Typ/Producent	DBS / SRAN Huawei										
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	800	700	2100	1800	900	800	700	2600
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	48,4 5	49,0 3	49,0 3	49,0 3	49,0 3	48,4 5	49,0 3	49,0 3	49,0 3	49,0 3	52,04
II. Obciążenie												
1	Typ anteny	ADU4518R7					ADU4518R7					ADU4518R 6
2	Producent anteny	Huawei					Huawei					Huawei
3	Nazwa anteny	31_ DLV	31_ DLV	31_ DLV	31_ DLV	31_ DLV	32_ HIK NR	32_ HIK NR	32_ HIK NR	32_ HIK NR	32_ HIK NR	33_ O
4	Liczba anten	1					1					1
5	azymut[°]						170					
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	0-12	0-12	0-12	2-12	2-12	0-12	0-12	0-12	0-12
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	37,10					37,10					37,45
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	16625,0					16625,0					9844,0

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 4
I. Nadajnik stacji bazowej		
1	Typ/Producent	DBS / SRAN Huawei
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	3500
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	53,80
II. Obciążenie		
1	Typ anteny	AAU5356
2	Producent anteny	Huawei
3	Nazwa anteny	41_Y
4	Liczba anten	1
5	azymut[°]	240
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	-15-15
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	37,75
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	15433,0

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025 r.

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa										
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24										
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne										
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 5										
I. Nadajnik stacji bazowej												
1	Typ/Producent	DBS / SRAN Huawei										
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	800	700	2100	1800	900	800	700	2600
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	48,4 5	49,0 3	46,9 0	49,0 3	49,0 3	48,4 5	49,0 3	46,9 0	49,0 3	49,0 3	52,04
II. Obciążenie												
1	Typ anteny	ADU4518R7					ADU4518R7					ADU4518R6
2	Producent anteny	Huawei					Huawei					Huawei
3	Nazwa anteny	51_L V	51_L V	51_L V	51_L V	51_L V	52_HIK NR	52_HIK NR	52_HIK NR	52_HIK NR	52_HIK NR	53_O
4	Liczba anten	1					1					1
5	azymut[°]	260										
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	0-12	0-12	0-12	2-12	2-12	0-12	0-12	0-12	0-12
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	37,10					37,10					37,45
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	15422,0					15422,0					9844,0

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa										
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24										
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne										
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 6										
I.	Nadajnik stacji bazowej											
1	Typ/Producent	DBS / SRAN Huawei										
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	800	700	2100	1800	900	800	700	2600
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	48,4 5	49,0 3	49,0 3	49,0 3	49,0 3	48,4 5	49,0 3	49,0 3	49,0 3	49,0 3	52,04
II.	Obciążenie											
1	Typ anteny	ADU4518R7					ADU4518R7					ADU4518R6
2	Producent anteny	Huawei					Huawei					Huawei
3	Nazwa anteny	61_HIK NR	61_HIK NR	61_HIK NR	61_HIK NR	61_HIK NR	62_DL NR	62_DL NR	62_DL NR	62_DL NR	62_DL NR	63_O
4	Liczba anten	1					1					1
5	azymut[°]	350										
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	0-12	0-12	0-12	2-12	2-12	0-12	0-12	0-12	0-12
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	37,10					37,10					37,45
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	16625,0					16625,0					9844,0

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025 r.

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 7
I. Nadajnik stacji bazowej		
1	Typ/Producent	DBS / SRAN Huawei
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	3500
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	53,80
II. Obciążenie		
1	Typ anteny	AAU5356
2	Producent anteny	Huawei
3	Nazwa anteny	71_Y
4	Liczba anten	1
5	azymut[°]	359
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	-15-15
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	37,75
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	15433,0

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

** - Zgodnie z informacją otrzymaną od Zleceńodawcy pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.

Tabela 1b. Inne źródła PEM

Lp.	Typ instalacji	Pasma pracy	Czy ma potencjalny wpływ na wyniki pomiarów (T/N)
1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile / Orange, Łódź, ul. Wygodna 13/15	800/900/1800/2100/2600/3500 MHz	T
2	Instalacja radiokomunikacyjna Towerlink, Łódź, ul. Wygodna 13/15	900/1800/2100/2600 MHz	T

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe*

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
27.10.2025	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 8:20	7,0	66,0	brak
Godz. (koniec) 10:00	8,0	64,0	

* - warunki środowiskowe występujące podczas wykonywania pomiarów zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego

2.4. Opis zestawu pomiarowego

Pomiary wykonano za pomocą miernika pól elektromagnetycznych NBM-550 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sond, których parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

Typ sondy pomiarowej	EF 0391	EF 6092
Zakres pomiaru natężenia pola elektrycznego / magnetycznego	0,5 – 300 [V/m]	0,5 – 300 [V/m]
Zakres pomiaru częstotliwości	0,1 – 4000 [MHz]	0,08 – 90 [GHz]

Zestaw pomiarowy jest wzorcowany przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej, które posiada akredytację PCA nr AP 078.

Wzorcowanie zostało poświadczane świadectwem wzorcowania nr LWIMP/W/400/22.

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.
Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025 r.

Zestaw pomiarowy został poddany sprawdzeniu zgodnie z instrukcją IT-6.4/03 „Sprawdzenie miernika pól elektromagnetycznych”.

Wyposażenie pomocnicze:

	Producent:	Model:	Sprawdzenie:
Termohigrometr:	AZ	AZ-8703	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/02
Dalmierz:	Leica	Disto A8	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/01
GPS:	Garmin	GPS Kit for NBM-550	Zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi laboratorium

2.5. Metodyka wykonywania pomiarów

Metodykę badania przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Wynikiem pomiaru jest wartość uśredniona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Jako wynik uśredniania dla danego pionu, przyjęto wartość maksymalną odczytaną podczas pomiaru chwilowego od wysokości 0,3 m do 2 m nad poziomem podłoża w danym pionie pomiarowym zgodnie z pkt. 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Pomiary wykonywane są zgodnie z przyjętą metodyką oraz wytycznymi zlecniodawcy i przeprowadzone w okolicy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej. W szczególności w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach.

Na podstawie otrzymanej od zlecniodawcy dokumentacji wyznaczono główne kierunki pomiarowe zgodnie z azymutami maksymalnych zasięgów anten.

Pomiary zostały wykonane w odległościach nie mniejszych niż wynikające z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zlecniodawcę (jeżeli dotyczy).

Wyniki pomiarów wraz z opisem pionów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

3. WYNIKI POMIARÓW

Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej. Wyniki pomiarów przeprowadzonych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej wraz z opisem pionów/punktów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

Tabela 4a. Opis i lokalizacja pionów pomiarowych

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Współrzędne Geograficzne					
		N			E		
		o	'	"	o	'	"
1	GKP – na azymucie anten sektorowych 80°	51	45	13,5	19	25	44,9
2	GKP – na azymucie anten sektorowych 80°	51	45	13,8	19	25	47,0
3	GKP – na azymucie anten sektorowych 80°	51	45	13,9	19	25	48,6
4	GKP – na azymucie anten sektorowych 80°	51	45	14,6	19	25	54,8
5	GKP – na azymucie anten sektorowych 80°	51	45	14,9	19	25	57,3
6	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	51	45	13,4	19	25	44,8
7	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	51	45	12,7	19	25	46,8
8	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	51	45	11,4	19	25	50,4
9	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	51	45	10,4	19	25	53,3
10	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	51	45	09,4	19	25	56,1
11	PKP – na azymucie 90° od anteny sektorowej 120°	51	45	13,5	19	25	48,7
12	PKP – na azymucie 105° od anteny sektorowej 120°	51	45	13,1	19	25	47,0
13	PKP – na azymucie 112° od anteny sektorowej 120°	51	45	12,9	19	25	46,9
14	PKP – na azymucie 128° od anteny sektorowej 120°	51	45	12,5	19	25	46,6
15	PKP – na azymucie 135° od anteny sektorowej 120°	51	45	12,4	19	25	46,4
16	PKP – na azymucie 150° od anteny sektorowej 120°	51	45	11,9	19	25	46,0
17	GKP – na azymucie anten sektorowych 170°	51	45	12,8	19	25	44,2
18	GKP – na azymucie anten sektorowych 170°	51	45	11,9	19	25	44,4
19	GKP – na azymucie anten sektorowych 170°	51	45	10,2	19	25	44,9
20	GKP – na azymucie anten sektorowych 170°	51	45	08,3	19	25	45,5
21	GKP – na azymucie anten sektorowych 170°	51	45	05,5	19	25	46,3
22	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 170°	51	45	12,5	19	25	44,8
23	GKP – na azymucie anteny sektorowej 240°	51	45	13,0	19	25	43,5
24	GKP – na azymucie anteny sektorowej 240°	51	45	11,7	19	25	40,0
25	GKP – na azymucie anteny sektorowej 240°	51	45	11,2	19	25	38,6
26	GKP – na azymucie anteny sektorowej 240°	51	45	09,9	19	25	34,9
27	GKP – na azymucie anteny sektorowej 240°	51	45	09,5	19	25	33,8
28	PKP – na azymucie 210° od anteny sektorowej 240°	51	45	11,1	19	25	42,0
29	PKP – na azymucie 225° od anteny sektorowej 240°	51	45	11,4	19	25	41,1
30	PKP – na azymucie 232° od anteny sektorowej 240°	51	45	11,5	19	25	40,6
31	PKP – na azymucie 248° od anteny sektorowej 240°	51	45	11,9	19	25	39,2
32	PKP – na azymucie 255° od anteny sektorowej 240°	51	45	12,2	19	25	38,2
33	PKP – na azymucie 270° od anteny sektorowej 240°	51	45	13,1	19	25	35,2
34	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	51	45	13,1	19	25	43,5
35	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	51	45	12,4	19	25	37,6
36	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	51	45	12,0	19	25	33,6
37	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	51	45	11,5	19	25	29,0
38	GKP – na azymucie anten sektorowych 350°	51	45	14,1	19	25	44,3
39	GKP – na azymucie anten sektorowych 350°	51	45	16,1	19	25	43,8
40	GKP – na azymucie anten sektorowych 350°	51	45	18,0	19	25	43,2
41	GKP – na azymucie anten sektorowych 350°	51	45	19,3	19	25	42,9
42	GKP – na azymucie anten sektorowych 350°	51	45	22,3	19	25	42,0
43	GKP – na azymucie anteny sektorowej 359°	51	45	14,2	19	25	44,4
44	GKP – na azymucie anteny sektorowej 359°	51	45	16,3	19	25	44,3
45	GKP – na azymucie anteny sektorowej 359°	51	45	18,4	19	25	44,3
46	GKP – na azymucie anteny sektorowej 359°	51	45	19,3	19	25	44,2
47	GKP – na azymucie anteny sektorowej 359°	51	45	22,9	19	25	44,1
48	PKP – na azymucie 329° od anteny sektorowej 359°	51	45	16,1	19	25	42,2
49	PKP – na azymucie 344° od anteny sektorowej 359°	51	45	16,0	19	25	43,4
50	PKP – na azymucie 7° od anteny sektorowej 359°	51	45	16,5	19	25	44,9
51	PKP – na azymucie 14° od anteny sektorowej 359°	51	45	16,7	19	25	45,5
52	PKP – na azymucie 29° od anteny sektorowej 359°	51	45	16,7	19	25	47,0
53	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 1 pomiędzy 7 a 8 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
54	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 1 pomiędzy 8 a 9 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
55	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 1 pomiędzy 9 a 10 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
56	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 1 pomiędzy 10 a 11 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
57	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 2 pomiędzy 7 a 8 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
58	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 2 pomiędzy 8 a 9 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
59	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 2 pomiędzy 9 a 10 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
60	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 2 pomiędzy 10 a 11 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
61	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 3 pomiędzy 7 a 8 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
62	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 3 pomiędzy 8 a 9 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
63	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 3 pomiędzy 9 a 10 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
64	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 3 pomiędzy 10 a 11 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
65	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 4 pomiędzy 7 a 8 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
66	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 4 pomiędzy 8 a 9 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025 r.

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Współrzędne Geograficzne					
		N			E		
		o	i	"	o	i	"
67	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 4 pomiędzy 8 a 9 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
68	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 4 pomiędzy 9 a 10 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-
69	DPP – ul. Norwida 3/5 – na klatce schodowej nr 4 pomiędzy 10 a 11 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-

GKP – główny kierunek pomiarowy;

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy;

DPP - dodatkowy pion pomiarowy;

Tabela 4b. Wyniki pomiarów

Nr pionu	Wysokość punktu dla wartości E [m]	Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]*	Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m]	Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m]	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max})	Wartość wskaźnikowa	
					E _{max} [V/m]	H _{max} [A/m]		
1	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
2	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
3	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
4	2,0	1,5	0,0040	0,6	2,1	0,0056	0,08	0,08
5	2,0	2,2	0,0058	0,9	3,1	0,0083	0,11	0,11
6	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
7	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
8	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
9	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
10	2,0	1,5	0,0040	0,6	2,1	0,0056	0,08	0,08
11	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
12	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
13	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
14	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
15	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
16	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
17	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
18	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
19	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
20	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
21	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
22	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
23	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
24	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
25	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
26	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
27	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
28	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
29	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
30	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
31	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
32	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
33	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
34	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
35	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
36	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
37	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
38	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
39	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
40	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
41	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
42	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
43	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
44	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
45	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
46	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
47	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
48	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
49	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
50	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
51	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
52	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
53	w płaszczyźnie okna	2,4	0,0064	1,0	3,4	0,0090	0,12	0,12
54	w płaszczyźnie okna	3,6	0,0095	1,5	5,1	0,0135	0,18	0,18
55	w płaszczyźnie okna	5,5	0,0146	2,3	7,8	0,0206	0,28	0,28
56	w płaszczyźnie	6,3	0,0167	2,6	8,9	0,0236	0,32	0,32

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025 r.

Nr pionu	Wysokość punktu dla wartości E [m]	Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]*	Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m]	Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [$\pm$ V/m]	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max})	Wartość wskaźnikowa	
					E _{max} [V/m]	H _{max} [A/m]	WM _E	WM _H
	okna							
57	w płaszczyźnie okna	2,3	0,0061	1,0	3,3	0,0086	0,12	0,12
58	w płaszczyźnie okna	2,9	0,0077	1,2	4,1	0,0109	0,15	0,15
59	w płaszczyźnie okna	4,2	0,0111	1,7	5,9	0,0158	0,21	0,22
60	w płaszczyźnie okna	5,9	0,0156	2,4	8,3	0,0221	0,30	0,30
61	w płaszczyźnie okna	6,8	0,0180	2,8	9,6	0,0255	0,34	0,35
62	w płaszczyźnie okna	2,5	0,0066	1,0	3,5	0,0094	0,13	0,13
63	w płaszczyźnie okna	4,0	0,0106	1,7	5,7	0,0150	0,20	0,21
64	w płaszczyźnie okna	5,6	0,0149	2,3	7,9	0,0210	0,28	0,29
65	w płaszczyźnie okna	6,0	0,0159	2,5	8,5	0,0225	0,30	0,31
66	w płaszczyźnie okna	2,7	0,0072	1,1	3,8	0,0101	0,14	0,14
67	w płaszczyźnie okna	3,5	0,0093	1,4	4,9	0,0131	0,18	0,18
68	w płaszczyźnie okna	5,0	0,0133	2,1	7,1	0,0188	0,25	0,26
69	w płaszczyźnie okna	6,3	0,0167	2,6	8,9	0,0236	0,32	0,32

* - maksymalna wartość chwilowa;

** - wynik spoza zakresu akredytacji – wartość powyżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej – do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody (zgodnie z pkt. 4.7 dokumentu PCA DAB-18);

*** - niepewność dla dolnej granicznej wartości akredytowanego zakresu pomiarowego metody;

Niepewność pomiaru pola elektromagnetycznego dla przeprowadzonego badania została określona zgodnie z instrukcją IT-7.6/01. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k = 2$.

Lokalizację pionów pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓŁ

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, odnoszą się tylko i wyłącznie do badanego obiektu, parametrów wskazanych w tabeli 1 oraz warunków atmosferycznych przedstawionych w tabeli 2, przy których zostały wykonane.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448) oraz na podstawie wytycznych operatora i zidentyfikowanych źródeł pola-EM, ustalono, iż dopuszczalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego jaki może wystąpić w miejscach dostępnych dla ludności, określony dla przedmiotowej instalacji wynosi:

- $E = 28,0$ [V/m] – dla natężenia pola elektrycznego
- $H = 0,073$ [A/m] – dla natężenia pola magnetycznego

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025 r.

Po przeprowadzonej analizie uzyskanych wyników pomiarów zamieszczonych w tabeli 4b stwierdzono, iż wartości natężenia pola elektrycznego oraz magnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej pod adresem: Łódź, ul. Wygodna 13/15, dz. nr 70/37 nie przekroczyły poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach.

Zgodnie z Art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (T. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie;
- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia – na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której nastąpiła ta zmiana.

4.1. Wnioski

W miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej P4 Sp. z o. o. „LOD1202C” nie występują natężenia pola elektrycznego i magnetycznego przekraczające wartości dopuszczalne określone w przepisach.

5. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

W związku z tym, iż żadna z wartości zmierzonych, przedstawionych w tabeli 4b, uzyskanych z pomiaru szerokopasmowego powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej natężenia pola elektromagnetycznego dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych oraz nie było konieczności wykonania pomiarów selektywnych.

Zgodnie z pkt. 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630), w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25 załącznika do w/w Rozporządzenia oraz w związku z tym, iż żaden ze wskaźników WM_E i WM_H , przedstawionych w tabeli 4b i obliczonych zgodnie z pkt. 25, ppkt. 1 załącznika do w/w Rozporządzenia nie przekracza wartości 1, to uznaje się dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach wykonania pomiarów, za dotrzymane.

6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (T. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).
- „DAB-18” Program akredytacji Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.

7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik 1. Lokalizacja stacji (1 str.).

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych (1 str.).

Sprawozdanie opracował i autoryzował:

Elektronicznie
podpisany przez
Data: 2025.10.29
20:56:45 +01'00'

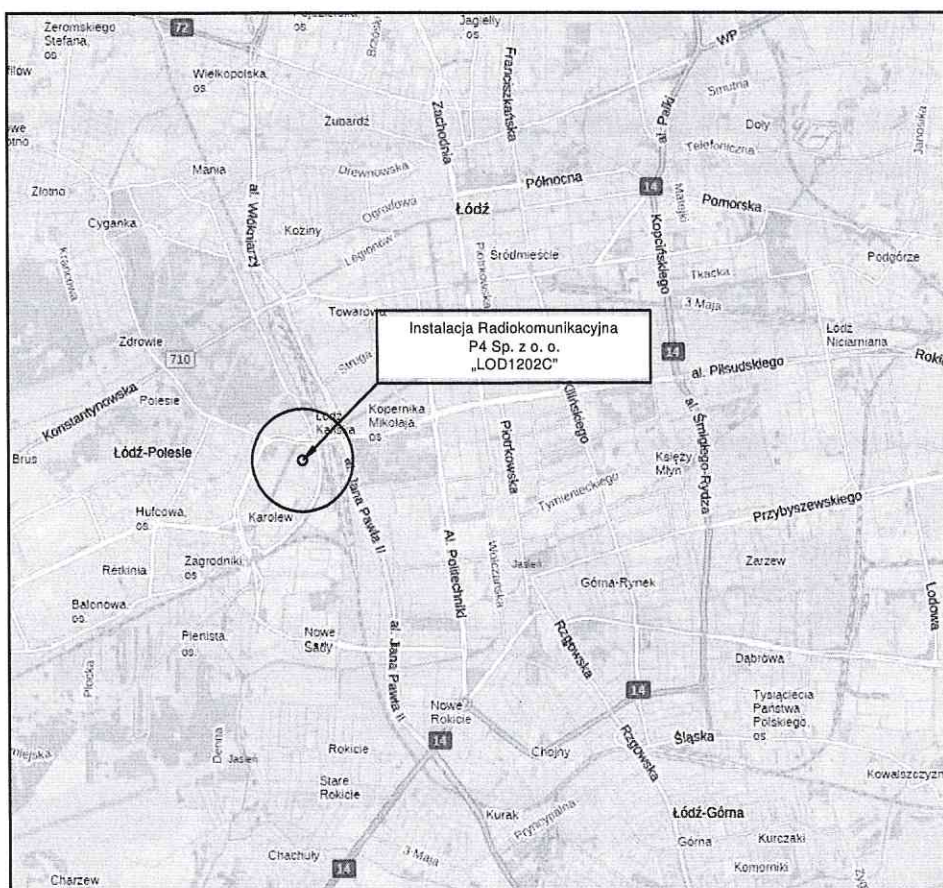
KONIEC SPRAWOZDANIA

Atomik sp. z o. o.

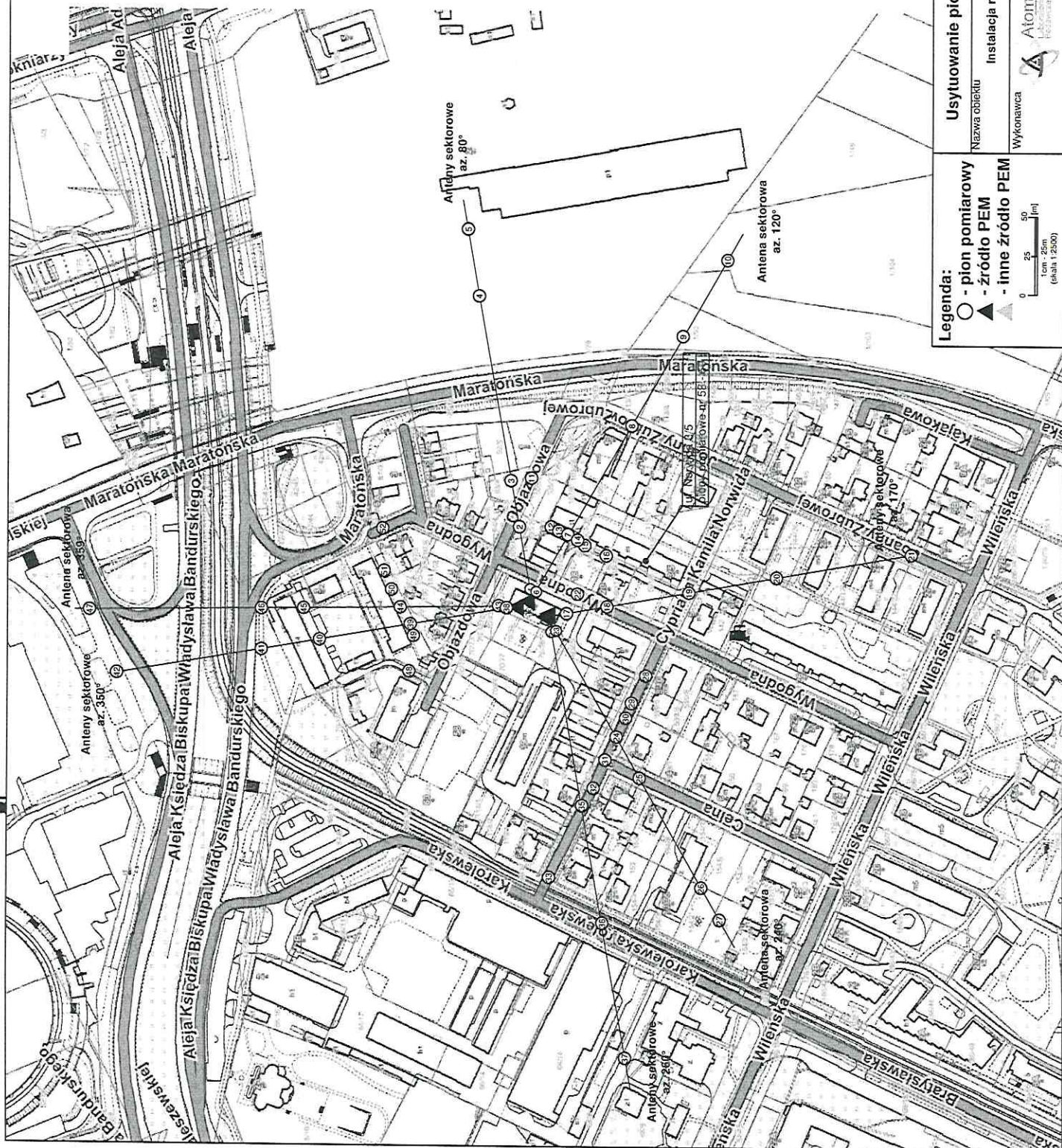
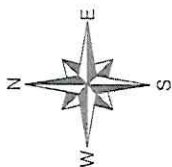
Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025 r.



Tytuł	Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej	Skala	_____
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. „LOD1202C”	Do sprawozdania nr	OSR/0023/10/2025
Wykonawca	 Atomik Laboratorium Badawcze	Załącznik	1



Legenda:
○ - pion pomiarowy
▲ - źródło PEM
▲ - inne źródło PEM

Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Nazwa obiektu		Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o., „LOB1202C”	
Wykonawca	Atomik	Skala	Do sprawozdania nr
		1:2500	OSR/0023/10/2025
			Załącznik
			2.1