

DEK- OŚR-1. 6222.183.2025



iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2025-08-27

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 LOD1206A z dnia 2021-07-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOD1206A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

94-409 Łódź, Rąbieńska 129, dz. nr 39/3, 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_GLT	41,1	PEM	1573 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	41,1	PEM	4018 W	20°	2-10°	1800 MHz
3	11_GLT	41,1	PEM	4365 W	20°	2-10°	2100 MHz
4	12_HNV	41,1	PEM	1512 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	41,1	PEM	4018 W	20°	2-10°	1800 MHz
6	12_HNV	41,1	PEM	4365 W	20°	2-10°	2100 MHz
7	13_H	41,45	PEM	10722 W	20°	2-7°	2600 MHz
8	21_GLT	41,1	PEM	1573 W	120°	0-10°	900 MHz
9	21_GLT	41,1	PEM	4018 W	120°	2-10°	1800 MHz
10	21_GLT	41,1	PEM	4365 W	120°	2-10°	2100 MHz
11	22_HNV	41,1	PEM	1512 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	41,1	PEM	4018 W	120°	2-10°	1800 MHz
13	22_HNV	41,1	PEM	4365 W	120°	2-10°	2100 MHz
14	23_H	41,45	PEM	10722 W	120°	2-7°	2600 MHz
15	31_GLT	41,1	PEM	1573 W	250°	0-10°	900 MHz
16	31_GLT	41,1	PEM	4018 W	250°	2-10°	1800 MHz
17	31_GLT	41,1	PEM	4365 W	250°	2-10°	2100 MHz
18	32_HNV	41,1	PEM	1512 W	250°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	41,1	PEM	4018 W	250°	2-10°	1800 MHz
20	32_HNV	41,1	PEM	4365 W	250°	2-10°	2100 MHz
21	33_H	41,45	PEM	10722 W	250°	2-7°	2600 MHz
22	RL1	38,55	PEM	1413 W	109°		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_Y	41,75	PEM	5049 W	20°	-15-15°	3500 MHz
2	21_HIKNR	41,1	PEM	2865 W	30°	0-12°	700 MHz
3	21_HIKNR	41,1	PEM	2986 W	30°	0-12°	800 MHz
4	21_HIKNR	41,1	PEM	3105 W	30°	0-12°	900 MHz
5	21_HIKNR	41,1	PEM	3936 W	30°	2-12°	1800 MHz
6	21_HIKNR	41,1	PEM	3733 W	30°	2-12°	2100 MHz
7	22_DLV	41,1	PEM	2865 W	30°	0-12°	700 MHz
8	22_DLV	41,1	PEM	2986 W	30°	0-12°	800 MHz
9	22_DLV	41,1	PEM	3105 W	30°	0-12°	900 MHz
10	22_DLV	41,1	PEM	3936 W	30°	2-12°	1800 MHz
11	22_DLV	41,1	PEM	3733 W	30°	2-12°	2100 MHz
12	23_O	41,45	PEM	10427 W	30°	2-14°	2600 MHz
13	31_DLV	41,1	PEM	2865 W	140°	0-12°	700 MHz
14	31_DLV	41,1	PEM	2986 W	140°	0-12°	800 MHz
15	31_DLV	41,1	PEM	3105 W	140°	0-12°	900 MHz
16	31_DLV	41,1	PEM	3936 W	140°	2-12°	1800 MHz
17	31_DLV	41,1	PEM	3733 W	140°	2-12°	2100 MHz
18	32_HIKNR	41,1	PEM	2865 W	140°	0-12°	700 MHz
19	32_HIKNR	41,1	PEM	2986 W	140°	0-12°	800 MHz
20	32_HIKNR	41,1	PEM	3105 W	140°	0-12°	900 MHz
21	32_HIKNR	41,1	PEM	3936 W	140°	2-12°	1800 MHz
22	32_HIKNR	41,1	PEM	3733 W	140°	2-12°	2100 MHz

23	33_O	41,45	PEM	10427 W	140°	2-14°	2600 MHz
24	41_DLV	41,1	PEM	2865 W	260°	0-12°	700 MHz
25	41_DLV	41,1	PEM	2986 W	260°	0-12°	800 MHz
26	41_DLV	41,1	PEM	3105 W	260°	0-12°	900 MHz
27	41_DLV	41,1	PEM	3936 W	260°	2-12°	1800 MHz
28	41_DLV	41,1	PEM	3733 W	260°	2-12°	2100 MHz
29	42_HIKNR	41,1	PEM	2865 W	260°	0-12°	700 MHz
30	42_HIKNR	41,1	PEM	2986 W	260°	0-12°	800 MHz
31	42_HIKNR	41,1	PEM	3105 W	260°	0-12°	900 MHz
32	42_HIKNR	41,1	PEM	3936 W	260°	2-12°	1800 MHz
33	42_HIKNR	41,1	PEM	3733 W	260°	2-12°	2100 MHz
34	43_O	41,45	PEM	10427 W	260°	2-14°	2600 MHz
35	44_Y	41,75	PEM	15433 W	260°	-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/0023/08/2025 z dnia 2025-08-22, Nr akredytacji PCA – AB 505.

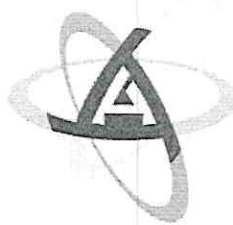
Koordynator OŚ

kom

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2025.08.27 09:42:08
CEST



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/0023/08/2025
Z SZEROKOPASMOWYCH POMIARÓW PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH
PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o.
„**LOD1206A**”

- Łódź, ul. Rąbieńska 129, dz. nr 39/3, pow. Łódź -



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

Data pomiarów: **22.08.2025 r.**

Egzemplarz nr 1

Sierpień 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. 01.08.2025r.

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.....	5
2.3. Data i warunki środowiskowe.....	6
2.4. Metodyka wykonywania pomiarów.....	6
3. WYNIKI POMIARÓW.....	7
4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓŁ.....	8
4.1. Wnioski.....	9
5. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW.....	9
6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....	10
7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	10

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. Rąbieńska 129, pow. Łódź (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadzić i obliczenia wykonać:*

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 Monika Bieroza-Jóźwik – P4 Sp. z o. o.

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

Anteny zainstalowane są na stalowej wieży rurowej, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w ekranowanych obudowach u podstawy wieży oraz na galeriach wieży. 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. 01.08.2025r.

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*

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	3500
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	48,95
II. Obciążenie		
1	Typ anteny	AAU5356
2	Producent anteny	Huawei
3	Nazwa anteny	11_Y
4	Liczba anten	1
5	azymut[°]	20
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	-15-15
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	41,75
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	5049,0

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	2100	1800	900	800	700	2100	1800	900	800	700	2600	
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	48,45	49,03	49,03	49,03	49,03	48,45	49,03	49,03	49,03	49,03	52,04	
II. Obciążenie													
1	Typ anteny	ADU4518R7					ADU4518R7					8001 0622	
2	Producent anteny	Huawei					Huawei					Kathr ein	
3	Nazwa anteny	21_HI KNR	21_HI KNR	21_HI KNR	21_HI KNR	21_HI KNR	22_D LV	22_D LV	22_D LV	22_D LV	22_D LV	23_O	
4	Liczba anten	1					1					1	
5	azymut[°]						30						
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	0-12	0-12	0-12	2-12	2-12	0-12	0-12	0-12	2-14	
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	41,10					41,10					41,45	
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	16625,0					16625,0					1042 7,0	

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. 01.08.2025r.

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]	48,45	49,03	49,03	49,03	49,03	48,45	49,03	49,03	49,03	49,03	52,04
II. Obciążenie												
1	Typ anteny	ADU4518R7					ADU4518R7					80010622
2	Producent anteny	Huawei					Huawei					Kathrein
3	Nazwa anteny	31_D LV	31_D LV	31_D LV	31_D LV	31_D LV	32_HI KNR	32_HI KNR	32_HI KNR	32_HI KNR	32_HI KNR	33_O
4	Liczba anten	1					1					1
5	azymut[°]						140					
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	0-12	0-12	0-12	2-12	2-12	0-12	0-12	0-12	2-14
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	41,10					41,10					41,45
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	16625,0					16625,0					10427,0

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	2100	1800	900	800	700	2100	1800	900	800	700	2600	3500
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	48,45	49,03	49,03	49,03	49,03	48,45	49,03	49,03	49,03	49,03	52,04	53,80
II.	Obciążenie												
1	Typ anteny	ADU4518R7					ADU4518R7					8001 0622	AAU 5356
2	Producent anteny	Huawei					Huawei					Kathr ein	Hua wei
3	Nazwa anteny	41_D LV	41_D LV	41_D LV	41_D LV	41_D LV	42_H IKNR	42_H IKNR	42_H IKNR	42_H IKNR	42_H IKNR	43_O	44_Y
4	Liczba anten	1					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	2-14	-15- 15
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	41,10					41,10					41,4 5	41,7 5
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	16625,0					16625,0					1042 7,0	1543 3,0

* - 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. Rąbieńska 136	800/900/1800/2100/2600/3500 MHz	T

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. 01.08.2025r.

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe*

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
22.08.2025			
Godz. (początek) 12:05	18,0	50,0	brak
Godz.(koniec) 13:35	19,0	49,0	

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

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.

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

Wposażenie 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

2.4. 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 zleconodawcy i przeprowadzone w okolicy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej. W szczególności w tych

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. 01.08.2025r.

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 zleceniodawcy 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 zleceniodawcę (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 anteny sektorowej 20°	51	47	25,9	19	21	19,0
2	GKP – na azymucie anteny sektorowej 20°	51	47	28,5	19	21	20,5
3	GKP – na azymucie anteny sektorowej 20°	51	47	29,9	19	21	21,3
4	GKP – na azymucie anteny sektorowej 20°	51	47	31,9	19	21	22,5
5	GKP – na azymucie anteny sektorowej 20°	51	47	33,5	19	21	23,4
6	PKP – na azymucie 350° od anteny sektorowej 20°	51	47	27,1	19	21	18,5
7	PKP – na azymucie 5° od anteny sektorowej 20°	51	47	27,8	19	21	19,2
8	PKP – na azymucie 12° od anteny sektorowej 20°	51	47	28,1	19	21	19,7
9	PKP – na azymucie 28° od anteny sektorowej 20°	51	47	30,9	19	21	23,3
10	PKP – na azymucie 35° od anteny sektorowej 20°	51	47	31,3	19	21	25,1
11	PKP – na azymucie 50° od anteny sektorowej 20°	51	47	30,8	19	21	28,5
12	GKP – przy azymucie anten sektorowych 30°	51	47	30,1	19	21	22,5
13	GKP – na azymucie anten sektorowych 30°	51	47	31,4	19	21	24,1
14	GKP – na azymucie anten sektorowych 30°	51	47	34,3	19	21	26,8
15	GKP – na azymucie anten sektorowych 140°	51	47	25,7	19	21	19,1
16	GKP – na azymucie anten sektorowych 140°	51	47	23,5	19	21	22,1
17	GKP – przy azymucie anten sektorowych 140°	51	47	23,0	19	21	25,3
18	GKP – na azymucie anten sektorowych 140°	51	47	21,1	19	21	25,3
19	GKP – na azymucie anten sektorowych 140°	51	47	17,8	19	21	29,7
20	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 100°	51	47	24,8	19	21	19,1
21	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	51	47	25,8	19	21	18,7
22	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	51	47	25,6	19	21	17,0
23	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	51	47	25,5	19	21	15,9
24	GKP – przy azymucie anten sektorowych 260°	51	47	24,1	19	21	12,4
25	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	51	47	24,6	19	21	07,8
26	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	51	47	24,4	19	21	06,3
27	PKP – na azymucie 230° od anteny sektorowej 260°	51	47	24,3	19	21	16,0
28	PKP – na azymucie 245° od anteny sektorowej 260°	51	47	25,0	19	21	16,2
29	PKP – na azymucie 252° od anteny sektorowej 260°	51	47	25,1	19	21	15,3
30	PKP – na azymucie 268° od anteny sektorowej 260°	51	47	25,7	19	21	15,1
31	PKP – na azymucie 275° od anteny sektorowej 260°	51	47	26,0	19	21	15,1
32	PKP – na azymucie 290° od anteny sektorowej 260°	51	47	26,1	19	21	17,4

GKP – główny kierunek pomiarowy;

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy;

DPP – dodatkowy pion pomiarowy;

Tabela 4b. Wyniki pomiarów

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. 01.08.2025r.

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]	WM _E	WM _H
1	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
2	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
3	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
4	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
5	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
6	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
7	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
8	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
9	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
10	2,0	1,8	0,0048	0,7	2,5	0,0068	0,09	0,09
11	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
12	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
13	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
14	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
15	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
16	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
17	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
18	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
19	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
20	2,0	1,8	0,0048	0,7	2,5	0,0068	0,09	0,09
21	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
22	2,0	1,7	0,0045	0,7	2,4	0,0064	0,09	0,09
23	2,0	1,5	0,0040	0,6	2,1	0,0056	0,08	0,08
24	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
25	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
26	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
27	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
28	2,0	1,5	0,0040	0,6	2,1	0,0056	0,08	0,08
29	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
30	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
31	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
32	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07

* - 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 PÓL

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:

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. 01.08.2025r.

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

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. Rąbieńska 129, pow. Łódź 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. „LOD1206A” 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 dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630), w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrymania 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

Data: 2025.08.26
12:43:44 +02'00'

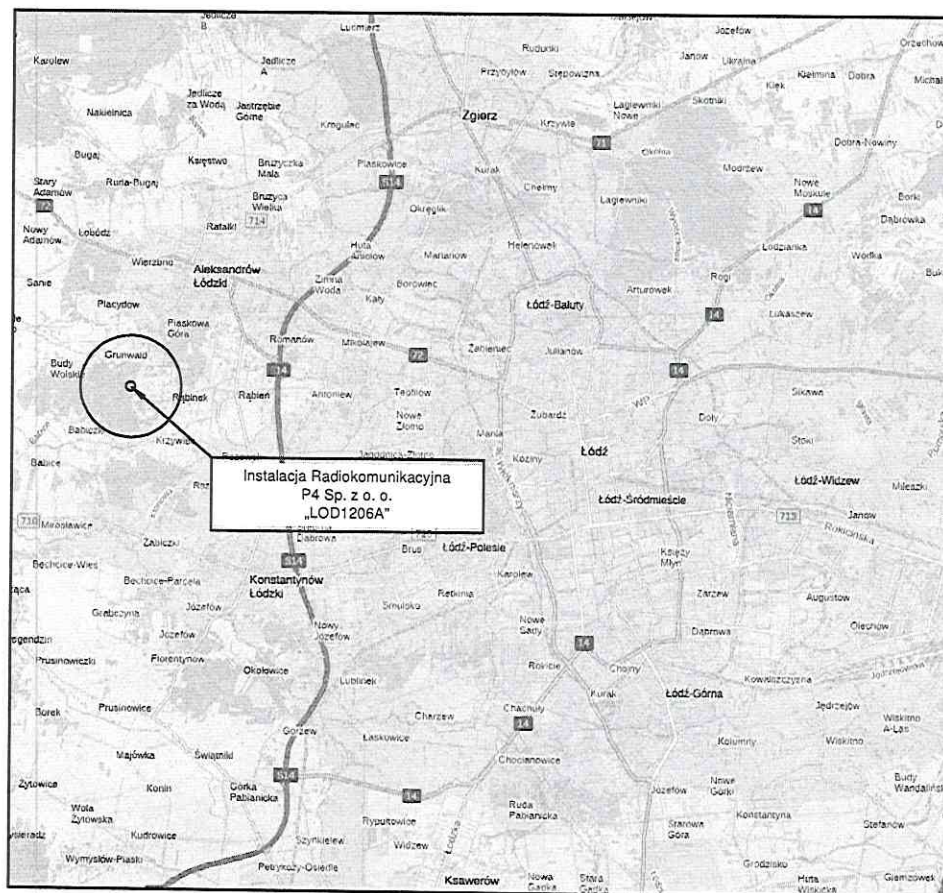
KONIEC SPRAWOZDANIA

Atomik sp. z o. o.

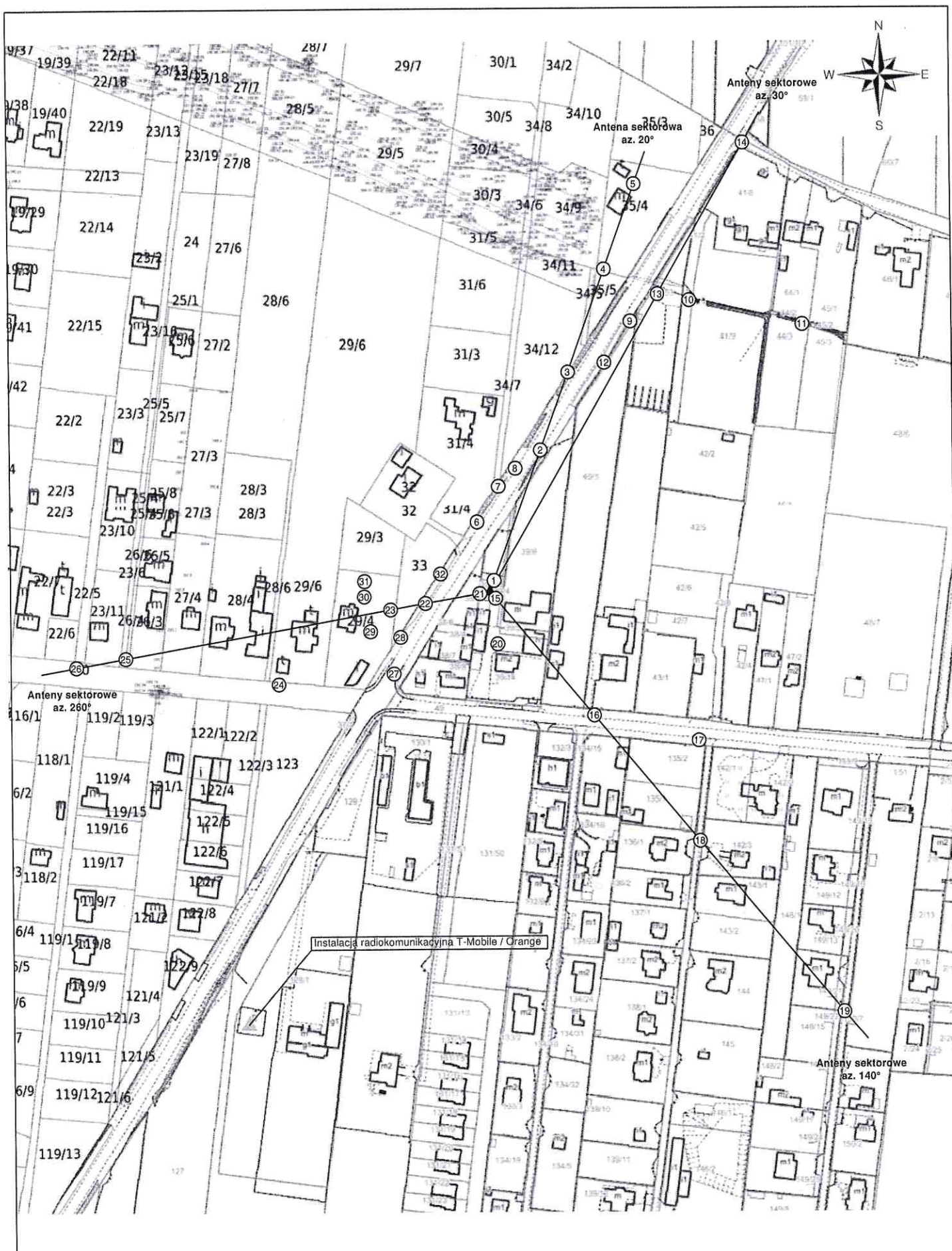
Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

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



Tytuł	Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej	Skala
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. „LOD1206A”	Do sprawozdania nr OSR/0023/08/2025
Wykonawca	 Atomik Laboratorium Badawcze	Załącznik 1



Legenda:

- - pion pomiarowy
- ▲ - źródło PEM
- ▲ - inne źródło PEM

0 20 40 [m]
1cm - 20cm
(skala 1:2000)

Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. „LOD1206A”			
Wykonawca				
Skala	1:2000	Do sprawozdania nr	OSR/0023/08/2025	Załącznik
				2.1