

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 LOD1191A z dnia 2022-12-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOD1191A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

92-512 Łódź, Lermontowa 14, gm. Łódź-Widzew, 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_DGLNTU	41,65	PEM	800 W	68°	0-9°	900 MHz
2	11_DGLNTU	41,65	PEM	3854 W	68°	0-9°	1800 MHz
3	11_DGLNTU	41,65	PEM	4053 W	68°	0-9°	2100 MHz
4	12_HV	41,6	PEM	690 W	68°	0-12°	800 MHz
5	12_HV	41,6	PEM	4131 W	68°	2-12°	2600 MHz
6	21_DGLNTU	41,65	PEM	1597 W	230°	0-10°	900 MHz
7	21_DGLNTU	41,65	PEM	5320 W	230°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGLNTU	41,65	PEM	3062 W	230°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41,6	PEM	1377 W	230°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41,6	PEM	4131 W	230°	2-10°	2600 MHz
11	31_DL	36,65	PEM	4965 W	322°	0-10°	1800 MHz
12	32_NU	36,65	PEM	3590 W	322°	0-10°	2100 MHz
13	33_GT	36,35	PEM	1565 W	322°	0-10°	900 MHz
14	34_V	36,35	PEM	1404 W	322°	0-10°	800 MHz
15	35_H	36,35	PEM	5261 W	322°	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_IKOR	41,6	PEM	2679 W	65°	2-12°	700 MHz
2	11_IKOR	41,6	PEM	2836 W	65°	2-12°	800 MHz
3	11_IKOR	41,6	PEM	3005 W	65°	2-12°	900 MHz
4	11_IKOR	41,6	PEM	11078 W	65°	2-12°	2600 MHz
5	12_DHLNV	41,6	PEM	2679 W	65°	2-12°	700 MHz
6	12_DHLNV	41,6	PEM	2836 W	65°	2-12°	800 MHz
7	12_DHLNV	41,6	PEM	3005 W	65°	2-12°	900 MHz
8	12_DHLNV	41,6	PEM	9364 W	65°	2-12°	1800 MHz
9	12_DHLNV	41,6	PEM	8968 W	65°	2-12°	2100 MHz
10	21_Y	42,3	PEM	15433 W	70°	-15-15°	3500 MHz
11	31_IKOR	41,6	PEM	2679 W	175°	2-12°	700 MHz
12	31_IKOR	41,6	PEM	2836 W	175°	2-12°	800 MHz
13	31_IKOR	41,6	PEM	3005 W	175°	2-12°	900 MHz
14	31_IKOR	41,6	PEM	11078 W	175°	2-12°	2600 MHz
15	32_DHLNV	41,6	PEM	2679 W	175°	2-12°	700 MHz
16	32_DHLNV	41,6	PEM	2836 W	175°	2-12°	800 MHz
17	32_DHLNV	41,6	PEM	3005 W	175°	2-12°	900 MHz
18	32_DHLNV	41,6	PEM	9364 W	175°	2-12°	1800 MHz
19	32_DHLNV	41,6	PEM	8968 W	175°	2-12°	2100 MHz
20	41_Y	37,9	PEM	15433 W	310°	-15-15°	3500 MHz
21	51_DHLNV	37,2	PEM	2679 W	315°	2-12°	700 MHz
22	51_DHLNV	37,2	PEM	2836 W	315°	2-12°	800 MHz
23	51_DHLNV	37,2	PEM	3005 W	315°	2-12°	900 MHz
24	51_DHLNV	37,2	PEM	9364 W	315°	2-12°	1800 MHz
25	51_DHLNV	37,2	PEM	8968 W	315°	2-12°	2100 MHz
26	52_IKOR	37,2	PEM	2679 W	315°	2-12°	700 MHz
27	52_IKOR	37,2	PEM	2836 W	315°	2-12°	800 MHz
28	52_IKOR	37,2	PEM	3005 W	315°	2-12°	900 MHz
29	52_IKOR	37,2	PEM	11078 W	315°	2-12°	2600 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/0021/10/2025 z dnia 2025-10-27, Nr akredytacji PCA – AB 505.

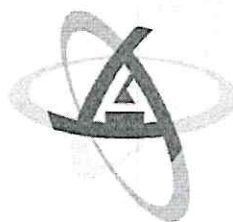
Koordinator OŚ

kom.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przez

Data: 2025-10-05 14:19:39
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/0021/10/2025 Z SZEROKOPASMOWYCH POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o.
„**LOD1191A**”

- Łódź, ul. Lermontowa 14, pow. Łódź -



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. 01.08.2025r.

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.....	6
2.3. Data i warunki środowiskowe.....	6
2.4. Metodyka wykonywania pomiarów.....	7
3. WYNIKI POMIARÓW.....	8
4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓŁ.....	9
4.1. Wnioski.....	10
5. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW.....	10
6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....	11
7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	11

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. Lermontowa 14, pow. Łódź (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 posadowionym na dachu budynku, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w ekranowanych obudowach w środkowej części dachu oraz przy masztach. Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej.

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	2600	900	800	700	2100	1800	900	800	700	
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	52,04	49,03	49,03	49,03	51,46	52,04	49,03	49,03	49,03	
II.	Obciążenie										
1	Typ anteny	A03120PA00					A03120PA00				
2	Producent anteny	Huawei					Huawei				
3	Nazwa anteny	11_IKO R	11_IKO R	11_IKO R	11_IKO R	12_DH LNV	12_DH LNV	12_DH LNV	12_DH LNV	12_DH LNV	
4	Liczba anten	1					1				
5	azymut[°]	65									
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	41,60					41,60				
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	19598,0					26852,0				

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[°]	70
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	-15-15
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	42,30
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. 01.08.2025r.

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	2600	900	800	700	2100	1800	900	800	700
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	52,04	49,03	49,03	49,03	51,46	52,04	49,03	49,03	49,03
II.	Obciążenie									
1	Typ anteny	A03120PA00				A03120PA00				
2	Producent anteny	Huawei				Huawei				
3	Nazwa anteny	31_IKO R	31_IKO R	31_IKO R	31_IKO R	32_DH LNV	32_DH LNV	32_DH LNV	32_DH LNV	32_DH LNV
4	Liczba anten	1				1				
5	azymut[°]	175								
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	41,60				41,60				
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	19598,0				26852,0				

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[°]	310
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	-15-15
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	37,90
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. 01.08.2025r.

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	2600	900	800	700
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	51,46	52,04	49,03	49,03	49,03	52,04	49,03	49,03	49,03
II.	Obciążenie									
1	Typ anteny	A03120PA00					A03120PA00			
2	Producent anteny	Huawei					Huawei			
3	Nazwa anteny	51_DH LNV	51_DH LNV	51_DH LNV	51_DH LNV	51_DH LNV	52_IKO R	52_IKO R	52_IKO R	52_IKO R
4	Liczba anten	1					1			
5	azymut[°]	315								
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	37,20					37,20			
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	26852,0					19598,0			

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

** - Zgodnie z informacją otrzymaną od Zleceniodawcy 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. Lermontowa 14	800/900/1800/2100/2600/3500 MHz	T
2	Instalacja radiokomunikacyjna Towerlink Łódź, ul. M. Gogoła 12	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) 12:15	8,0	62,0	brak
Godz. (koniec) 13:45	8,0	67,0	

* - 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.

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.

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

Wypożyczenie 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 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.

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.

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	i	''	o	i	''
1	GKP – między azymutami anten sektorowych 65° oraz 70°	51	45	19,6	19	32	46,6
2	GKP – na azymucie anten sektorowych 65°	51	45	20,6	19	32	50,1
3	GKP – na azymucie anten sektorowych 65°	51	45	21,6	19	32	53,3
4	GKP – na azymucie anten sektorowych 65°	51	45	22,5	19	32	56,7
5	GKP – na azymucie anten sektorowych 65°	51	45	23,1	19	32	58,7
6	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 65°	51	45	20,8	19	32	47,5
7	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 65°	51	45	19,3	19	32	48,6
8	GKP – na azymucie anteny sektorowej 70°	51	45	20,4	19	32	50,3
9	GKP – na azymucie anteny sektorowej 70°	51	45	21,2	19	32	53,5
10	GKP – na azymucie anteny sektorowej 70°	51	45	21,9	19	32	56,8
11	GKP – na azymucie anteny sektorowej 70°	51	45	22,3	19	32	58,5
12	PKP – na azymucie 40° od anteny sektorowej 70°	51	45	21,4	19	32	48,7
13	PKP – na azymucie 55° od anteny sektorowej 70°	51	45	20,9	19	32	49,4
14	PKP – na azymucie 62° od anteny sektorowej 70°	51	45	20,7	19	32	49,7
15	PKP – na azymucie 78° od anteny sektorowej 70°	51	45	20,1	19	32	50,7
16	PKP – na azymucie 85° od anteny sektorowej 70°	51	45	19,8	19	32	50,8
17	PKP – na azymucie 100° od anteny sektorowej 70°	51	45	19,1	19	32	50,1
18	GKP – na azymucie anten sektorowych 175°	51	45	19,2	19	32	46,2
19	GKP – na azymucie anten sektorowych 175°	51	45	17,5	19	32	46,5
20	GKP – na azymucie anten sektorowych 175°	51	45	15,6	19	32	46,7
21	GKP – na azymucie anten sektorowych 175°	51	45	13,1	19	32	47,1
22	GKP – na azymucie anten sektorowych 175°	51	45	11,4	19	32	47,3
23	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 175°	51	45	18,3	19	32	47,7
24	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 175°	51	45	18,2	19	32	45,1
25	GKP – między azymutami anten sektorowych 310° oraz 315°	51	45	20,5	19	32	45,6
26	GKP – między azymutami anten sektorowych 310° oraz 315°	51	45	21,5	19	32	43,9
27	GKP – na azymucie anteny sektorowej 310°	51	45	22,9	19	32	41,0
28	GKP – na azymucie anteny sektorowej 310°	51	45	23,4	19	32	40,0
29	GKP – na azymucie anteny sektorowej 310°	51	45	25,1	19	32	36,9
30	PKP – na azymucie 280° od anteny sektorowej 310°	51	45	20,8	19	32	42,0
31	PKP – na azymucie 295° od anteny sektorowej 310°	51	45	21,4	19	32	42,3
32	PKP – na azymucie 302° od anteny sektorowej 310°	51	45	21,7	19	32	42,5
33	PKP – na azymucie 318° od anteny sektorowej 310°	51	45	21,6	19	32	44,1
34	PKP – na azymucie 325° od anteny sektorowej 310°	51	45	21,8	19	32	44,3
35	PKP – na azymucie 340° od anteny sektorowej 310°	51	45	21,6	19	32	45,1
36	GKP – na azymucie anten sektorowych 315°	51	45	23,1	19	32	41,4
37	GKP – na azymucie anten sektorowych 315°	51	45	23,8	19	32	40,3
38	GKP – na azymucie anten sektorowych 315°	51	45	25,7	19	32	37,3
39	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 315°	51	45	20,7	19	32	43,4
40	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 315°	51	45	21,9	19	32	45,3

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]	WM _E	WM _H
1	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
2	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
3	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
4	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
5	2,0	2,0	0,0053	0,8	2,8	0,0075	0,10	0,10
6	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
7	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
8	2,0	1,7	0,0045	0,7	2,4	0,0064	0,09	0,09
9	2,0	1,8	0,0048	0,7	2,5	0,0068	0,09	0,09
10	2,0	1,5	0,0040	0,6	2,1	0,0056	0,08	0,08

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
11	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
12	2,0	1,5	0,0040	0,6	2,1	0,0056	0,08	0,08
13	2,0	1,6	0,0042	0,7	2,3	0,0060	0,08	0,08
14	2,0	1,5	0,0040	0,6	2,1	0,0056	0,08	0,08
15	2,0	1,7	0,0045	0,7	2,4	0,0064	0,09	0,09
16	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
17	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
18	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
19	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
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	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
23	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
24	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
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	2,0	0,0053	0,8	2,8	0,0075	0,10	0,10
29	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
30	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
31	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
32	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
33	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
34	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	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	2,1	0,0056	0,9	3,0	0,0079	0,11	0,11
37	2,0	2,6	0,0069	1,1	3,7	0,0098	0,13	0,13
38	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
39	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
40	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06

* - 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:

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

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.

- $H = 0,073 \text{ [A/m]}$ – 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. Lermontowa 14, 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. „LOD1191A” 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.).

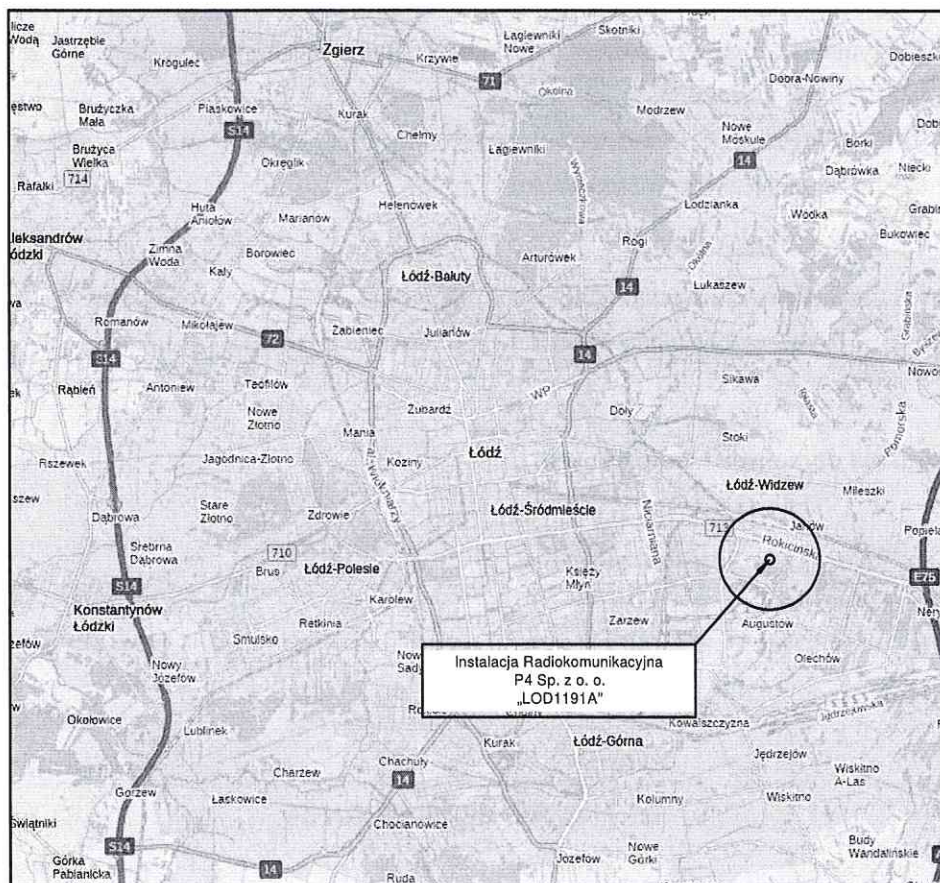
Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych (1 str.).

Sprawozdanie opracował i autoryzował:

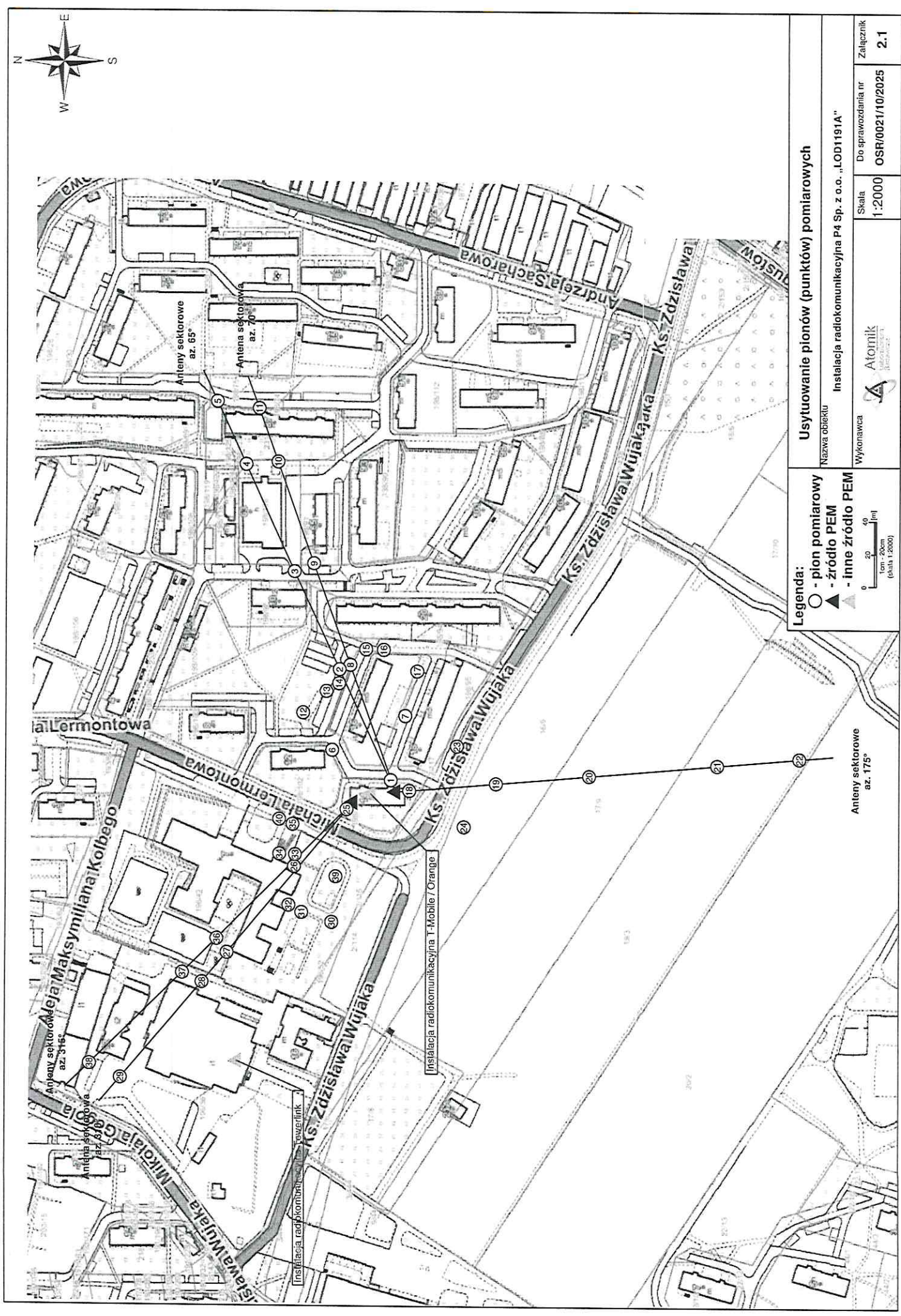
Elektronicznie podpisany

2025.08.01 13:21:29 +01'00'

KONIEC SPRAWOZDANIA



Tytuł	Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej	Skala	_____
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. „LOD1191A”	Do sprawozdania nr	OSR/0021/10/2025
Wykonawca	 Atomik Laboratorium Badawcze	Załącznik	1



Legenda:

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

0 20 40
1cm - 20cm
(skala 1:2000)

Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych		
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o., „LOD1191A”	
Wykonawca	Skala	Do sprawozdania nr
Atomik	1:2000	OSR/0021/10/2025
		Załącznik
		2.1