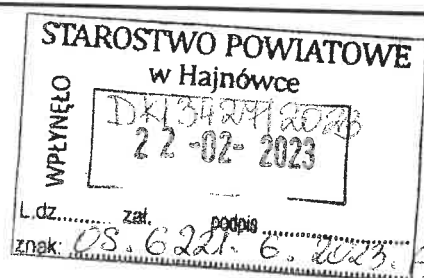


Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-02-21

Dane nadawcy

Email: korespondencja3gns@play.pl
P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa (miasto)
ul. Wynalazek 1
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W HAJNÓWCE (17-200
HAJNÓWKA, WOJ. PODLASKIE)

A. Maryniak
23.02.2023
gny

OS
2023.02.22
du

AKTUALIZACJA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLE ELEKTROMAGNETYCZNE

HAJ3301 Aktualizacja zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Dzień dobry,
w załączeniu przesyłam aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej HAJ3301.

Pozdrawiam,

Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

HAJ3301A_informacja_o_zmianie_danych.pdf
HAJ3301A_OS_13.02.2023.pdf
HAJ3301A_opłata_17.pdf
34.02.2023, -elektroniczne.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2023-02-21T14:19:56.558+01:00

Podpis elektroniczny

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21 lut 2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Hajnówce

**Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i
Zasobów Naturalnych**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla HAJ3301A z dnia 3 lut 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla HAJ3301A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

17-200 Hajnówka, 3-go Maja 51, gm. Hajnówka, pow. hajnowski

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHNT	47,3	PEM	2141 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHNT	47,3	PEM	6605 W	0°	2-12°	2100 MHz
3	12_LV	47,3	PEM	2816 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	47,3	PEM	8110 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	13_H	47,3	PEM	10214 W	0°	0-12°	2600 MHz
6	21_DLV	47,3	PEM	2816 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	47,3	PEM	7603 W	180°	2-12°	1800 MHz
8	22_HNT	47,3	PEM	2141 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_HNT	47,3	PEM	6605 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	23_H	47,3	PEM	10214 W	180°	0-12°	2600 MHz
11	31_LV	47,3	PEM	2816 W	270°	0-10°	800 MHz
12	31_LV	47,3	PEM	8110 W	270°	2-12°	1800 MHz
13	32_GHNT	47,3	PEM	2141 W	270°	0-10°	900 MHz
14	32_GHNT	47,3	PEM	6605 W	270°	2-12°	2100 MHz
15	33_H	47,3	PEM	10214 W	270°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	40,9	PEM	7524 W	221°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	49,3	PEM	5623 W	281°		18 GHz
18	RL3	49,3	PEM	1514 W	323°		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_GLT	40	PEM	2141 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	40	PEM	5623 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	40	PEM	5507 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	40	PEM	3755 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	40	PEM	5069 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	40	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	40	PEM	10214 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	21_DLV	40	PEM	3755 W	180°	0-10°	800 MHz
9	21_DLV	40	PEM	5069 W	180°	2-12°	1800 MHz
10	21_DLV	40	PEM	6166 W	180°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	40	PEM	2141 W	180°	0-10°	900 MHz
12	22_GHNT	40	PEM	5623 W	180°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	40	PEM	5507 W	180°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	40	PEM	10214 W	180°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	40	PEM	3755 W	270°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	40	PEM	5069 W	270°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	40	PEM	6166 W	270°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	40	PEM	2141 W	270°	0-10°	900 MHz
19	32_GHNT	40	PEM	5623 W	270°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	40	PEM	5507 W	270°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	40	PEM	10214 W	270°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	40,9	PEM	7524 W	221°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	49,3	PEM	5623 W	281°		18 GHz
24	RL3	49,3	PEM	1514 W	323°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 21/02/OŚ/2023 – P4-W z dnia 13 lut 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.02.21 09:53:45
CET



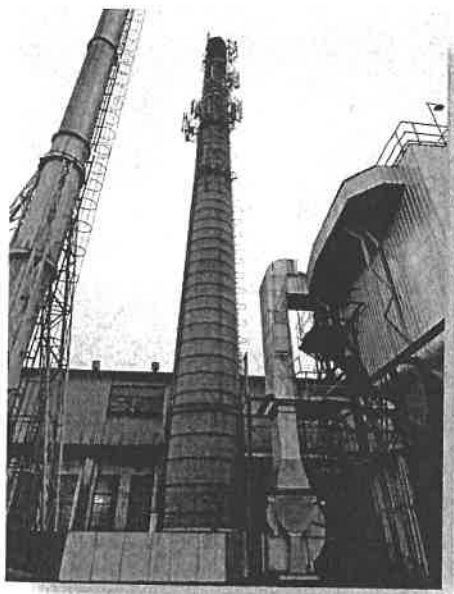
Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawełak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko nr 21/02/OŚ/2023- P4-W



Nr i nazwa stacji	HAI3301A
Adres	Hajnówka, 3-go Maja 51, pow. hajnowski, woj. podlaskie
Opracowanie	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Data: 2023.02.14 07:53:00 CEST Powód: Zatwierdzam dokument
Data	2023-02-13

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”
21/02/OŚ/2023- P4-W

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.	3
3. Opis pomiarów.....	4
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.	5
5. Charakterystyka źródeł PEM.....	5
6. Wyniki pomiarów.....	5
7. Stwierdzenie zgodności	7
8. Oświadczenie.	8
9. Spis załączników.	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji-
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Hajnówka, 3-go Maja 51, pow. hajnowski, woj. podlaskie
Miejsce instalacji anten	Komin
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	13.02.2023
Temperatura na początku pomiaru [°C]	4,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	4,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	74,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	74,0
Godzina na początku pomiaru	15:11
Godzina na koniec pomiaru	18:51
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 29 września 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2021 poz. 1973)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121).

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”
21/02/OŚ/2023– P4-W

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258) oraz Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121).
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m 300V/m pracująca w paśmie 80 MHz – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej, numer świadectwa: LWIMP/W/081/21, świadectwo ważne do 11.03.2023r. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59,8% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Bestone, Nr. inwentarzowy 07/WL, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 03.04.2017r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstęgowy STABILA, Nr. inwentarzowy 18/WL, nr seryjny 10721, świadectwo wzorcowania nr. 6W1/1551/17 z dn. 19.06.2017r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO-16-11/03.
Pomiary zostały wykonane	<ol style="list-style-type: none">1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121).2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.3. w miejscach dostępnych dla ludności.4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów).

Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów

Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu zagrożenia epidemicznego, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9)).

Warunki pracy urządzeń nadawczych

Tryb pracy eksploatacyjny.

4. Zróznicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	$f / 200$
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne						
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1						
I	Nadajnik stacji bazowej:							
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson						
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	2100	1800	800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	50	50	46,02	50	50	49,03
II	Obciążenie:							
1	Typ anteny	Huawei ADU4518R6	Huawei ADU4518R8			Huawei ADU4518R8		
2	Producent anteny	Huawei	Huawei			Huawei		
3	Nazwa anteny	13_H	11_GLT	11_GLT	11_GLT	12_HNV	12_HNV	12_HNV
4	Ilość anten	1	1			1		
5	Azymut	0						
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-12,00	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	40,00						
8	EIRP [W]	10214	13271			14990		

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne						
Lp	Wyszczególnienie	sektor 2						
I	Nadajnik stacji bazowej:							
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson						
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	800	2100	1800	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	50	50	49,03	50	50	46,02
II	Obciążenie:							
1	Typ anteny	Huawei ADU4518R6	Huawei ADU4518R8			Huawei ADU4518R8		
2	Producent anteny	Huawei	Huawei			Huawei		
3	Nazwa anteny	23_H	21_DL	21_DL	21_DL	22_GHNT	22_GHNT	22_GHNT
4	Ilość anten	1	1			1		
5	Azymut	180						
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-12,00	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	40,00						
8	EIRP [W]	10214	14990			13271		

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne						
Lp	Wyszczególnienie	sektor 3						
I	Nadajnik stacji bazowej:							
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson						
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	800	2100	1800	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	50	50	49,03	50	50	46,02
II	Obciążenie:							
1	Typ anteny	Huawei ADU4518R6	Huawei ADU4518R8			Huawei ADU4518R8		
2	Producent anteny	Huawei	Huawei			Huawei		
3	Nazwa anteny	33_H	31_LV	31_LV	31_LV	32_GHNT	32_GHNT	32_GHNT
4	Ilość anten	1	1			1		
5	Azymut	270						
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-12,00	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	40,00						
8	EIRP [W]	10214	14990			13271		

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80/23	17/25	A23S80S06/Huawei	0,6	221	40,90
2	OPTIX RTN/HUAWEI	18	28,5	VHLPX2-18/Andrew	0,6	281	49,30
3	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	A80S03/Huawei	0,3	323	49,30

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	1,2	1,92	0,003	0,005	0,3-2,0	N:52°44'25.8" E:23°35'35.4"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,070
2	1,3	2,08	0,003	0,006	0,3-2,0	N:52°44'27.5" E:23°35'35.6"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,075
3	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°44'35.8" E:23°35'36.4"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
4	1,0	1,60	0,003	0,004	0,3-2,0	N:52°44'22.6" E:23°35'35.3"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,058
5	1,3	2,08	0,003	0,006	0,3-2,0	N:52°44'20.7" E:23°35'35.4"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,075
6	1,2	1,92	0,003	0,005	0,3-2,0	N:52°44'19.1" E:23°35'35.0"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,070
7	1,8	2,88	0,005	0,008	0,3-2,0	N:52°44'12.7" E:23°35'34.6"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,103	0,105
8	1,5	2,40	0,004	0,006	0,3-2,0	N:52°44'11.2" E:23°35'34.5"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,086	0,087
9	1,6	2,56	0,004	0,007	0,3-2,0	N:52°44'24.3" E:23°35'30.1"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,091	0,093
10	1,9	3,04	0,005	0,008	0,3-2,0	N:52°44'24.8" E:23°35'21.9"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,108	0,110
11	2,0	3,20	0,005	0,008	0,3-2,0	N:52°44'24.9" E:23°35'16.7"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,114	0,116
12	1,8	2,88	0,005	0,008	0,3-2,0	N:52°44'25.1" E:23°35'14.6"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,103	0,105
13	1,1	1,76	0,003	0,005	0,3-2,0	N:52°44'23.2" E:23°35'33.8"	otoczenie stacji bazowej - 40m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,063	0,064
14	1,3	2,08	0,003	0,006	0,3-2,0	N:52°44'24.7" E:23°35'32.7"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,075
15	1,2	1,92	0,003	0,005	0,3-2,0	N:52°44'35.7" E:23°35'34.1"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,070
16	1,2	1,92	0,003	0,005	0,3-2,0	N:52°44'25.2" E:23°35'38.2"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,068	0,070
17	1,2	1,92	0,003	0,005	0,3-2,0	N:52°44'23.6" E:23°35'38.5"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,068	0,070
18	1,0	1,60	0,003	0,004	0,3-2,0	N:52°44'21.7" E:23°35'37.8"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,057	0,058
19	1,4	2,24	0,004	0,006	0,3-2,0	N:52°44'23.3" E:23°35'28.6"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,080	0,081
A	1,8	2,88	0,005	0,008	0,3-2,0	N:52°44'13.7" E:23°35'33.9"	3 Maja 59a-59m, pomiar przed budynkiem -DPP	0,103	0,105
B	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°44'24.9" E:23°35'37.7"	Ślusarska 24/26, pomiar przed posesją -DPP	0,046	0,046
C	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°44'35.5" E:23°35'36.7"	Ślusarska 22, pomiar przed posesją - DPP	0,046	0,046
D	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°44'35.8" E:23°35'36.1"	Ślusarska 20, pomiar przed posesją - DPP	0,046	0,046
E	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°44'35.4" E:23°35'37.2"	Ślusarska 19, pomiar przed posesją - DPP	0,046	0,046
F	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°44'36.0" E:23°35'36.1"	Ślusarska 17, pomiar przed posesją - DPP	0,046	0,046
G	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°44'36.3" E:23°35'36.9"	Bednarska 13, pomiar przed posesją -DPP	0,046	0,046
H	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°44'36.7" E:23°35'36.4"	Bednarska 11, pomiar przed posesją -DPP	0,046	0,046
I	2,0	3,20	0,005	0,008	0,3-2,0	N:52°44'25.1" E:23°35'17.8"	Budynek usługowo-handlowy, pomiar przed budynkiem -DPP	0,114	0,116

J	Brak dostępu – budynki przemysłowe
K	Brak dostępu – tereny przemysłowe

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258, Dz.U. 2022 poz. 1121)). Zgodnie z pkt. 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258, Dz.U. 2022 poz. 1121) nie stosuje się poprawek pomiarowych.

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr}) = 28 \text{ V/m}$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr}) = 0,073 \text{ A/m}$.

* - wartość zmierzona poniżej zakresu akredytacji. Do obliczeń przyjęto wartość zgodną z dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP - dodatkowe punkty pomiarowe

PP - pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258) oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121), dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2020 poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 13.02.2023 stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WME oraz WMH są mniejsze od wartości dopuszczalnych – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258, pkt 26).

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej.

9. Spis załączników.

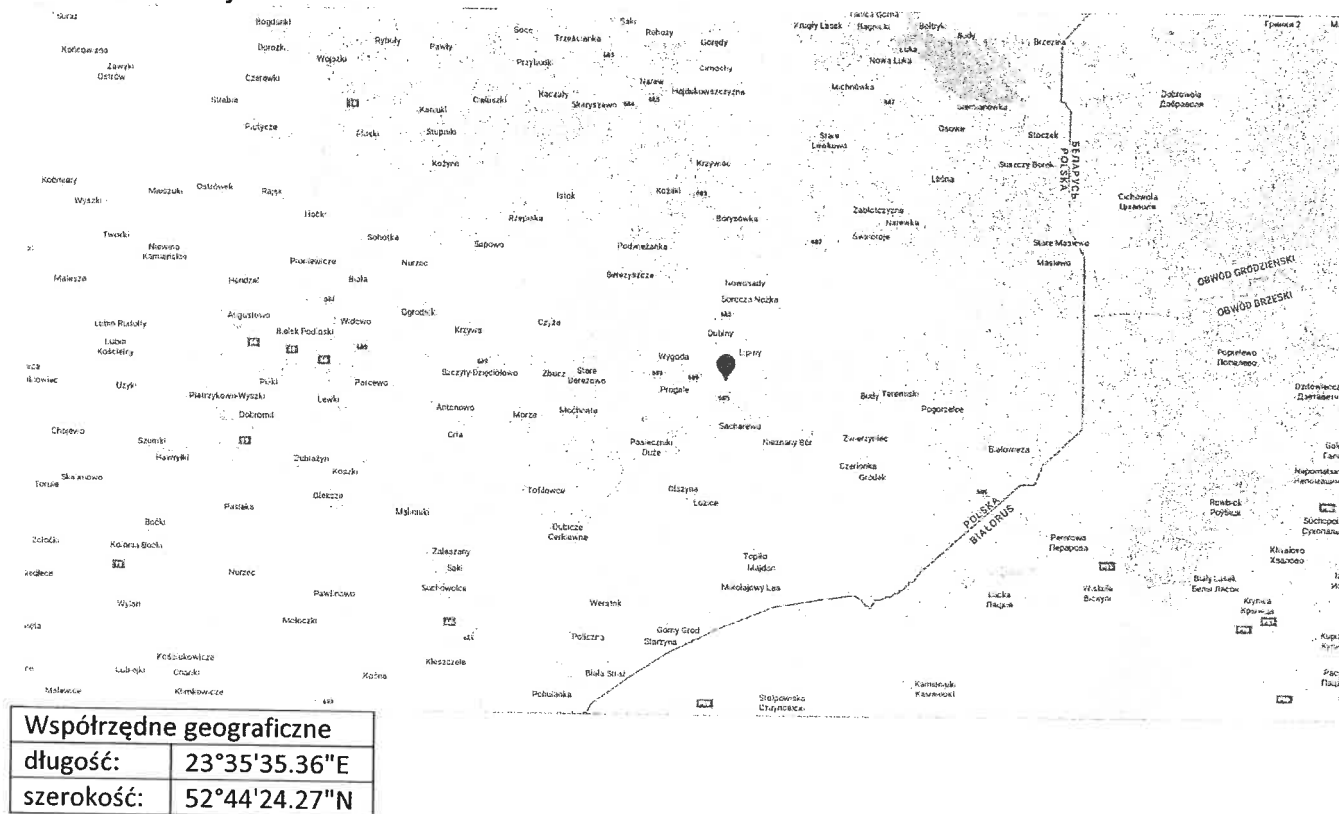
Załącz. 1. Lokalizacja obiektu.

Załącz. 2. Widok pionów pomiarowych

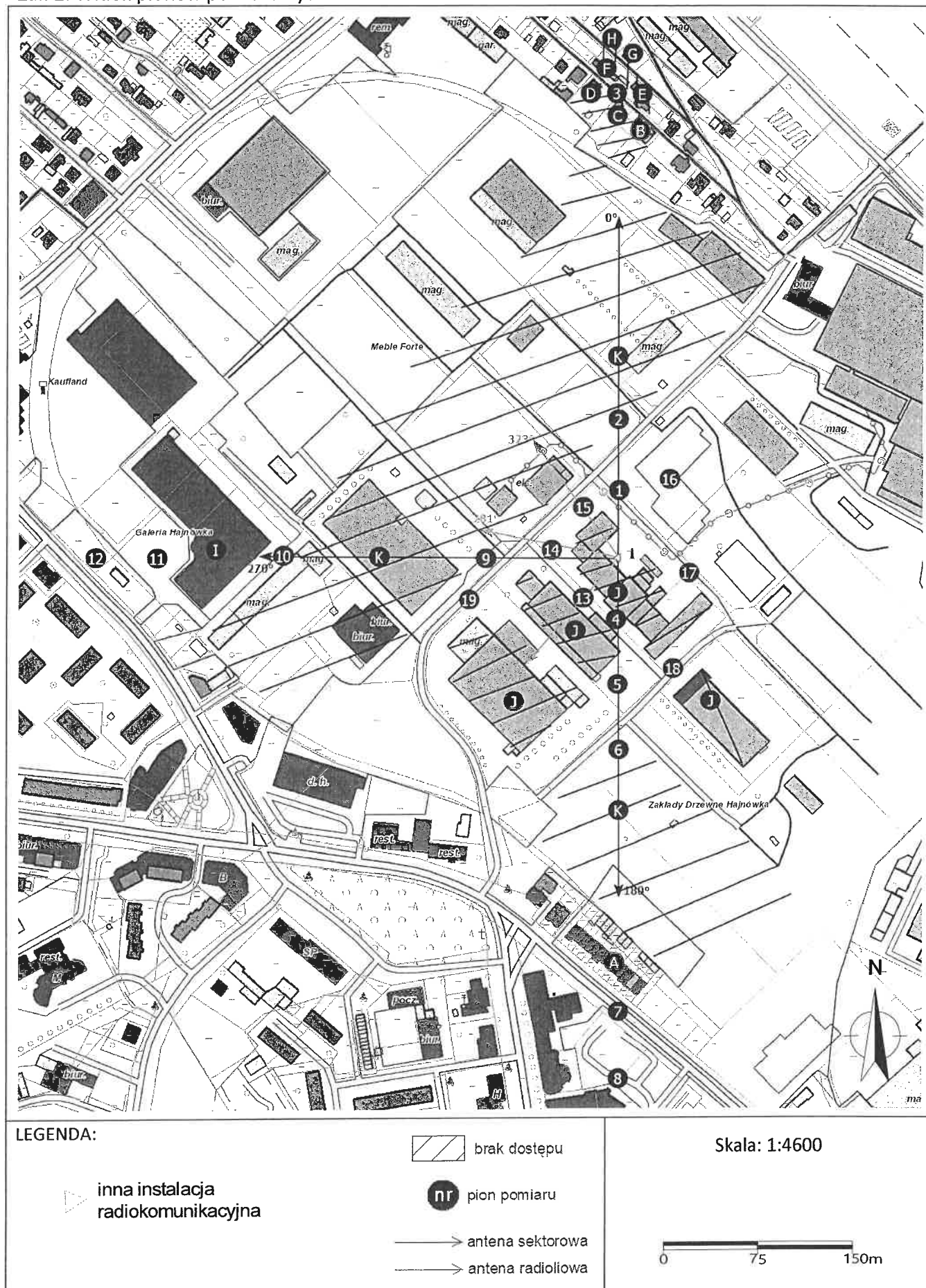
Załącz. 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



Załącznik 3. Załączniki graficzne.

