

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 15 lut 2024

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miejski w Białymstoku
Departament Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BIA1017C z dnia 20 cze 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA1017C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

15-001 Białystok, Octowa 8, gm. Białystok, pow. Białystok

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_GHLNT	26	PEM	1685 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	26	PEM	10278 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26	PEM	10912 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	26	PEM	3167 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	26	PEM	10122 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	26	PEM	1685 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	26	PEM	10278 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	26	PEM	10912 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	26	PEM	3167 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	26	PEM	10122 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	26	PEM	1685 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	26	PEM	10278 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	26	PEM	10912 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	26	PEM	3167 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	26	PEM	10122 W	240°	0-10°	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_GHLNT	26	PEM	2409 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	26	PEM	9592 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26	PEM	10122 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	26	PEM	3030 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	26	PEM	9302 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	26	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	26	PEM	2409 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	26	PEM	9592 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	26	PEM	10122 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	26	PEM	3030 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	26	PEM	9302 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	26	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	26	PEM	2409 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	26	PEM	9592 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	26	PEM	10122 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	26	PEM	3030 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	26	PEM	9302 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	26	PEM	10215 W	240°	4-9°	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 31/02/OŚ/2024- P4-W z dnia 14 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.





Laboratorium EMVO Sp. J. [redacted]
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 31/02/OŚ/2024- P4-W



Nr i nazwa stacji	BIA1017C	
Adres	Białystok, Octowa 8, pow. Białystok, woj. podlaskie	
Opracowanie	[redacted]	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	[redacted]	Kierownik Laboratorium
Podpis	[redacted]	
Data	2024-02-14	

Spis treści

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

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji- [REDAKTOWANE]
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. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Białystok, Octowa 8, pow. Białystok, woj. podlaskie
Miejsce instalacji anten	Wieża rurowa
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	[REDAKTOWANE]
Data wykonania pomiaru	14.02.2024
Temperatura na początku pomiaru [°C]	3
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	3
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	74,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	72,0
Godzina na początku pomiaru	8:28
Godzina na koniec pomiaru	9:53
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Nie występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz 2556 z późn. zm.)
- Rozporządzenia 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. z 2022 r., poz. 2630).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630).
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	<p>Miernik Narda NBM 520 nr D-1661 - 15/WL, Sonda EF9091 nr A-0059 - 16/WL, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 300V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo wzorcowania LWiMP/W/265/23 ważne do 27.06.2025.</p> <p>Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%.</p> <p>Niepewność rozszerzona wynosi 55,8% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.</p>
Wyposażenie pomocnicze	<p>Termohigrometr Termik+S nr 1490823 - 53/WL. Sprawdzany okresowo.</p> <p>Dalmierz laserowy BOSCH Professional GLM 40 nr 330204695 - WL/61. Sprawdzany okresowo.</p> <p>GPS Garmin 65 nr 6QA008956 - WL/62. Sprawdzany okresowo w punktach osnowy geodezyjnej, zgodnie z procedurą laboratorium PZ-6.5 sprawdzanie wewnętrzne WL.</p>
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. 2022 poz. 2630). Wybór i lokalizacja pionów pomiarowych, w tym znajdujących się wewnątrz lokali, zostały ustalone zgodnie z procedurą laboratorium nr PP-7.3/7.4/7.5-11, z uwzględnieniem: rodzaju badanej instalacji (w tym parametrów technicznych instalacji), lokalizacji badanej instalacji, ukształtowania terenu wokół badanej instalacji.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. 2022 poz. 2630). 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)5. w dodatkowych pionach pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach, na których mogą przebywać ludzie, po poinformowaniu o planowanych pomiarach z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem i po umożliwieniu dostępu do lokalu, balkonu lub tarasu przez jego dysponenta lub bez zachowania terminu wskazanego w pierwszej części zdania za zgodą dysponenta przestrzeni pomiarowej.

Sposób powiadamiania dysponentów

Zgodnie z pkt 14 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630). poinformowano dysponentów lokali o planowanych pomiarach.

Informacji dokonano między innymi poprzez:

1. bloki mieszkalne – zawiadomienie spółdzielni mieszkaniowej, zarządcy nieruchomości, zarządu wspólnoty, umieszczenie informacji o planowanych pomiarach na tablicach ogłoszeń w klatkach schodowych bloków lub na drzwiach wejściowych,
2. biurowce, budynki użyteczności publicznej itp. - przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu,
3. domy jednorodzinne, szeregowce itp. - pozostawienie informacji w skrynkach pocztowych itp. lub przekazanie osobiste.

Warunki pracy urządzeń nadawczych

Tryb pracy eksploatacyjny.

4. Zróżnicowanie 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	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego			
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						sektor 2					
I Nadajnik stacji bazowej:													
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson											
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	3500	2100	1800	900	2600	800	3500	2100	1800	900	2600	800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	53,01	53,01	53,01	47,78	52,04	49,03	53,01	53,01	53,01	47,78	52,04	49,03
II Obciążenie:													
1	Typ anteny	Ericsson AIR 3278	Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6		Ericsson AIR 3278	Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6	
2	Producent anteny	Ericsson	Huawei			Huawei		Ericsson	Huawei			Huawei	
3	Nazwa anteny	13_Y	11_GHL NT	11_GHL NT	11_GHL NT	12_HV	12_HV	23_Y	21_GHL NT	21_GHL NT	21_GHL NT	22_HV	22_HV
4	Ilość anten	1	1			1		1	1			1	
5	Azymut	0						120					
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	4-9	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	4-9	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	26,00						26,00					
8	EIRP [W]	10215	22123			12332		10215	22123			12332	

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	3500	2100	1800	900	2600	800						
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	53,01	53,01	53,01	47,78	52,04	49,03						
II Obciążenie:													
1	Typ anteny	Ericsson AIR 3278	Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6							
2	Producent anteny	Ericsson	Huawei			Huawei							
3	Nazwa anteny	33_Y	31_GHLNT	31_GHLNT	31_GHLNT	32_HV	32_HV						
4	Ilość anten	1	1			1							
5	Azymut	240											
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	4-9	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10						
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	26,00											
8	EIRP [W]	10215	22123			12332							

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

Brak

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	1,7	2,65	0,005	0,007	0,3-2,0	N:53°07'18,5" E:23°07'10,4"	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,095	0,096
2	1,0	1,56	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°07'20,1" E:23°07'10,5"	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,056	0,057
3	1,8	2,80	0,005	0,007	0,3-2,0	N:53°07'21,8" E:23°07'10,7"	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,100	0,102
4	1,4	2,18	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°07'23,3" E:23°07'10,8"	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
5	1,5	2,34	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°07'24,4" E:23°07'10,9"	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,083	0,085
6	1,3	2,03	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°07'16,0" E:23°07'12,3"	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,074
7	1,4	2,18	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°07'14,2" E:23°07'16,8"	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
8	1,6	2,49	0,004	0,007	0,3-2,0	N:53°07'16,1" E:23°07'07,8"	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,089	0,091
9	1,5	2,34	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°07'15,5" E:23°07'05,6"	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,083	0,085
10	0,8	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'19,2" E:23°07'07,1"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,045	0,045
11	1,2	1,87	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°07'18,1" E:23°07'14,2"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,067	0,068
12	1,5	2,34	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°07'15,5" E:23°07'15,2"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,083	0,085
13	1,2	1,87	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°07'13,4" E:23°07'17,4"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,067	0,068
14	1,1	1,71	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°07'13,9" E:23°07'11,9"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,061	0,062
A	1,2	1,87	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°07'15,8" E:23°07'11,6"	Budynek magazynowy, pomiar przy otworze okiennym przed budynkiem od strony stacji bazowej - DPP	0,067	0,068
B	1,2	1,87	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°07'15,4" E:23°07'10,6"	Octowa 10, budynek biurowy, pomiar przy otworze okiennym przed budynkiem od strony stacji bazowej - DPP	0,067	0,068
C	1,3	2,03	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°07'19,0" E:23°07'09,2"	Octowa 4, budynek usługowy, pomiar przy otworze okiennym przed budynkiem od strony stacji bazowej - DPP	0,072	0,074
D	1,4	2,18	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°07'14,9" E:23°07'14,1"	Octowa 8, budynek biurowy, pomiar przy otworze okiennym przed budynkiem od strony stacji bazowej - DPP	0,078	0,079
	1,6	2,49	0,004	0,007	0,3-2,0		Octowa 8, budynek biurowy, piętro 1, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,089	0,091

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. 2022 poz. 2630)). 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. 2022 poz. 2630) 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.

„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”

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. 2022 poz. 2630), 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. 2022 poz. 2630), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 14.02.2024 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 dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630, pkt 26).

8. Oświadczenie.

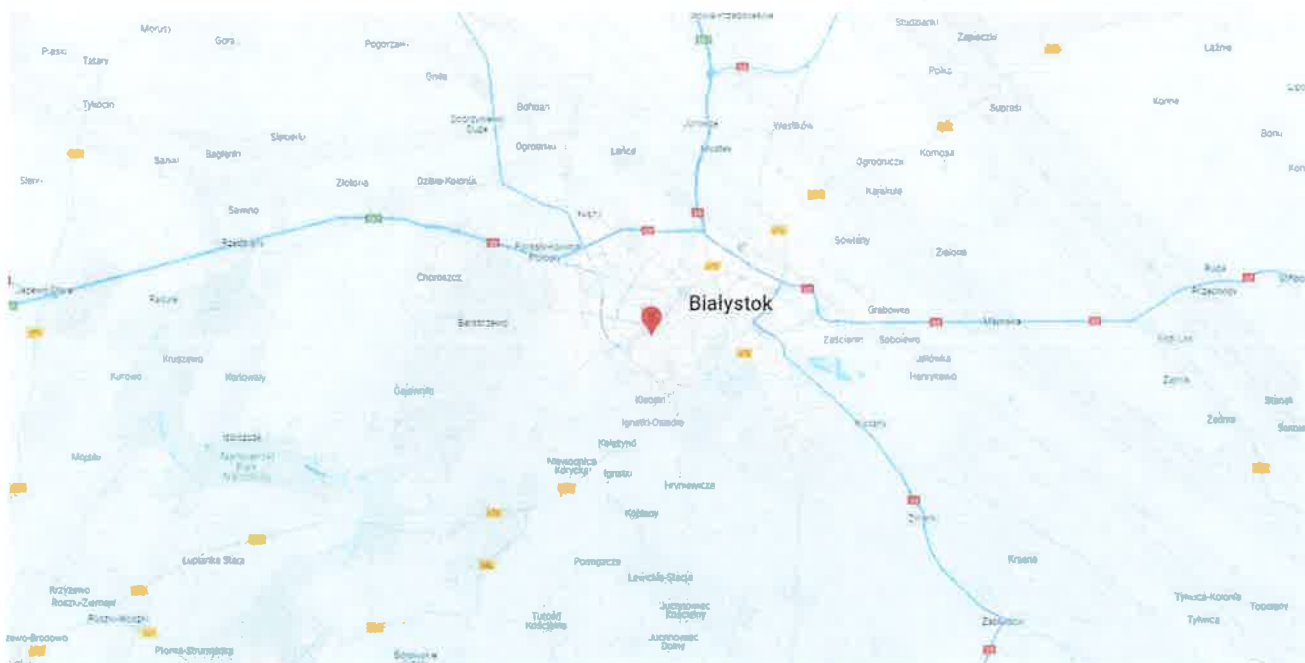
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.
Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej.

9. Spis załączników.

Zał. 1. Lokalizacja obiektu.
Zał. 2. Widok pionów pomiarowych
Zał. 3. Załączniki graficzne

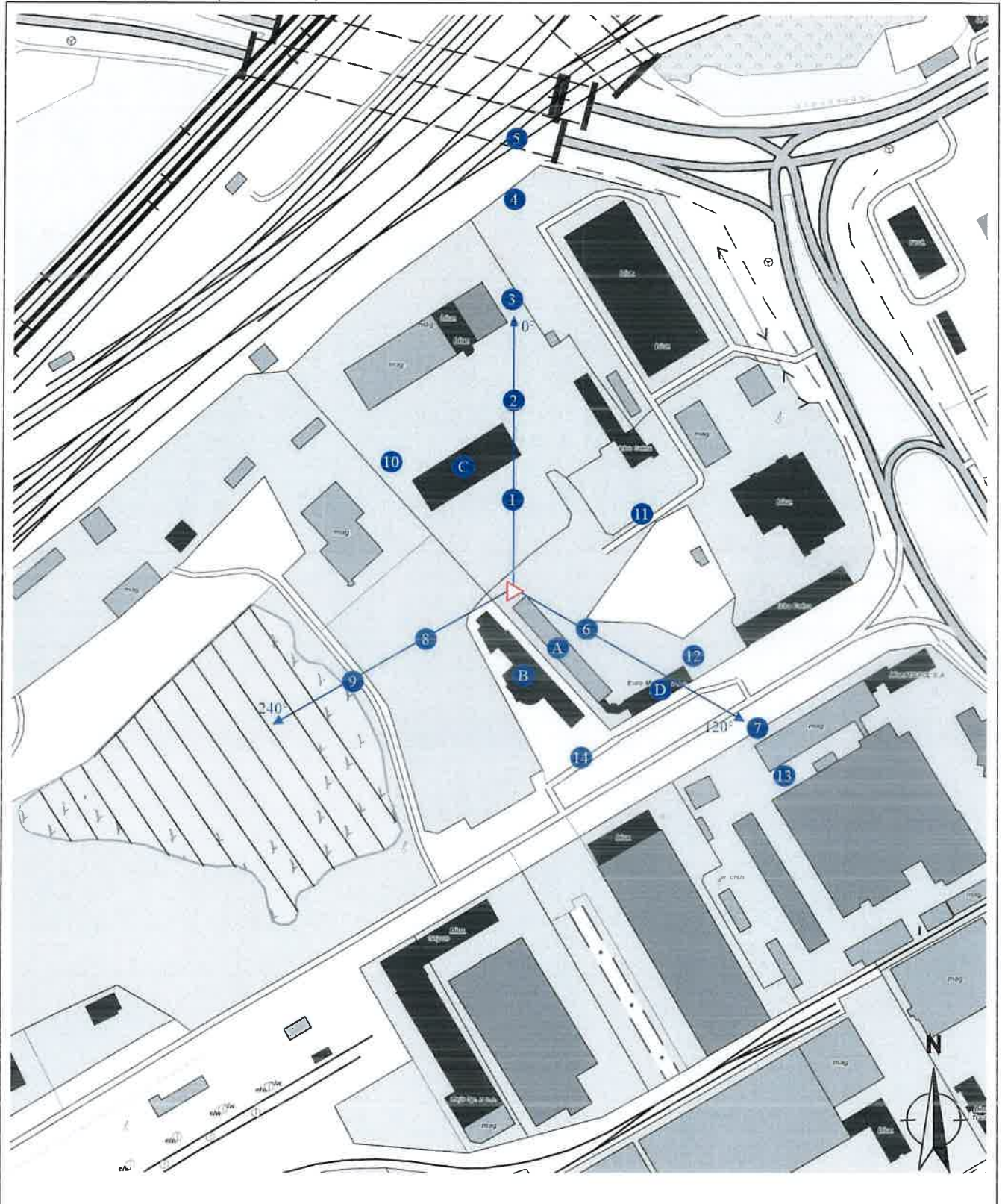
Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	23°07'10.26"E
szerokość:	53°07'16.95"N


Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych




LEGENDA:

 inna instalacja telekomunikacyjna

 instalacja telekomunikacyjna dla której wykonywano pomiar

 brak dostępu

 pion pomiaru

 antena sektorowa

 antena radiolowa

Skala:

1:3000



„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”

Załącznik 3. Załączniki graficzne.

