



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27.06.2023

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 BIA1114B z dnia 17.02.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA1114B.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

15-265 Białystok, Czesława Miłosza 2, 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_HV	26,5	PEM	1598 W	0°	0-5°	800 MHz
2	11_HV	26,5	PEM	8300 W	0°	0-5°	2600 MHz
3	12_GHLNT	26,5	PEM	1276 W	0°	0-5°	900 MHz
4	12_GHLNT	26,5	PEM	4150 W	0°	0-5°	1800 MHz
5	12_GHLNT	26,5	PEM	4406 W	0°	0-5°	2100 MHz
6	21_HV	26,5	PEM	1598 W	120°	0-5°	800 MHz
7	21_HV	26,5	PEM	8300 W	120°	0-5°	2600 MHz
8	22_GHLNT	26,5	PEM	1276 W	120°	0-3°	900 MHz
9	22_GHLNT	26,5	PEM	8300 W	120°	0-3°	1800 MHz
10	22_GHLNT	26,5	PEM	8812 W	120°	0-3°	2100 MHz
11	31_HV	26,5	PEM	1598 W	240°	0-6°	800 MHz
12	31_HV	26,5	PEM	8300 W	240°	0-6°	2600 MHz
13	32_GHLNT	26,5	PEM	850 W	240°	0-4°	900 MHz
14	32_GHLNT	26,5	PEM	9077 W	240°	0-4°	1800 MHz
15	32_GHLNT	26,5	PEM	9637 W	240°	0-4°	2100 MHz
16	RL1	27,1	PEM	1413 W	338°		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_HV	26,5	PEM	3196 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	26,5	PEM	10214 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	26,5	PEM	1701 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	26,5	PEM	10374 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	26,5	PEM	11014 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	26,5	PEM	3196 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	26,5	PEM	10214 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	26,5	PEM	1701 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	26,5	PEM	10374 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	26,5	PEM	11014 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	26,5	PEM	3196 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	26,5	PEM	10214 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	26,5	PEM	1701 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	26,5	PEM	10374 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	26,5	PEM	11014 W	240°	0-10°	2100 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)**

-/-

PLAY

iliad  
GROUP

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

*Sprawozdanie nr 78/06/OŚ/2023– P4-W z dnia 21.06.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*





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 78/06/OŚ/2023- P4-W



<b>Nr i nazwa stacji</b>	<b>BIA1114B</b>
<b>Adres</b>	<b>Białystok, ul. Czesława Miłosza 2, woj. podlaskie</b>
<b>Opracowanie</b>	
<b>Autoryzacja</b>	
<b>Podpis</b>	
<b>Data</b>	<b>2023-06-21</b>

## 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.....	5
6. Wyniki pomiarów.....	5
7. Stwierdzenie zgodności.....	5
8. Oświadczenie.....	7
9. Spis załączników.....	7

## 1. Informacje ogólne.

<b>Zleceniodawca</b>	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji- [REDACTED]
<b>Istotne informacje dostarczone przez klienta</b>	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
<b>Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników</b>	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, ustawienie pochylenia anten
<b>Prowadzący instalację</b>	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
<b>Lokalizacja obiektu</b>	Białystok, ul. Czesława Miłosza 2, woj. podlaskie
<b>Miejsce instalacji anten</b>	Dach budynku
<b>Miejsce instalacji urządzeń</b>	outdoor
<b>Osoby wykonujące pomiar</b>	[REDACTED]
<b>Data wykonania pomiaru</b>	21.06.2023
<b>Temperatura na początku pomiaru [°C]</b>	27,0
<b>Temperatura na koniec pomiaru [°C]</b>	27,0
<b>Warunki atmosferyczne</b>	Brak opadów
<b>Wilgotność na początku pomiaru [%]</b>	50,0
<b>Wilgotność na koniec pomiaru [%]</b>	50,0
<b>Godzina na początku pomiaru</b>	10:57
<b>Godzina na koniec pomiaru</b>	12:13
<b>Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym</b>	Występują
<b>Parametry pracy instalacji</b>	Tryb eksploatacyjny

## 2. Podstawa prawna.

### 2.1 Normy i rozporządzenia:

- Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)
- 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 1 grudnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556).

### 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	Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091, 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 ważne do 10.06.2024r. Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, Nr. inwentarzowy 43/WL, nr identyfikacyjny 1530619, świadectwo wzorcowania nr 0392/AH/20 z dn. 02.03.2020 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Dalmierz laserowy BOSH GLM 40, Nr. inwentarzowy 27/WL, nr seryjny 711425432, Świadectwo wzorcowania L4-L41.4180.141.2018.3061.1 z dnia 12 września 2018 wydane przez Pracownia Długości Samodzielnego Laboratorium Długości w Głównym Urzędzie Miar. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO16-11/03.
Pomiary zostały wykonane	<ol style="list-style-type: none"><li>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).</li><li>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.</li><li>3. w miejscach dostępnych dla ludności.</li><li>4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów)</li></ol>
Szczegółne 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. 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 <sup>2</sup> )
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					sektor 3							
		<b>Nadajnik stacji bazowej:</b>																	
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson																	
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	800	2100	1800	900	2600	800	2100	1800	900	2600	800	2100	1800	900			
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	49,03	53,01	53,01	46,02	52,04	49,03	53,01	53,01	46,02	52,04	49,03	53,01	53,01	46,02			
<b>II Obciążenie:</b>																			
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6					
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei			Huawei			Huawei					
3	Nazwa anteny	11_H V	11_H V	12_GH LNT	12_GH LNT	12_GH LNT	21_H V	21_H V	22_GH LNT	22_GH LNT	22_GH LNT	31_H V	31_H V	32_GH LNT	32_GH LNT	32_GH LNT			
4	Ilość anten	1			1			1			1			1					
5	Azymut	0			120			240											
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00			0,00-10,00			0,00-10,00			0,00-10,00								
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	26,50			26,50			26,50			26,50								
8	EIRP [W]	13410			23089			13410			23089			13410			23089		

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

Brak anten

#### 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 <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
-------	--------------	------------------	--------------	-----------------	------------------	------------	-------	-----------------	-----------------

„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”



1	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'24.4" E:23°10'38.9"	otoczenie stacji bazowej - 175m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,040	0,040
2	0,9	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'25.9" E:23°10'38.9"	otoczenie stacji bazowej - 225m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,045
3	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°07'26.9" E:23°10'38.9"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,050	0,050
4	1,1	1,52	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°07'17.5" E:23°10'40.7"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,054	0,055
5	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°07'16.9" E:23°10'43.0"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,050	0,050
6	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'16.1" E:23°10'45.2"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,040	0,040
7	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'14.5" E:23°10'49.8"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,040	0,040
8	1,1	1,52	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°07'17.8" E:23°10'35.8"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,054	0,055
9	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°07'14.9" E:23°10'25.6"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,050	0,050
10	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°07'16.9" E:23°10'38.0"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,050	0,050
11	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'25.5" E:23°10'40.7"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,040	0,040
12	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'18.6" E:23°10'42.4"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,040	0,040
13	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'17.1" E:23°10'44.4"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,040	0,040
14	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'16.9" E:23°10'40.5"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,040	0,040
15	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°07'17.5" E:23°10'36.8"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,050	0,050
16	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'19.0" E:23°10'34.0"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,040	0,040
17	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'24.7" E:23°10'37.6"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,040	0,040
A	0,9	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'25.6" E:23°10'38.7"	Augustowska 6/2, pomiar przed bramą -DPP	0,045	0,045
B	0,9	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'26.0" E:23°10'39.6"	Augustowska 6/1, pomiar przed bramą -DPP	0,045	0,045
C	0,9	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'26.3" E:23°10'39.3"	Augustowska 15a, pomiar przed bramą -DPP	0,045	0,045
D	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°07'26.9" E:23°10'39.8"	Augustowska 21, pomiar przed bramą -DPP	0,050	0,050
E	0,9	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'28.2" E:23°10'39.5"	Marii Konopnickiej 12B, pomiar przed bramą -DPP	0,045	0,045
F	0,9	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'24.8" E:23°10'39.9"	Budynek gospodarczy, pomiar przed bramą -DPP	0,045	0,045
G	2,0	2,77	0,005	0,007	0,3-2,0	N:53°07'18.6" E:23°10'40.3"	Czesława Miłosza 2, pomiar przed budynkiem -DPP	0,099	0,101
H	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'16.7" E:23°10'44.7"	Drewniana 16/1, pomiar przed bramą -DPP	0,040	0,040
I	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'16.2" E:23°10'46.5"	Folwarczna 2, pomiar przed bramą - DPP	0,040	0,040
J	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'15.6" E:23°10'47.9"	Folwarczna 4, pomiar przed bramą - DPP	0,040	0,040
K	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'15.3" E:23°10'48.6"	Folwarczna 6, pomiar przed bramą - DPP	0,040	0,040
L	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'14.9" E:23°10'49.6"	Folwarczna 8, pomiar przed bramą - DPP	0,040	0,040
M	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'14.5" E:23°10'50.5"	Folwarczna 10, pomiar przed bramą - DPP	0,040	0,040
N	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'14.2" E:23°10'51.2"	Folwarczna 12, pomiar przed bramą - DPP	0,040	0,040
O	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'15.9" E:23°10'43.8"	Dojłidzka 3, pomiar przed bramą - DPP	0,040	0,040
P	Brak dostępu – zbiorniki wodne								

„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”

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. 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<sub>E</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM<sub>H</sub> - 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 21.06.2023 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 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.

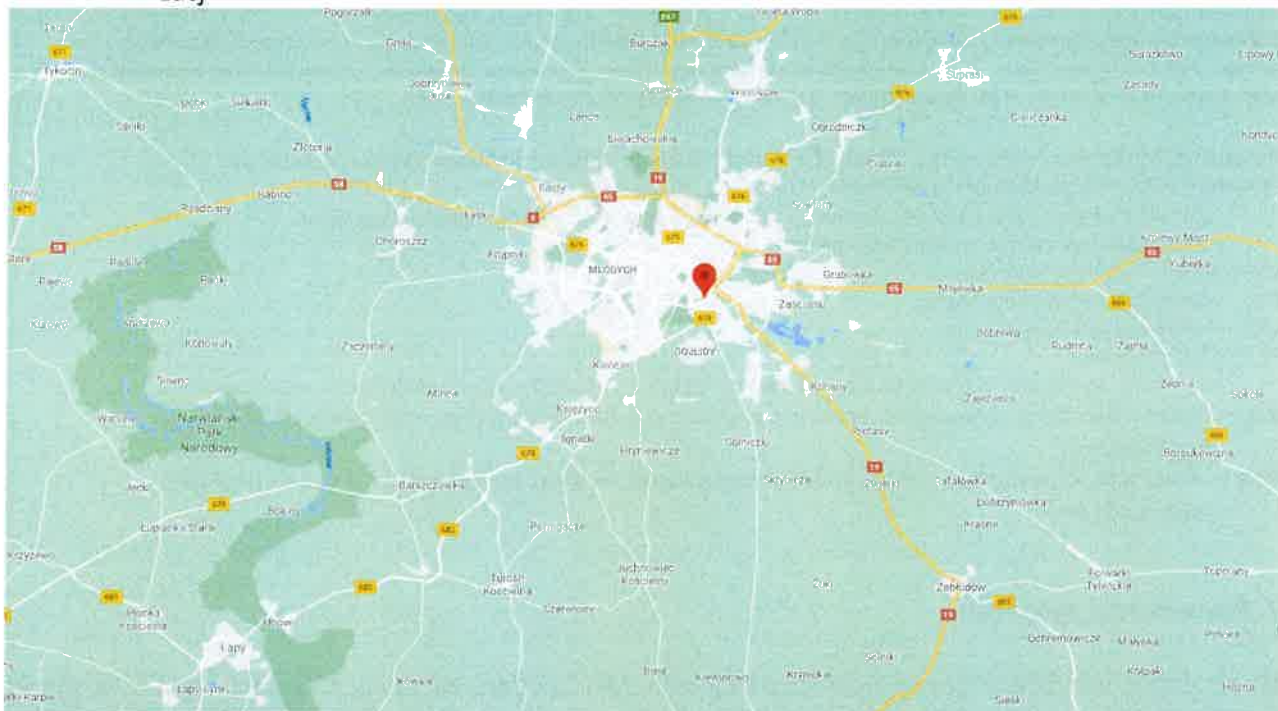
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

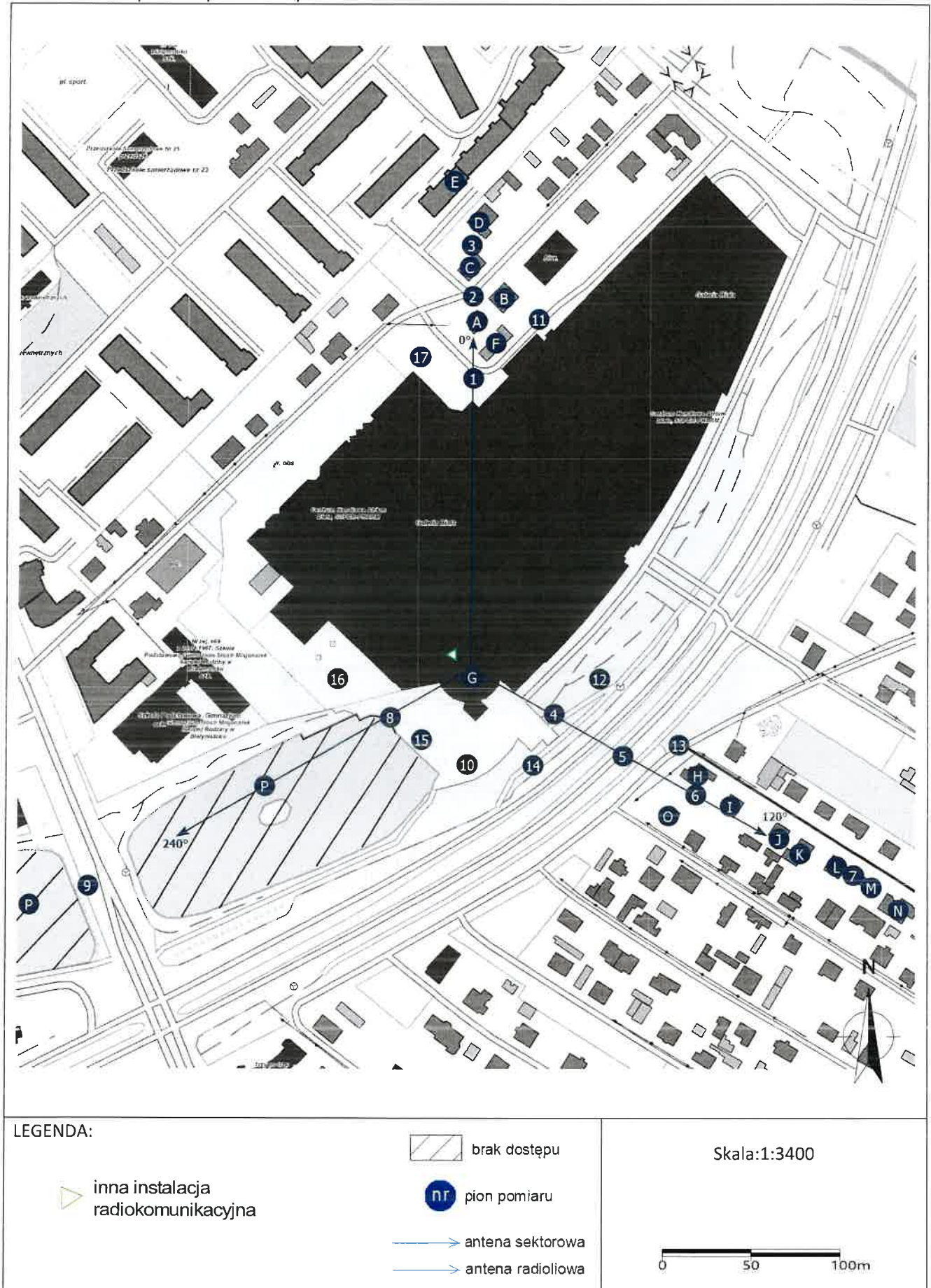
**Koniec sprawozdania**

## Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	23°10'38.23"E
szerokość:	53°07'18.90"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych





Załącznik 3. Załączniki graficzne.

