



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 14 gru 2022

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 BIA1040A z dnia 15 lut 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA1040A.

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.

15-204 Białystok, Sybiraków 2, gm. Białystok, pow. Białystok

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GHLNTV	20,5	PEM	1171 W	90°	0-3°	800 MHz
2	11_GHLNTV	20,5	PEM	932 W	90°	0-3°	900 MHz
3	11_GHLNTV	20,5	PEM	5434 W	90°	0-3°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	20,5	PEM	5707 W	90°	0-3°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	20,5	PEM	6692 W	90°	0-3°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	20,5	PEM	1171 W	200°	0-4°	800 MHz
7	21_GHLNTV	20,5	PEM	932 W	200°	0-4°	900 MHz
8	21_GHLNTV	20,5	PEM	5434 W	200°	0-4°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	20,5	PEM	5707 W	200°	0-4°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	20,5	PEM	6692 W	200°	0-4°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	20,5	PEM	1171 W	330°	0-4°	800 MHz
12	31_GHLNTV	20,5	PEM	932 W	330°	0-4°	900 MHz
13	31_GHLNTV	20,5	PEM	5434 W	330°	0-4°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	20,5	PEM	5707 W	330°	0-4°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	20,5	PEM	6692 W	330°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	33	PEM	1413 W	6°		80 GHz
17	RL2	33	PEM	1413 W	43°		80 GHz
18	RL3	33	PEM	1514 W	339°		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_GHLNTV	20,5	PEM	2342 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	20,5	PEM	1243 W	90°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	20,5	PEM	8562 W	90°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	20,5	PEM	8992 W	90°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	20,5	PEM	7648 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	20,5	PEM	2342 W	200°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	20,5	PEM	1243 W	200°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	20,5	PEM	8562 W	200°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	20,5	PEM	8992 W	200°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	20,5	PEM	7648 W	200°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	20,5	PEM	2342 W	330°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	20,5	PEM	1243 W	330°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	20,5	PEM	8562 W	330°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	20,5	PEM	8992 W	330°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	20,5	PEM	7648 W	330°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	33	PEM	1413 W	6°		80 GHz
17	RL2	33	PEM	1514 W	339°		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 29/12/OŚ/2022 – P4-W z dnia 5 gru 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ





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 29/12/OŚ/2022– P4-W**



Nr i nazwa stacji	BIA1040A	
Adres	Białystok, ul. Sybiraków 2, pow. Białystok, woj. podlaskie	
Opracowanie		Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja		Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2022-12-05	

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.....	6
8. Oświadczenie.....	7
9. Spis załączników.....	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji- [REDACTED]
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	Białystok, ul. Sybiraków 2, pow. Białystok, woj. podlaskie
Miejsce instalacji anten	Kościół
Miejsce instalacji urządzeń	indoor
Osoby wykonujące pomiar	[REDACTED]
Data wykonania pomiaru	05.12.2022
Temperatura na początku pomiaru [°C]	0,1
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	0,2
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	74,8
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	74,9
Godzina na początku pomiaru	15:49
Godzina na koniec pomiaru	18:43
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 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396)
- 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”

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 wstępowy 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. 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														
L p	Wyszczególnienie	sektor 1					sektor 2					sektor 3				
I	Nadajnik stacji bazowej:															
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson														
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	2600	2100	1800	900	800	2600	2100	1800	900	800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	53,01	53,01	46,02	49,03	52,04	53,01	53,01	46,02	49,03	52,04	53,01	53,01	46,02	49,03
II	Obciążenie:															
1	Typ anteny	Huawei AQU4518R5					Huawei AQU4518R5					Huawei AQU4518R5				
2	Producent anteny	Huawei					Huawei					Huawei				
3	Nazwa anteny	11_GH LNTV	11_GH LNTV	11_GH LNTV	11_GH LNTV	11_GH LNTV	21_GH LNTV	21_GH LNTV	21_GH LNTV	21_GH LNTV	21_GH LNTV	31_GH LNTV	31_GH LNTV	31_GH LNTV	31_GH LNTV	31_GH LNTV
4	Ilość anten	1					1					1				
5	Azymut	90					200					330				
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00					0,00-10,00					0,00-10,00				
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	20,50					20,50					20,50				
8	EIRP [W]	28787					28787					28787				

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	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	6	33,00
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	AB0S03/Huawei	0,3	339	33,00

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	2,2	3,52	0,006	0,009	0,3-2,0	N:53°07'53.3" E:23°11'44.9"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,126	0,128
2	2,9	4,63	0,008	0,012	0,3-2,0	N:53°07'53.2" E:23°11'46.2"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,166	0,168
3	3,1	4,95	0,008	0,013	0,3-2,0	N:53°07'53.1" E:23°11'47.5"	otoczenie stacji bazowej - 75m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,177	0,180
4	3,6	5,75	0,010	0,015	0,3-2,0	N:53°07'53.1" E:23°11'48.8"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,205	0,209
5	4,4	7,03	0,012	0,019	0,3-2,0	N:53°07'52.9" E:23°11'51.5"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,251	0,255
6	3,8	6,07	0,010	0,016	0,3-2,0	N:53°07'52.9" E:23°11'53.8"	otoczenie stacji bazowej - 205m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,217	0,221
7	2,0	3,20	0,005	0,008	0,3-2,0	N:53°07'52.1" E:23°11'41.6"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,114	0,116
8	2,8	4,47	0,007	0,012	0,3-2,0	N:53°07'51.5" E:23°11'41.3"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,160	0,163
9	2,9	4,63	0,008	0,012	0,3-2,0	N:53°07'50.8" E:23°11'40.7"	otoczenie stacji bazowej - 75m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,166	0,168
10	3,0	4,79	0,008	0,013	0,3-2,0	N:53°07'49.9" E:23°11'40.2"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,171	0,174
11	2,3	3,68	0,006	0,010	0,3-2,0	N:53°07'48.6" E:23°11'38.8"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,131	0,134
12	2,9	4,63	0,008	0,012	0,3-2,0	N:53°07'47.1" E:23°11'37.8"	otoczenie stacji bazowej - 205m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,166	0,168
13	1,1	1,76	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°07'54.2" E:23°11'41.8"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,063	0,064
14	1,9	3,04	0,005	0,008	0,3-2,0	N:53°07'55.1" E:23°11'41.2"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,108	0,110
15	2,5	4,00	0,007	0,011	0,3-2,0	N:53°07'55.6" E:23°11'40.6"	otoczenie stacji bazowej - 75m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,143	0,145
16	3,7	5,91	0,010	0,016	0,3-2,0	N:53°07'56.4" E:23°11'39.7"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,211	0,215
17	3,9	6,23	0,010	0,017	0,3-2,0	N:53°07'57.9" E:23°11'38.8"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,223	0,226
18	2,7	4,31	0,007	0,011	0,3-2,0	N:53°07'59.3" E:23°11'37.7"	otoczenie stacji bazowej - 205m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,154	0,157
19	1,5	2,40	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°07'53.8" E:23°11'44.5"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,086	0,087
20	2,5	4,00	0,007	0,011	0,3-2,0	N:53°07'52.0" E:23°11'41.1"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,143	0,145
21	1,8	2,88	0,005	0,008	0,3-2,0	N:53°07'54.5" E:23°11'41.7"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,103	0,105

„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”

22	1,6	2,56	0,004	0,007	0,3-2,0	N:53°07'54.7" E:23°11'43.1"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,091	0,093
23	1,0	1,60	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°07'55.9" E:23°11'45.3"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,057	0,058
24	1,3	2,08	0,003	0,006	0,3-2,0	N:53°07'54.6" E:23°11'47.4"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,074	0,075
25	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'51.9" E:23°11'47.6"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,046	0,046
26	1,3	2,08	0,003	0,006	0,3-2,0	N:53°07'52.1" E:23°11'44.5"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,074	0,075
27	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°07'50.3" E:23°11'44.6"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,046	0,046
28	1,4	2,24	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°07'33.1" E:23°11'38.6"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,080	0,081
29	1,9	3,04	0,005	0,008	0,3-2,0	N:53°07'55.0" E:23°11'38.7"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,108	0,110
A	1,3	2,08	0,003	0,006	0,3-2,0	N:53°07'53.4" E:23°11'42.6"	Sybiraków 2, pomiar przed budynkiem -DPP	0,074	0,075
B	1,3	2,08	0,003	0,006	0,3-2,0	N:53°07'53.3" E:23°11'44.6"	Sybiraków 2, pomiar przed budynkiem -DPP	0,074	0,075
C	1,1	1,76	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°07'51.4" E:23°11'43.2"	Sybiraków 2, pomiar przed budynkiem -DPP	0,063	0,064
D	1,1	1,76	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°07'50.6" E:23°11'42.5"	Sybiraków 2, pomiar przed bramą - DPP	0,063	0,064
E	2,2	3,52	0,006	0,009	0,3-2,0	N:53°07'51.4" E:23°11'45.4"	Sybiraków 4A, pomiar przed budynkiem -DPP	0,126	0,128
F	2,9	4,63	0,008	0,012	0,3-2,0	N:53°07'52.5" E:23°11'46.7"	Sybiraków 4, pomiar przed budynkiem -DPP	0,166	0,168
G	1,5	2,40	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°07'54.6" E:23°11'45.9"	Sybiraków 5, pomiar przed budynkiem -DPP	0,086	0,087
H	1,7	2,72	0,005	0,007	0,3-2,0	N:53°07'55.6" E:23°11'43.6"	Sybiraków 1, pomiar przed budynkiem -DPP	0,097	0,099

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 Rozporządzenia Ministra Zdrowia).

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 05.12.2022 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 w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

9. Spis załączników.

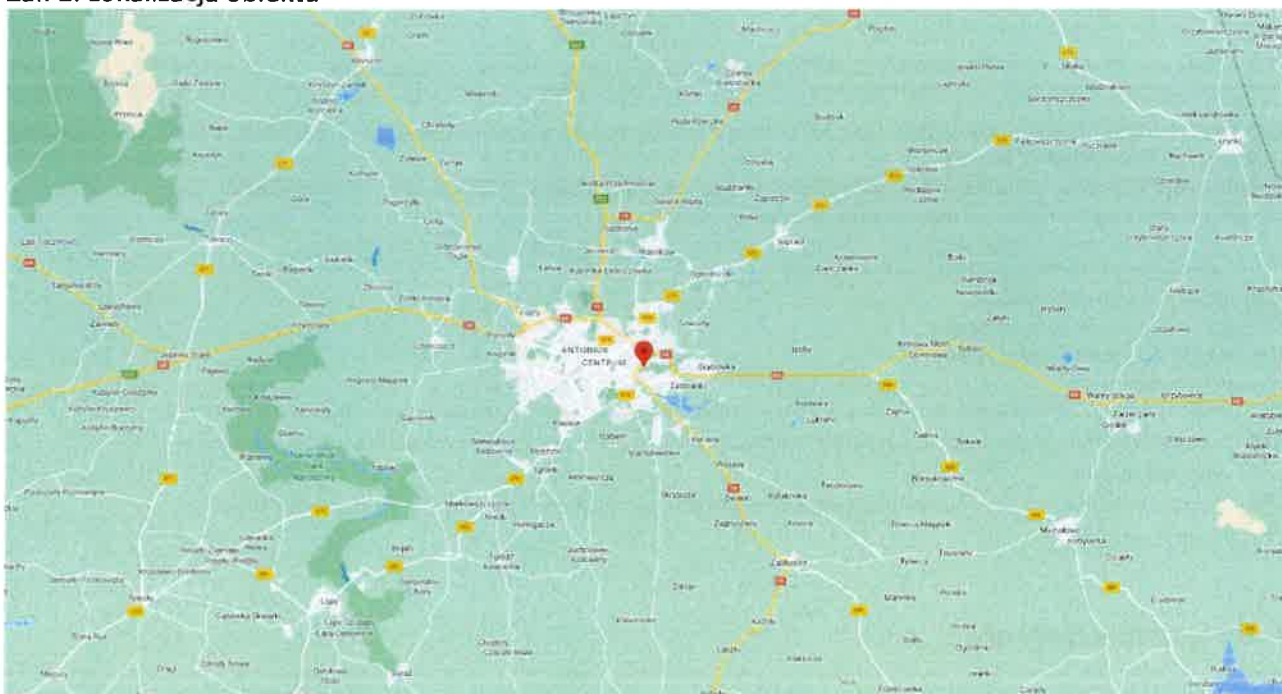
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

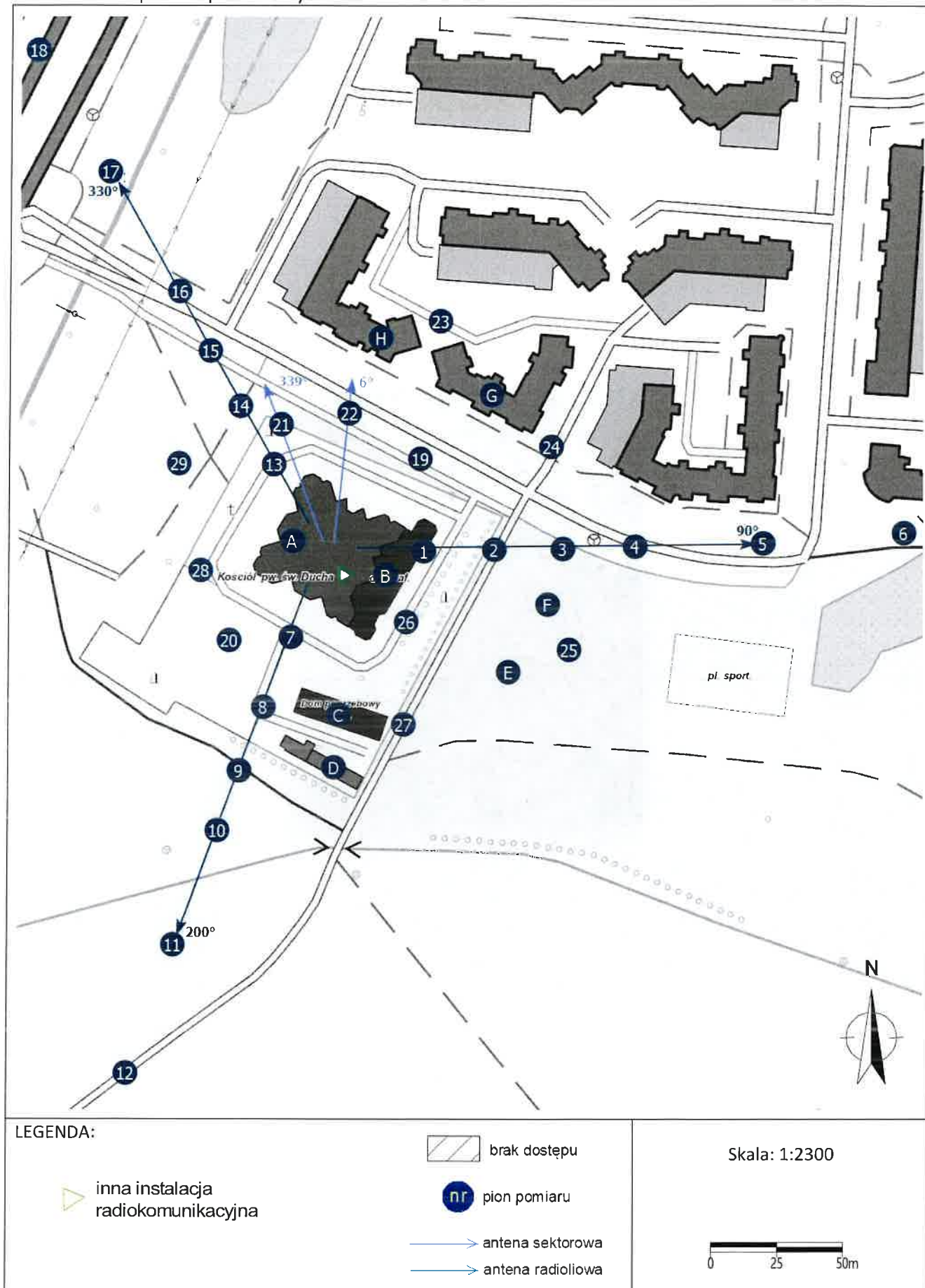
Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	23°11'42.14"E
szerokość:	53°07'53.31"N

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



Załącz. 3. Załączniki graficzne.

