



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
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 90/12/OŚ/2022– P4-W



Nr i nazwa stacji	BIA3313C	
Adres	Choroszcz, Sienkiewicza 25a, pow. białostocki, woj. podlaskie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2022-12-23	

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.....	8
9. Spis załączników.	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji- Monika Bieroza
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	Choroszcz, Sienkiewicza 25a, pow. białostocki, woj. podlaskie
Miejsce instalacji anten	Komin stalowy
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Wojciech Kaczorek
Data wykonania pomiaru	23.12.2022
Temperatura na początku pomiaru [°C]	4,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	4,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	89,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	89,0
Godzina na początku pomiaru	9:56
Godzina na koniec pomiaru	11:50
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”

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 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 38,6% 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">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 pochylecia 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				
I Nadajnik stacji bazowej:																
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson														
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2600	800	2100	1800	900	2600	800	2100	1800	900	2600	800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	52,04	46,02	52,04	49,03	52,04	52,04	46,02	52,04	49,03	52,04	52,04	46,02	52,04	49,03
II Obciążenie:																
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6		Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6		Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6	
2	Producent anteny	Huawei			Huawei		Huawei			Huawei		Huawei			Huawei	
3	Nazwa anteny	11_GH LNT	11_GH LNT	11_GH LNT	12_H V	12_H V	21_GH LNT	21_GH LNT	21_GH LNT	22_H V	22_H V	31_GH LNT	31_GH LNT	31_GH LNT	32_H V	32_H V
4	Ilość anten	1			1		1			1		1			1	
5	Azymut	30					150					260				
6	Zakres kątów pochylecia anten [°]	0,00-10,00					0,00-10,00					0,00-10,00				
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	44,30					44,30					44,30				
8	EIRP [W]	20903			15005		20903			15005		20903			15005	

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	23	18	VHLP2-23/Andrew	0,6	105	45,00
2	OPTIX RTN/HUAWEI	23	21	VHLPX2-23/Andrew	0,6	272	43,60

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	1,66	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'59.9" E:22°59'08.1"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,059	0,060
2	1,3	1,80	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'01.2" E:22°59'09.6"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,064	0,065
3	1,4	1,94	0,004	0,005	0,3-2,0	N:53°09'02.6" E:22°59'11.1"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,069	0,071
4	1,2	1,66	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°09'07.4" E:22°59'16.4"	otoczenie stacji bazowej -330m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,059	0,060
5	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'09.6" E:22°59'18.7"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,040	0,040
6	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'10.4" E:22°59'19.6"	otoczenie stacji bazowej - 445m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,040	0,040
7	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'53.7" E:22°59'10.5"	otoczenie stacji bazowej - 160m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,050	0,050
8	1,1	1,52	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'50.9" E:22°59'13.2"	otoczenie stacji bazowej - 265m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,054	0,055
9	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'49.6" E:22°59'14.6"	otoczenie stacji bazowej - 310m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,040	0,040
10	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'47.7" E:22°59'15.9"	otoczenie stacji bazowej - 380m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,040	0,040
11	1,3	1,80	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°08'58.2" E:22°59'01.4"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,064	0,065
12	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'57.8" E:22°58'56.1"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,040	0,040
13	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'57.6" E:22°58'50.5"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,040	0,040
14	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'57.1" E:22°58'45.3"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania- GKP	0,040	0,040
15	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'56.9" E:22°58'42.7"	otoczenie stacji bazowej - 445m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,040	0,040
16	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'57.6" E:22°59'11.7"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,050	0,050
17	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'58.9" E:22°59'01.4"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,050	0,050
18	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'59.7" E:22°59'11.5"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,050	0,050
19	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'59.2" E:22°59'10.0"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,050	0,050
20	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'56.9" E:22°59'04.3"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,050	0,050
21	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'55.4" E:22°59'03.8"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,040	0,040

22	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'59.7" E:22°59'04.6"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,050	0,050
23	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°09'01.4" E:22°59'06.9"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,050	0,050
A	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'57.9" E:22°59'11.6"	Sienkiewicza 25, pomiar przed posesją -DPP	0,050	0,050
B	1,1	1,52	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'58.4" E:22°59'08.7"	Sienkiewicza 25a, pomiar przed budynkiem -DPP	0,054	0,055
C	1,4	1,94	0,004	0,005	0,3-2,0	N:53°08'55.7" E:22°59'10.7"	Sienkiewicza 23, pomiar przed posesją -DPP	0,069	0,071
D	1,3	1,80	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°08'55.0" E:22°59'10.4"	Sienkiewicza 21, pomiar przed posesją -DPP	0,064	0,065
E	1,1	1,52	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'54.1" E:22°59'10.1"	Sienkiewicza 19, pomiar przed posesją -DPP	0,054	0,055
F	1,3	1,80	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°08'52.9" E:22°59'10.8"	Sienkiewicza 20/18, pomiar przed posesją -DPP	0,064	0,065
G	1,2	1,66	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'51.8" E:22°59'10.5"	Sienkiewicza 16, pomiar przed posesją -DPP	0,059	0,060
H	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'51.5" E:22°59'13.1"	Akacyjowa 4, pomiar przed posesją -DPP	0,050	0,050
I	0,9	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'50.6" E:22°59'13.4"	Akacyjowa 5, pomiar przed posesją -DPP	0,045	0,045
J	0,9	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'50.1" E:22°59'14.9"	Klonowa 8, pomiar przed posesją -DPP	0,045	0,045
K	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'49.4" E:22°59'13.6"	Klonowa 10, pomiar przed posesją -DPP	0,050	0,050
L	0,9	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'49.1" E:22°59'14.3"	Klonowa 11, pomiar przed posesją -DPP	0,045	0,045
M	0,9	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'49.5" E:22°59'14.9"	Klonowa 9/7, pomiar przed posesją -DPP	0,045	0,045
N	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'47.5" E:22°59'15.8"	Świerkowa 1/3, pomiar przed posesją -DPP	0,040	0,040
O	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'47.2" E:22°59'16.1"	Świerkowa 2/4, pomiar przed posesją -DPP	0,040	0,040
P	0,9	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'45.2" E:22°59'17.4"	Brzozowa 12/10, pomiar przed posesją -DPP	0,045	0,045
R	1,3	1,80	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'02.7" E:22°59'12.2"	Słoneczna 1, pomiar przed posesją -DPP	0,064	0,065
S	1,3	1,80	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'03.8" E:22°59'11.9"	Sienkiewicza 32, pomiar przed posesją -DPP	0,064	0,065
T	1,4	1,94	0,004	0,005	0,3-2,0	N:53°09'04.6" E:22°59'11.9"	Sienkiewicza 34, pomiar przed posesją -DPP	0,069	0,071
U	1,2	1,66	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°09'04.4" E:22°59'14.4"	Słoneczna 4, pomiar przed posesją -DPP	0,059	0,060
W	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'07.6" E:22°59'16.2"	Słoneczna 19, pomiar przed posesją -DPP	0,040	0,040
V	0,8	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'07.3" E:22°59'16.8"	Słoneczna 18, pomiar przed posesją -DPP	0,040	0,040
X	1,0	1,39	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°08'58.9" E:22°58'58.6"	Budynek szpitala, pomiar przed budynkiem -DPP	0,050	0,050
Y	0,7*	1,11	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°08'57.1" E:22°58'56.1"	Budynek szpitala, pomiar przed budynkiem -DPP	0,040	0,040

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 V/m oraz składowej magnetycznej min(MH_{gr})= 0,073 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

„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”

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 23.12.2022 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.

9. Spis załączników.

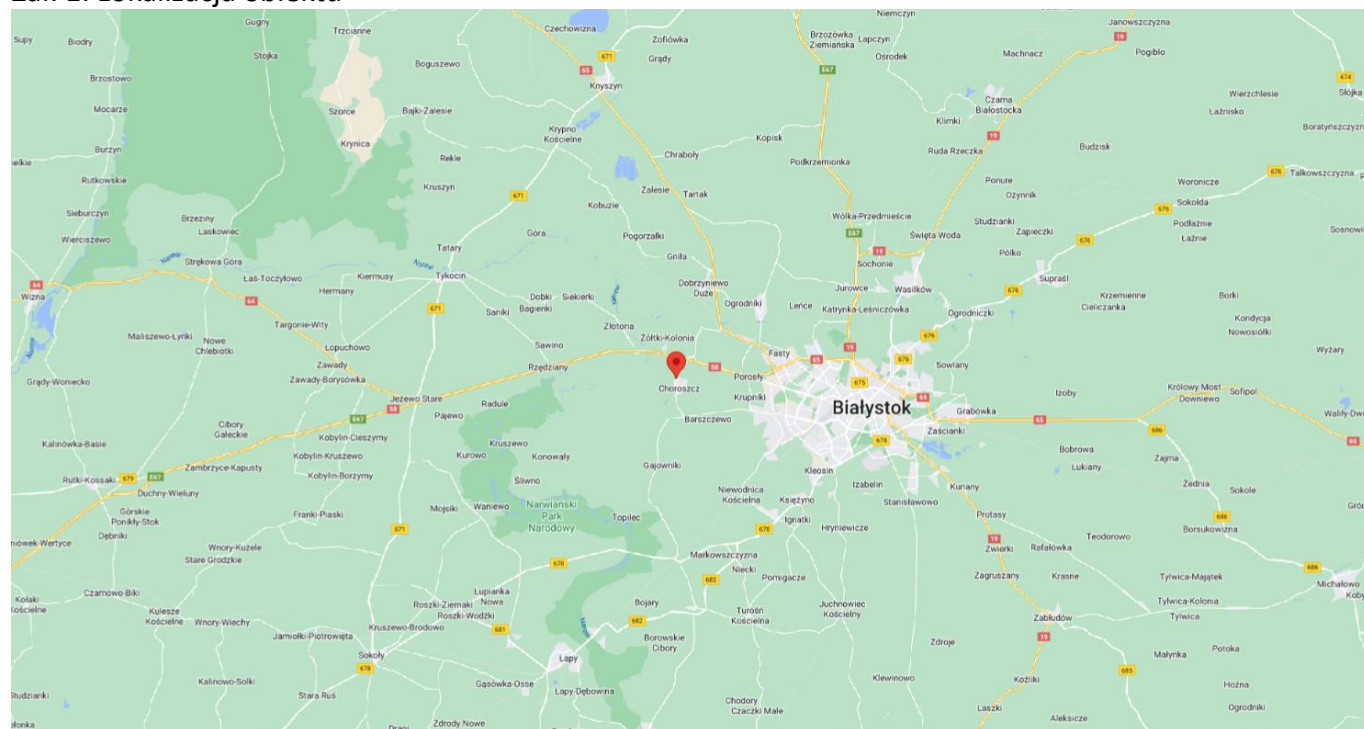
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

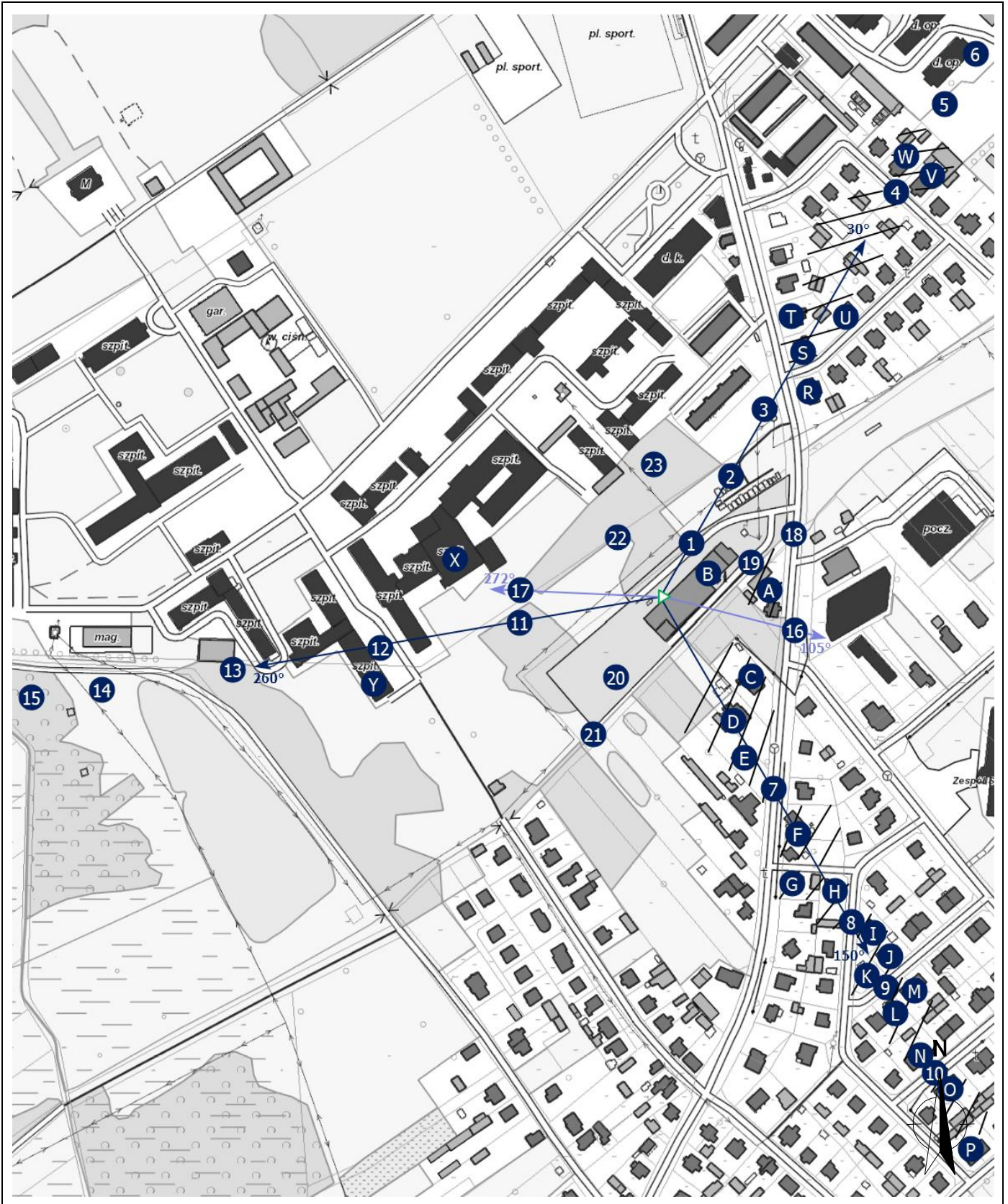
Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu





Współrzędne geograficzne	
długość:	22°59'06.48"E
szerokość:	53°08'58.53"N


Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych




LEGENDA:

 inna instalacja radiokomunikacyjna

 brak dostępu

 pion pomiaru

 antena sektorowa

 antena radioliowa

Skala: 1:4600



Załącznik 3. Załączniki graficzne.

