

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ****I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Malborski  
Wydział Środowiska i Rolnictwa  
82-200 Malbork  
Plac Słowiański 17

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

MAL0101\_A (zgłoszenie nr 7)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.  
woj. POMORSKIE 2.6.22 (TERYT: 22) (KTS: 1004220000000), pow. malborski 4.6.22.42.09 (TERYT: 2209) (KTS: 10042214209000), gm. Nowy Staw 5.6.22.42.09.07.3 (TERYT: 2209073) (KTS: 10042214209073)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

82-230 Nowy Staw, Westerplatte 26, gm. Nowy Staw, pow. malborski

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).  
Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.  
Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11\_N: 9840W  
Antena Sektorowa 12\_GLT: 9723W  
Antena Sektorowa 21\_N: 9840W  
Antena Sektorowa 22\_GLT: 9723W  
Antena Sektorowa 31\_GLT: 9723W  
Antena Sektorowa 32\_HN: 18261W  
Radiolinia RL1: 1479W  
Radiolinia RL2: 8822W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:  
Antena Sektorowa 11\_N: (19°01'06.1"E, 54°07'58.0"N)  
Antena Sektorowa 12\_GLT: (19°01'06.1"E, 54°07'58.0"N)  
Antena Sektorowa 21\_N: (19°01'06.0"E, 54°07'57.7"N)  
Antena Sektorowa 22\_GLT: (19°01'06.0"E, 54°07'57.7"N)  
Antena Sektorowa 31\_GLT: (19°01'05.2"E, 54°07'58.0"N)  
Antena Sektorowa 32\_HN: (19°01'05.2"E, 54°07'58.0"N)  
Radiolinia RL1: (19°01'05.6"E, 54°07'57.8"N)  
Radiolinia RL2: (19°01'05.6"E, 54°07'57.8"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  
Antena Sektorowa 11\_N: 36,00m  
Antena Sektorowa 12\_GLT: 36,00m  
Antena Sektorowa 21\_N: 36,00m  
Antena Sektorowa 22\_GLT: 36,00m

	<p>Antena Sektorowa 31_GLT: 36,00m  Antena Sektorowa 32_HN: 36,00m  Radiolinia RL1: 34,00m  Radiolinia RL2: 35,10m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_N: 9840W  Antena Sektorowa 12_GLT: 9723W  Antena Sektorowa 21_N: 9840W  Antena Sektorowa 22_GLT: 9723W  Antena Sektorowa 31_GLT: 9723W  Antena Sektorowa 32_HN: 18261W  Radiolinia RL1: 1479W  Radiolinia RL2: 8822W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_N: azymut 40°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_GLT: azymut 40°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 21_N: azymut 160°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_GLT: azymut 160°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 280°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 32_HN: azymut 280°, pochylenie 0-12° (2100MHz), pochylenie 0-12° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 36° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 259° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylecia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</p>
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>
<p>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2023-08-10  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół  Signature Not Verified  Podpis: Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół  Data: 2023.08.10 14:28:30 CEST</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	.....



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 12/08/OŚ/2023- P4



<b>Nr i nazwa stacji</b>	<b>MLA0101A</b>	
<b>Adres</b>	<b>Nowy Staw, Westerplatte 26, pow. malborski, woj. pomorskie</b>	
<b>Opracowanie</b>	<b>Martyna Karczmarczyk</b>	<b>Specjalista ds. pomiarów</b>
<b>Autoryzacja</b>	<b>Andrzej Urbański</b>	<b>Kierownik Laboratorium</b>
<b>Podpis</b>	Signature Not Verified ? Dokument podpisany przez Andrzej Urbański Data: 2023.08.09 07:42:22 CEST Powód: Zatwierdzam dokument	
<b>Data</b>	<b>2023-08-08</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.....	6
6. Wyniki pomiarów.....	6
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 – Magdalena Sokół
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	Nowy Staw, Westerplatte 26, pow. malborski, woj. pomorskie
Miejsce instalacji anten	Dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Roman Murawski
Data wykonania pomiaru	08.08.2023
Temperatura na początku pomiaru [°C]	19,5
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	19,5
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	65,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	65,0
Godzina na początku pomiaru	10:42
Godzina na koniec pomiaru	12:26
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Nie występują
Parametry pracy instalacji	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 EF-6092, 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 10.06.2024 r. Miernik Narda NBM 550, Sonda EF-6092 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95% Niepewność rozszerzona wynosi 56,6% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Bestone, Nr. inwentarzowy 03/WL, nr identyfikacyjny 1222436, typ: GM1362-EN-00, świadectwo wzorcowania z dn. 22.12.2015 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”. Przymiar wstępowy STABILA, Nr. inwentarzowy 06/WL, nr identyfikacyjny 06WL, świadectwo wzorcowania z dn. 22.09.2021 r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdyni. 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"><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). 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.</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 wyników pomiarów)</li><li>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</li></ol>

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 <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			
I Nadajnik stacji bazowej:											
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei									
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2100	1800	900	2600	2100	1800	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	50,79	50,79	47,78	50,79	50,79	47,78	52,04	50,79	50,79	47,78
II Obciążenie:											
1	Typ anteny	Kathrein 742213	Kathrein 80010772	Kathrein 742213	Kathrein 80010772	Huawei ATR4518R14	Kathrein 80010772				
2	Producent anteny	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Huawei	Kathrein				
3	Ilość anten	1	1	1	1	1	1				
4	Azymut	40			160			280			
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-6	0-6	0-8	0-6	0-6	0-8	0-12	0-12	0-6	0-8
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	36,00			36,00			36,00			
7	EIRP [W]	9840	9723	9840	9723	18261	9723				

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	21	VHLPX2-23/Andrew	0,6	36	34,00
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80/23	18/25	A23S80S06/Huawei	0,6	259	35,10

## 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 <sub>+U</sub> [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H <sub>+U</sub> [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
1	1,7	2,66	0,005	0,007	0,3-2,0	N:54°07'59.5" E:19°01'08.6"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,095	0,097
2	1,1	1,72	0,003	0,005	0,3-2,0	N:54°08'00.7" E:19°01'10.5"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,062	0,063
3	1,2	1,88	0,003	0,005	0,3-2,0	N:54°08'01.9" E:19°01'12.2"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,067	0,068
4	1,3	2,04	0,003	0,005	0,3-2,0	N:54°08'04.5" E:19°01'15.8"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,073	0,074

„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”  
12/08/OŚ/2023- P4



5	1,5	2,35	0,004	0,006	0,3-2,0	N:54°08'05.7" E:19°01'17.6"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,084	0,085
6	1,8	2,82	0,005	0,007	0,3-2,0	N:54°08'06.9" E:19°01'19.3"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,101	0,102
7	1,7	2,66	0,005	0,007	0,3-2,0	N:54°08'08.1" E:19°01'21.0"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,095	0,097
8	1,9	2,98	0,005	0,008	0,3-2,0	N:54°07'56.4" E:19°01'07.7"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,106	0,108
9	1,4	2,19	0,004	0,006	0,3-2,0	N:54°07'55.1" E:19°01'08.6"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,080
10	1,0	1,57	0,003	0,004	0,3-2,0	N:54°07'53.4" E:19°01'09.7"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,056	0,057
11	0,8	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:54°07'51.9" E:19°01'10.6"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
12	1,2	1,88	0,003	0,005	0,3-2,0	N:54°07'50.4" E:19°01'11.7"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,067	0,068
13	1,4	2,19	0,004	0,006	0,3-2,0	N:54°07'48.9" E:19°01'12.4"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,080
14	1,6	2,51	0,004	0,007	0,3-2,0	N:54°07'47.3" E:19°01'13.5"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,089	0,091
15	1,8	2,82	0,005	0,007	0,3-2,0	N:54°07'45.8" E:19°01'14.5"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,101	0,102
16	1,6	2,51	0,004	0,007	0,3-2,0	N:54°07'58.5" E:19°01'03.1"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,089	0,091
17	1,9	2,98	0,005	0,008	0,3-2,0	N:54°07'58.8" E:19°01'00.5"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,106	0,108
18	1,4	2,19	0,004	0,006	0,3-2,0	N:54°07'59.1" E:19°00'57.7"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,080
19	1,8	2,82	0,005	0,007	0,3-2,0	N:54°07'59.4" E:19°00'54.9"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,101	0,102
20	2,1	3,29	0,006	0,009	0,3-2,0	N:54°07'59.7" E:19°00'52.2"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,117	0,119
21	1,9	2,98	0,005	0,008	0,3-2,0	N:54°07'59.9" E:19°00'50.2"	otoczenie stacji bazowej - 290m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,106	0,108
22	1,1	1,72	0,003	0,005	0,3-2,0	N:54°07'57.7" E:19°01'00.4"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,062	0,063
23	0,9	1,41	0,002	0,004	0,3-2,0	N:54°07'58.9" E:19°01'11.8"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,050	0,051
24	0,7*	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:54°07'56.5" E:19°01'10.9"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,045	0,046
25	0,8	1,25	0,002	0,003	0,3-2,0	N:54°07'55.9" E:19°01'03.1"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,045	0,046
26	1,0	1,57	0,003	0,004	0,3-2,0	N:54°08'00.3" E:19°01'02.1"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,056	0,057
27	1,0	1,57	0,003	0,004	0,3-2,0	N:54°08'01.2" E:19°01'05.4"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,056	0,057
A	1,7	2,66	0,005	0,007	0,3-2,0	N:54°07'59.1" E:19°00'49.4"	Kolejowa 3, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,095	0,097
B	1,4	2,19	0,004	0,006	0,3-2,0	N:54°07'59.4" E:19°00'55.9"	Bankowa 2, pomiar w otworze okiennym, piętro 1 -DPP	0,078	0,080
	1,1	1,72	0,003	0,005	0,3-2,0		Bankowa 2, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,062	0,063
C	1,9	2,98	0,005	0,008	0,3-2,0	N:54°07'59.3" E:19°01'08.5"	Obrońców Westerplatte 26, pomiar w otworze okiennym, piętro 1 -DPP	0,106	0,108
	1,7	2,66	0,005	0,007	0,3-2,0		Obrońców Westerplatte 26, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,095	0,097

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.

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 08.08.2023 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 w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

## 9. Spis załączników.

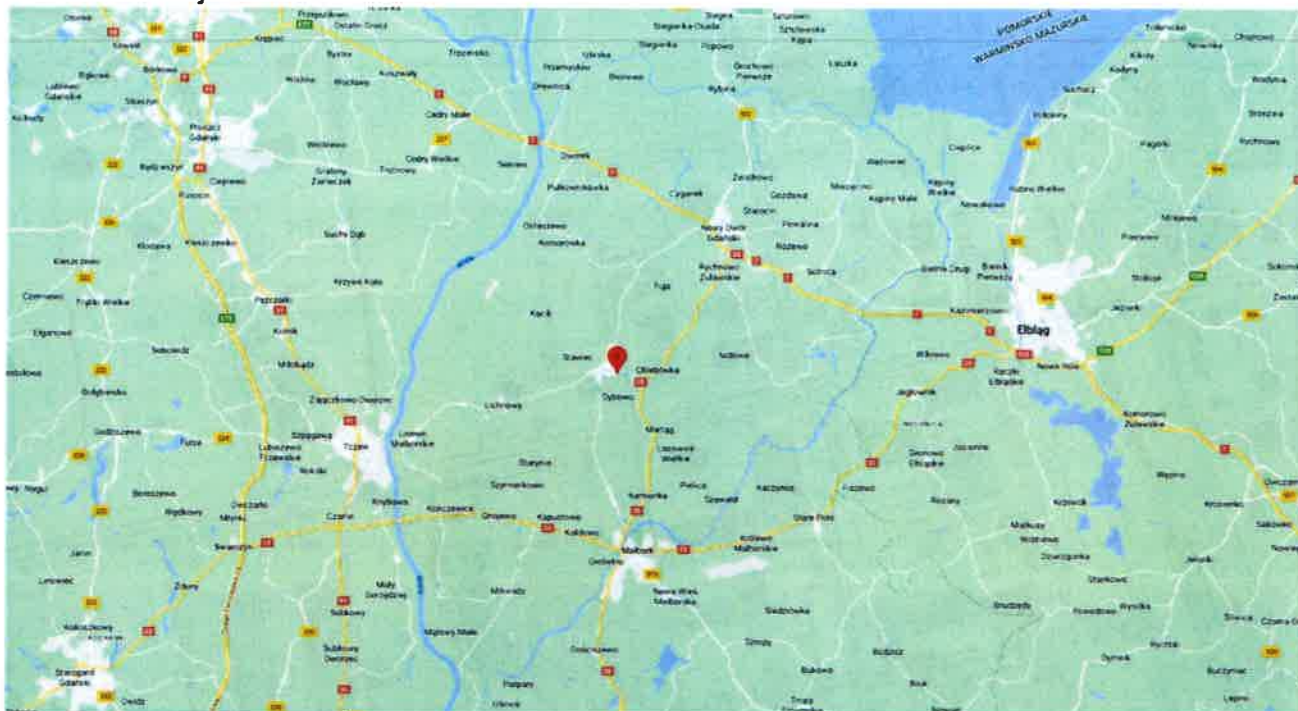
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

**Koniec sprawozdania**

## Załącznik 1. Lokalizacja obiektu

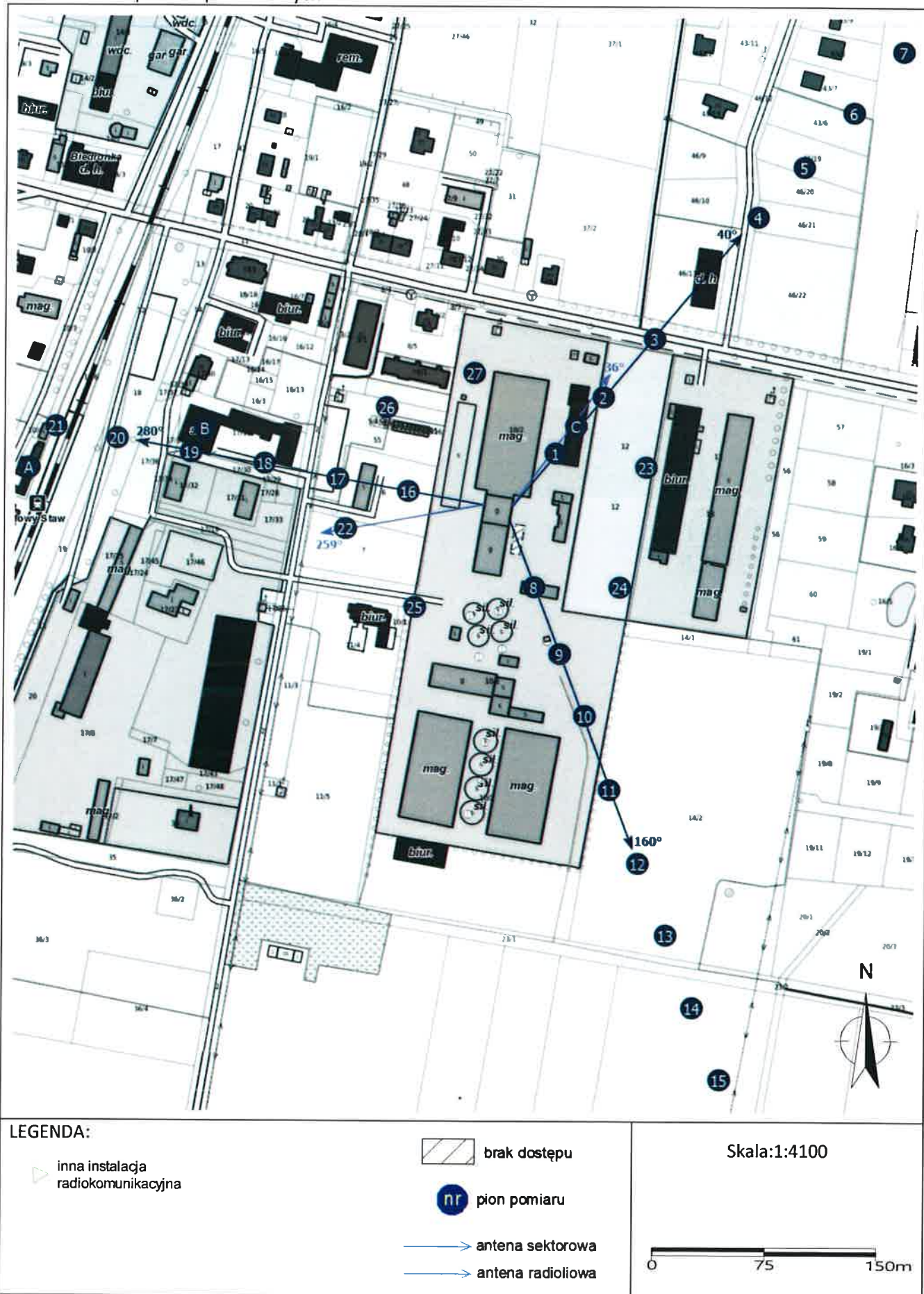


### Współrzędne geograficzne

długość: 19°01'05.60"E

szerokość: 54°07'57.80"N

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



„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”  
 12/08/OŚ/2023–P4

Załącznik 3. Załączniki graficzne.



