

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-06-10

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Starostwo Powiatowe w Gołdap**  
**Wydział Budownictwa, Inwestycji i**  
**Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GDP0009A z dnia 2023-02-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDP0009A.

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

19-500 Gołdap, dz. nr 65/6, gm. Gołdap, pow. gołdapski

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNT	35,3	PEM	1968 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	35,3	PEM	11246 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	35,3	PEM	12024 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_H	35,3	PEM	20418 W	0°	0-6°	2600 MHz
5	21_GHLNT	35,3	PEM	1968 W	120°	0-14°	900 MHz
6	21_GHLNT	35,3	PEM	11246 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	35,3	PEM	12024 W	120°	0-10°	2100 MHz
8	22_H	35,3	PEM	20418 W	120°	0-6°	2600 MHz
9	31_GHLNT	35,3	PEM	1968 W	240°	0-14°	900 MHz
10	31_GHLNT	35,3	PEM	11246 W	240°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLNT	35,3	PEM	12024 W	240°	0-10°	2100 MHz
12	32_H	35,3	PEM	20418 W	240°	0-6°	2600 MHz
13	RL1	41	PEM	1514 W	223°		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_DGHKLN	35,3	PEM	2576 W	0°	2-12°	700 MHz
2	11_DGHKLN	35,3	PEM	2014 W	0°	2-12°	900 MHz
3	11_DGHKLN	35,3	PEM	12052 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_DGHKLN	35,3	PEM	11858 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	12_IOR	35,3	PEM	2576 W	0°	2-12°	700 MHz
6	12_IOR	35,3	PEM	2014 W	0°	2-12°	900 MHz
7	12_IOR	35,3	PEM	13184 W	0°	2-12°	2600 MHz
8	21_DGHKLN	35,3	PEM	2576 W	120°	2-12°	700 MHz
9	21_DGHKLN	35,3	PEM	2014 W	120°	2-12°	900 MHz
10	21_DGHKLN	35,3	PEM	12052 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DGHKLN	35,3	PEM	11858 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	22_IOR	35,3	PEM	2576 W	120°	2-12°	700 MHz
13	22_IOR	35,3	PEM	2014 W	120°	2-12°	900 MHz
14	22_IOR	35,3	PEM	13184 W	120°	2-12°	2600 MHz
15	31_DGHKLN	35,3	PEM	2576 W	240°	2-12°	700 MHz
16	31_DGHKLN	35,3	PEM	2014 W	240°	2-12°	900 MHz
17	31_DGHKLN	35,3	PEM	12052 W	240°	2-12°	1800 MHz
18	31_DGHKLN	35,3	PEM	11858 W	240°	2-12°	2100 MHz
19	32_IOR	35,3	PEM	2576 W	240°	2-12°	700 MHz
20	32_IOR	35,3	PEM	2014 W	240°	2-12°	900 MHz
21	32_IOR	35,3	PEM	13184 W	240°	2-12°	2600 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 08/06/OŚ/2026-P4 z dnia 2026-06-09, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak  
ul. Jasna 1  
00-013 Warszawa

ul. Mostowa 1, 80-778 Gdańsk  
tel. +48 22 780 29 64  
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

## Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko nr 08/06/OŚ/2026-P4



Nr i nazwa stacji	GDP0009A	
Adres	Gołdap, dz. nr 65/6, ID dz. 281803_4.0001.65/6, pow. gołdapski, woj. warmińsko-mazurskie	
Opracowanie	Specjalista ds. pomiarów	
Autoryzacja	Kierownik Laboratorium	
Podpis		
Data	2026-06-09	

## **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. ....	6
7. Stwierdzenie zgodności ....	7
8. Oświadczenie.....	7
9. Spis załączników. ....	7

## 1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca – podmiot udzielający informacji	P4 Sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
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 (w tym moce EIRP), ustawienie pochylenia anten, nazwa/nr obiektu, lokalizacja (adres) instalacji, współrzędne geograficzne instalacji
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Gołdap, dz. nr 65/6, ID dz. 281803_4.0001.65/6, pow. gołdapski, woj. warmińsko-mazurskie
Miejsce instalacji anten	wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	09.06.2026
Temperatura na początku pomiaru [°C]	24
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	25
Warunki atmosferyczne	brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	47
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	43
Godzina rozpoczęcia pomiaru	14.02
Godzina zakończenia pomiaru	15.10
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	występują
Parametry pracy instalacji – informacja od klienta	tryb eksploatacyjny

## 2. Podstawa prawna.

### 2.1 Normy i rozporządzenia:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647),
- 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	Sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Opis zestawu pomiarowego	<p>Miernik Narda NBM 520 nr D-1232 - 30/WL, Sonda EF-9091 nr A-0078 - 31/WL, 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. Świadectwo wzorcowania LWiMP/W/307/25 ważne do 05.08.2027r.</p> <p>Miernik Narda NBM 520, Sonda EF-9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 52,6% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.</p>
Wyposażenie pomocnicze	<p>Termohigrometr Termik+S nr 1330823 - WL/51. Sprawdzany okresowo. Dalmierz laserowy BOSCH Professional GLM 40 nr 328411728 - WL/59. Sprawdzany okresowo. GPS Garmin 65 nr 6QA008956 - WL/55. Sprawdzany okresowo w punktach osnowy geodezyjnej, zgodnie z procedurą laboratorium PZ-6.5 sprawdzanie wewnętrzne WL.</p>
Procedura doboru pionów pomiarowych	<p>Laboratorium przed przystąpieniem do pomiarów wykonało obliczenia rozkładu pól elektromagnetycznych pochodzących od badanej instalacji (z wykorzystaniem superpozycji charakterystyk propagacyjnych od producenta anten dla zastosowanych anten z uwzględnieniem topografii terenu, aktualnej zabudowy usługowo-mieszkaniowej oraz parametrów pracy urządzeń i anten otrzymanych od zleceniodawcy), przyjęło strategię pomiarową doboru pionów pomiarowych w oparciu o wykonane obliczenia oraz sporządzony dokument Analiza Obszaru Pomiarowego.</p>
Odległość, do której zostały wykonane pomiary	<p>Pomiary zostały wykonane do odległości, dla której, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji.</p>
Pomiary zostały wykonane	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. w miejscach dostępnych dla ludności, w szczególności w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.</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. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 13, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630).</li> <li>4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 tabeli (wyniki 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 zdania za zgodą dysponenta przestrzeni pomiarowej.</li> </ol>
Dobór dodatkowych pionów pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach	<p>Dodatkowe piony pomiarowe w lokalach, na balkonach i tarasach zostały wybrane zgodnie z procedurą laboratorium nr PP 7.3/7.4/7.5-11 drogą metod obliczeniowych, z uwzględnieniem: rodzaju badanej instalacji (w tym parametrów technicznych instalacji), lokalizacji badanej instalacji, ukształtowania terenu wokół badanej instalacji. Na podstawie obliczeń nie stwierdzono w lokalach, na balkonach i tarasach wartości nie mniejszych niż poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.</p>

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). Informacji dokonuje się poprzez rządowy portal internetowy SI2PEM (<https://si2pem.gov.pl>) lub zawiadomienie spółdzielni mieszkaniowej, zarządcy nieruchomości, zarządu wspólnoty, umieszczenie informacji o planowanych pomiarach na tablicach ogłoszeń w klatkach schodowych bloków lub na drzwiach wejściowych, przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu, pozostawienie informacji w skrynkach pocztowych itp. lub przekazanie osobiste.

Warunki pracy urządzeń nadawczych

Tryb pracy eksploatacyjny.

#### 4. Różnicowanie 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).

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Parametr fizyczny		
	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m <sup>2</sup> )
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 załącznika do 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	2100	1800	900	700	2600	900	700	2100	1800	900	700	2600	900	700	
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,55	53,01	46,99	49,03	52,04	46,99	49,03	52,55	53,01	46,99	49,03	52,04	46,99	49,03	
II	Obciążenie:															
1	Typ anteny	Ericsson KRE 201 3420/20				Ericsson KRE 201 3420/20			Ericsson KRE 201 3420/20				Ericsson KRE 201 3420/20			
2	Producent anteny	Ericsson				Ericsson			Ericsson				Ericsson			
3	Ilość anten	1				1			1				1			
4	Azymut	0							120							
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-12,00							2,00-12,00							
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	35,30							35,30							
7	EIRP [W]	28504				17778			28504				17778			

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	2100	1800	900	700	2600	900	700
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,55	53,01	46,99	49,03	52,04	46,99	49,03
II	Obciążenie:							
1	Typ anteny	Ericsson KRE 201 3420/20				Ericsson KRE 201 3420/20		
2	Producent anteny	Ericsson				Ericsson		
3	Ilość anten	1				1		
4	Azymut	240						
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-12,00						
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	35,30						
7	EIRP [W]	28504				17778		

Tabela 2. Anteny radioliniowe - dane otrzymane od klienta

Brak anten radioliniowych.

## 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]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
1	1,3	1,98	0,003	0,005	0,3 - 2,0	54°18'59.06"N 22°18'00.44"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,072
2	1,5	2,29	0,004	0,006	0,3 - 2,0	54°19'02.22"N 22°18'01.08"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,083	0,083
3	1,5	2,29	0,004	0,006	0,3 - 2,0	54°19'03.01"N 22°18'01.17"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,083	0,083
4	1,6	2,44	0,004	0,006	0,3 - 2,0	54°19'05.38"N 22°18'00.73"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,089	0,089
5	1,8	2,75	0,005	0,007	0,3 - 2,0	54°18'56.70"N 22°18'02.41"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,100	0,100
6	2,4	3,66	0,006	0,010	0,3 - 2,0	54°18'54.35"N 22°18'06.49"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,133	0,133
7	2,0	3,05	0,005	0,008	0,3 - 2,0	54°18'52.87"N 22°18'11.77"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,111	0,111
8	2,3	3,51	0,006	0,009	0,3 - 2,0	54°18'56.99"N 22°17'58.27"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,128	0,128
9	2,5	3,82	0,007	0,010	0,3 - 2,0	54°18'55.89"N 22°17'54.91"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,139	0,139
10	1,9	2,90	0,005	0,008	0,3 - 2,0	54°18'53.44"N 22°17'48.28"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,105	0,105
A	1,8	2,75	0,005	0,007	0,3 - 2,0	54°18'57.46"N 22°18'02.95"E	ul. Zatorowa 5, pomiar przy bramie - DPP	0,100	0,100
B	1,5	2,29	0,004	0,006	0,3 - 2,0	54°19'02.94"N 22°18'01.24"E	ul. Gumbińska 4A, pomiar przy bramie - DPP	0,083	0,083
C	2,0	3,05	0,005	0,008	0,3 - 2,0	54°18'52.66"N 22°18'09.55"E	ul. Przytorowa 5, parter, pomiar przy otworze okiennym od zewnątrz - DPP	0,111	0,111

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E+U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H+U [A/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x , y	Opis PP	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
D	2,5	3,82	0,007	0,010	0,3 - 2,0	54°18'54.80"N 22°17'56.75"E	ul. Mazurska 33, Komenda Powiatowa Policji w Goddapi, pomiar przy ogrodzeniu - DPP	0,139	0,139

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<sub>gr</sub>)= 28 V/m oraz składowej magnetycznej min(MH<sub>gr</sub>)= 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

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 09.06.2026 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.

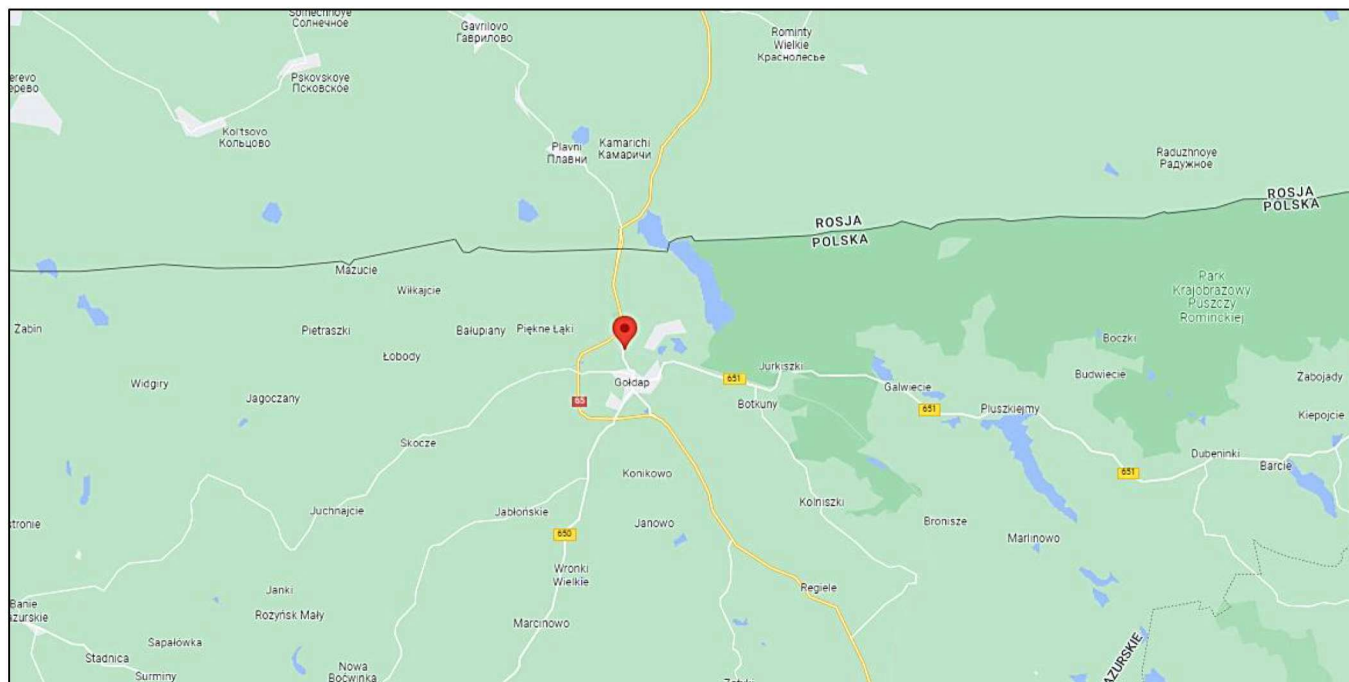
Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych.

Zał. 3. Widok stacji bazowej.

**Koniec sprawozdania**

## Załącznik 1. Lokalizacja obiektu

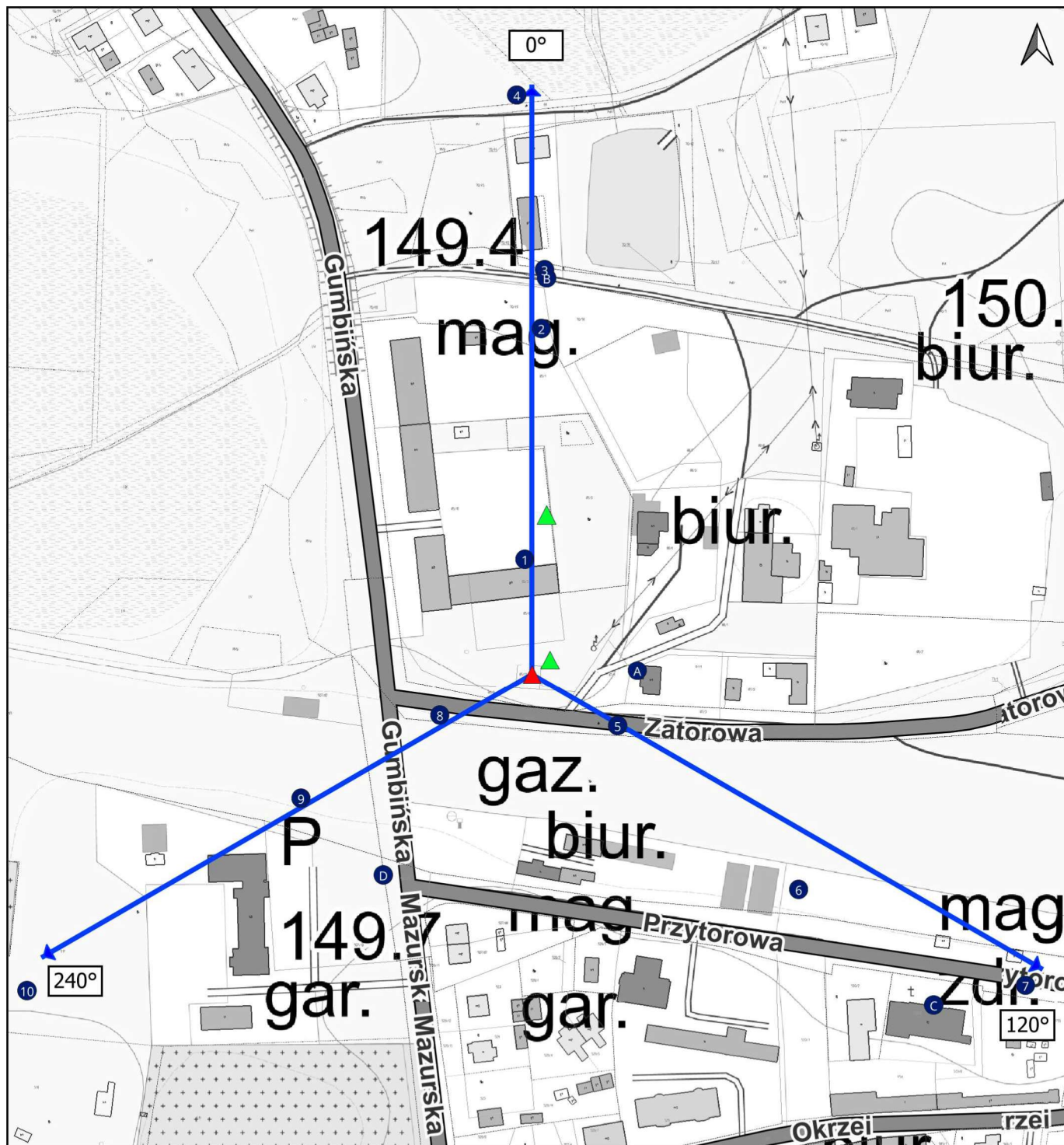


Współrzędne geograficzne – informacja od klienta

szerokość: 54°18'57.60"N

długość: 22°18'00.72"E

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



**LEGENDA:**

- pion pomiarowy
- ▲ inna instalacja radiokomunikacyjna
- ▲ instalacja radiokomunikacyjna dla której wykonano pomiar
- ➔ antena sektorowa
- ➔ antena radioliniowa
- brak dostępu

0 25 50 m



Skala: 1:2500

Pomiary wykonano do odległości:

- dla az. 0 - 250 metrów
- dla az. 120 - 250 metrów
- dla az. 240 - 240 metrów

„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

