



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 1345/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 784 (48001N!) OSIEK ELBLĄG (GEB\_ELBLĄG\_OSIEK)  
Adres: ELBLĄG, DOJAZDOWA 14, Powiat m. Elbląg, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-05-26

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

**1. Właściciel badanego obiektu:**

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

**2. Zleceniodawca:**

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

**3. Przedstawiciel zleceniodawcy:**

NetWorkS! Sp.z o.o.

**4. Zakres zlecenia:**

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości ELBLĄG, DOJAZDOWA 14.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 784 (48001N!) OSIEK ELBLĄG (GEB\_ELBLĄG\_OSIEK) w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

**6. Pomiary zostały wykonane przez:**

Nowak Paweł  
Wiśniewski Piotr

**7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych**

**7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych**

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

**7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia**

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy komina. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

### 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	60	7/8/8	51.5	18727
2	2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	60	2	51.5	8593
3	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	160	4/2/2	51.5	18727
4	2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	160	2	51.5	8593
5	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	321	4/5/5	51.5	18727
6	2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	321	2	51.5	8593

\* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Transmisja realizowana drogą kablową

### 7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

## 8. Opis pomiarów

### 8.1. Metoda badań

Zgodna 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), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. 2022, poz. 1657), pomiarów, nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem zagrożenia epidemicznego, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

## 8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2023-05-26	12:20-13:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
				21.1	21.3

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

## 8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do 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) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

## 8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-08	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2090	SW-15	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230221

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWiMP/W/333/22 wydane przez HIK-Consulting Krzysztof Kuc.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-21	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 17 grudnia 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-09	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956700	4609.10-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

## 9. Wyniki pomiarów

### Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] <sup>1,5</sup>	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'58.9" 19°23'52.1"
2	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'59.6" 19°23'53.9"
3	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'60.0" 19°23'55.0"
4	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'58.6" 19°23'52.1"
5	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'56.8" 19°23'53.2"
6	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'56.0" 19°23'53.9"
7	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'58.9" 19°23'51.7"
8	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'60.0" 19°23'50.3"
9	GKP w odległości 91m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°9'1.1" 19°23'48.8"
10	PKP na az. 273° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'58.9" 19°23'49.2"
11	PKP na az. 228° w odległości 76m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'57.1" 19°23'48.5"
12	PKP na az. 291° w odległości 88m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'60.0" 19°23'47.4"
13	PKP na az. 345° w odległości 61m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°9'0.7" 19°23'51.0"
14	PKP na az. 24° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°9'0.4" 19°23'53.2"
15	PKP na az. 91° w odległości 85m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'58.9" 19°23'56.8"
16	PKP na az. 115° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'58.2" 19°23'54.6"
17	PKP na az. 120° w odległości 92m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'57.1" 19°23'56.4"
18	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'58.2" 19°23'52.4"
19	PKP 1m od elewacji budynku przemysłowego	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'58.9" 19°23'53.5"
20	PKP 1m od elewacji budynku przemysłowego	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'60.0" 19°23'51.7"
21	PKP 1m od elewacji budynku gospodarczego	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'59.6" 19°23'56.4"
22	PKP 1m od elewacji budynku przemysłowego	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°9'0.4" 19°23'48.5"
-	GKP w odległości 245m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°9'2.9" 19°24'3.6"
-	GKP w odległości 576m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°9'8.3" 19°24'19.4"
-	GKP w odległości 433m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°8'45.6" 19°23'60.0"
-	GKP w odległości 338m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°9'7.2" 19°23'40.2"
-	GKP w odległości 419m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°9'9.4" 19°23'37.3"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] <sup>1</sup>	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'58.9" 19°23'52.1"
2	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'59.6" 19°23'53.9"
3	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'60.0" 19°23'55.0"
4	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'58.6" 19°23'52.1"
5	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'56.8" 19°23'53.2"
6	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'56.0" 19°23'53.9"
7	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'58.9" 19°23'51.7"
8	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'60.0" 19°23'50.3"
9	GKP w odległości 91m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°9'1.1" 19°23'48.8"
10	PKP na az. 273° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'58.9" 19°23'49.2"
11	PKP na az. 228° w odległości 76m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'57.1" 19°23'48.5"
12	PKP na az. 291° w odległości 88m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'60.0" 19°23'47.4"
13	PKP na az. 345° w odległości 61m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°9'0.7" 19°23'51.0"
14	PKP na az. 24° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°9'0.4" 19°23'53.2"
15	PKP na az. 91° w odległości 85m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'58.9" 19°23'56.8"
16	PKP na az. 115° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'58.2" 19°23'54.6"
17	PKP na az. 120° w odległości 92m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'57.1" 19°23'56.4"
18	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'58.2" 19°23'52.4"
19	PKP 1m od elewacji budynku przemysłowego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'58.9" 19°23'53.5"
20	PKP 1m od elewacji budynku przemysłowego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'60.0" 19°23'51.7"
21	PKP 1m od elewacji budynku gospodarczego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'59.6" 19°23'56.4"
22	PKP 1m od elewacji budynku przemysłowego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°9'0.4" 19°23'48.5"
-	GKP w odległości 245m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°9'2.9" 19°24'3.6"
-	GKP w odległości 576m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°9'8.3" 19°24'19.4"
-	GKP w odległości 433m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°8'45.6" 19°23'60.0"
-	GKP w odległości 338m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°9'7.2" 19°23'40.2"
-	GKP w odległości 419m od anteny sektorowej az. 321°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°9'9.4" 19°23'37.3"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

<sup>3</sup> do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM<sub>E</sub> i WM<sub>H</sub> przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

<sup>4</sup> do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

<sup>5</sup> maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 60.8% dla częstotliwości do 40 GHz

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Umieszczenie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

## 10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 784 (48001N!) OSIEK ELBLAG (GEB\_ELBLAG\_OSIEK), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

## 11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) 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),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

## 12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

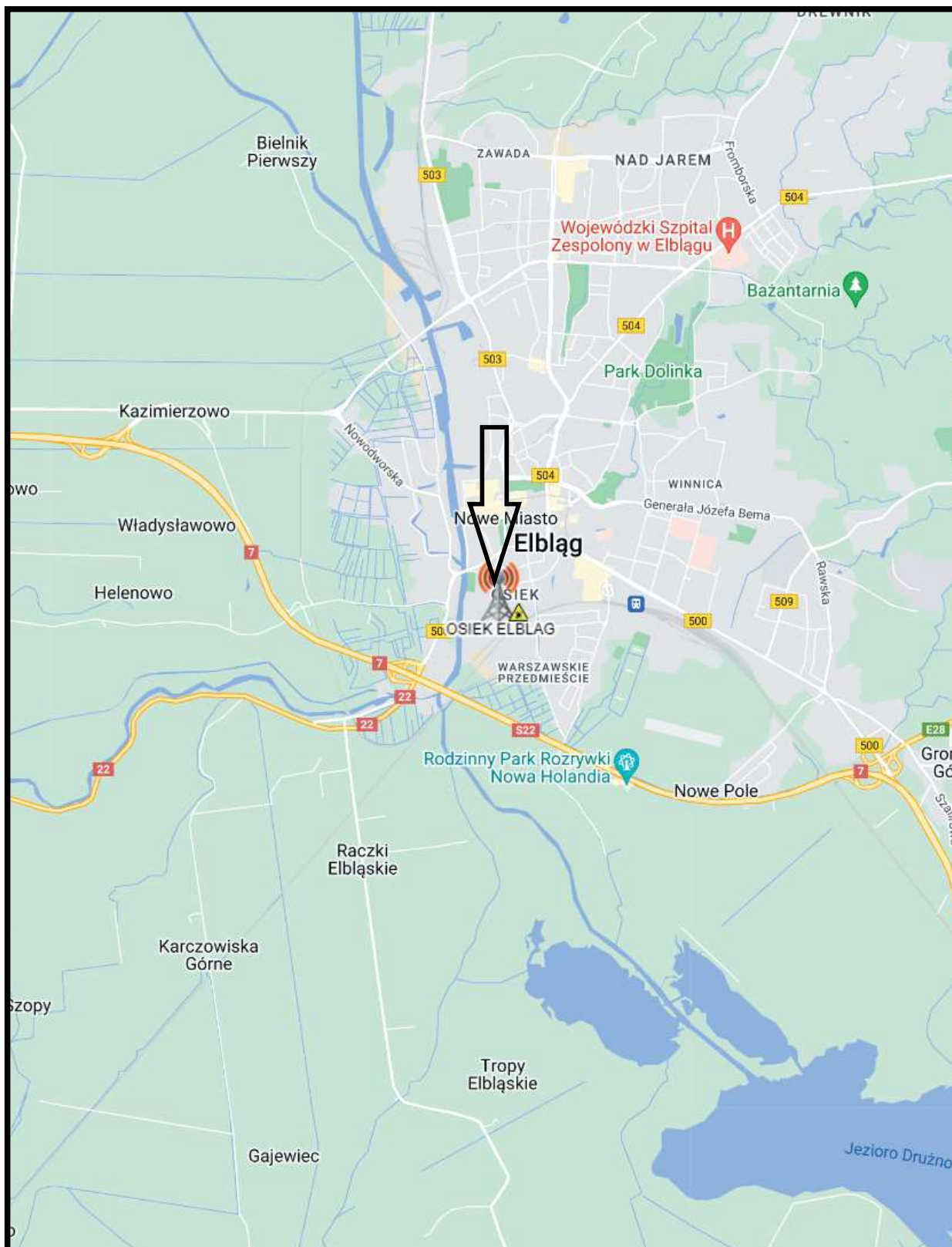
## 13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

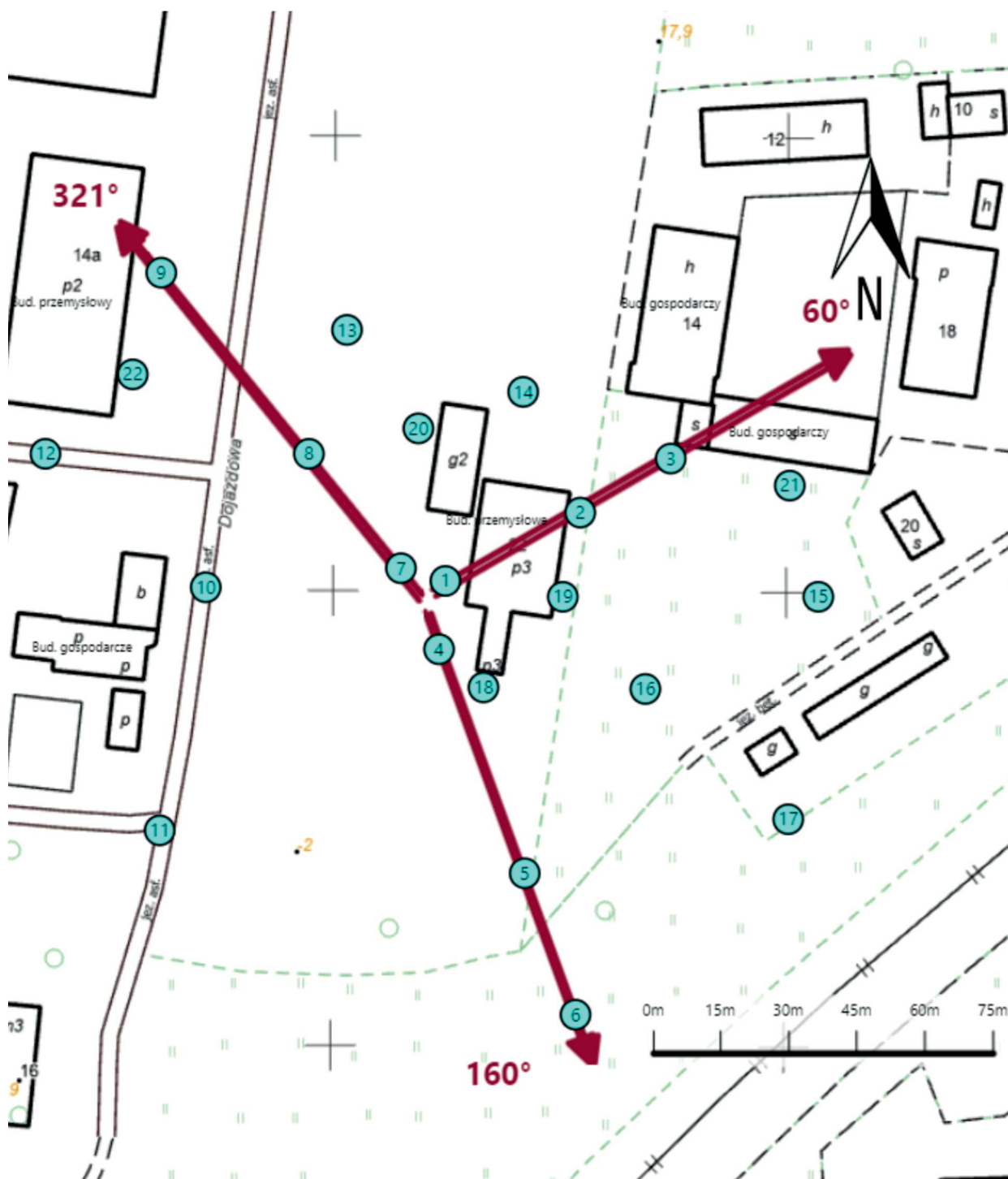
**Koniec sprawozdania**




Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



<b>Załącznik nr 1</b>	<b>INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 784 (48001N!) OSIEK ELBLĄG (GEB_ELBLĄG_OSIEK)</b> Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
-----------------------	---





Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;"><b>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.</b>  <b>GEB_ELBLAG_OSIEK (48001N!)</b>                  Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<p style="text-align: center;">  Pion pomiarowy                 <span style="margin-left: 150px;"> Kierunek oddziaływania anten sektorowych</span> <span style="margin-left: 150px;"> Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</span> </p>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 784 (48001N!) OSIEK ELBLĄG (GEB\_ELBLĄG\_OSIEK)  
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej