



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 11221/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2815 (40145N!) NORBLINA (GGD_GDANSK_NORBLINAKOMIN)

Adres: GDAŃSK, PIOTRA NORBLINA 25, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-06-18, 2025-07-04

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 GDĄSK, PIOTRA NORBLINA 25.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2815 (40145N!) NORBLINA (GGD_GDANSK_NORBLINAKOMIN) 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:

Dąbkowski Dominik
Nowak Paweł

Pomiar wykonany dnia 2025-07-04:

Dąbkowski Dominik
Przybyszewski Patryk

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 szafie outdoor u podstawy komina. Wokół instalacji znajduje się miasto.

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

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	900/1800/2100/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	50	0-14**/0-10**/0-10**/0-10**	25	27227
3	900/1800/2100/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	160	0-14**/0-10**/0-10**/0-10**	42.3	27227
5	900/1800/2100/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	320	0-14**/0-10**/0-10**/0-10**	42.3	27227

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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-3800MHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów. Zidentyfikowano również źródła pola-EM: linii radiowych (5GHz-40GHz), które nie wpływają istotnie 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.

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 [%]	
2025-06-18	09:30-11:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		20.1	20.4	65.4	65.2
2025-07-04	14:00-15:10	21.0	22.0	47.0	47.0

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 $k = 2$

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.

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 8 listopada 2024 o numerze LWiMP/W/395/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 listopada 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 stycznia 2026 (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	Z3- Z32.4180.182.2024.4196.3	8 stycznia 2025

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 stycznia 2035 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Pomiar z dnia 2025-07-04:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MF-03	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	B-0121	SF-05	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-6091	A-0074

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 grudnia 2023 o numerze LWiMP/W/464/23 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 grudnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-28	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 października 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-07	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810759	Z3- Z32.4180.34.2025.826.2	27 marca 2025

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 marca 2035 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent		Model	
	UBlox		NEO-M8T	

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

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP na balkonie mieszkania nr 2 na 1 piętrze budynku przy ul Norblina 24	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'19.3" 18°34'12.7"
2	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 1 na parterze budynku przy ul Norblina 24	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'19.7" 18°34'13.1"
3	DPP na balkonie mieszkania nr 29 na 4 piętrze budynku przy ul Gryglewskiego 8	2.0	2.5	3.4	0.12	54°23'20.0" 18°34'14.2"
4	DPP na balkonie mieszkania nr 28 na 4 piętrze budynku przy ul Gryglewskiego 8	2.0	2.0	2.7	0.1	54°23'19.3" 18°34'13.8"
5	DPP na balkonie mieszkania nr 22 na 3 piętrze budynku przy ul. Chełmońskiego 16	2.0	1.7	2.3	0.08	54°23'18.6" 18°34'15.2"
6	DPP na tarasie na 1 piętrze pawilonów handlowych	2.0	1.2	1.6	0.06	54°23'16.8" 18°34'14.2"
7	DPP w oknie parterowego budynku usługowego przy ul Rodakowskiego 2a	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'15.0" 18°34'15.6"
8	DPP płaszczyzna okna parterowego budynku usługowego- piekarnia ul. Rodakowskiego 2	2.0	1.2	1.6	0.06	54°23'15.0" 18°34'14.5"
9	PKP przed wejściem na posesję przy ul Norblina 27	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'20.8" 18°34'8.4"
10	GKP w odległości poziomej 16m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'18.2" 18°34'12.7"
11	GKP w odległości poziomej 38m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.6	2.2	0.08	54°23'18.6" 18°34'13.8"
12	GKP w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.3	1.8	0.06	54°23'19.3" 18°34'14.9"
13	GKP w odległości poziomej 97m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'20.0" 18°34'16.3"
14	GKP w odległości poziomej 24m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'17.2" 18°34'12.4"
15	GKP w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.4	1.9	0.07	54°23'16.4" 18°34'12.7"
16	GKP w odległości poziomej 72m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'15.4" 18°34'13.4"
17	GKP w odległości poziomej 94m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.2	1.6	0.06	54°23'15.0" 18°34'13.8"

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.

18	GKP w odległości poziomej 6m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'17.9" 18°34'11.6"
19	GKP w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'18.6" 18°34'10.9"
20	GKP w odległości poziomej 64m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'19.3" 18°34'9.5"
21	GKP w odległości poziomej 90m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'20.0" 18°34'8.8"
22	PKP na az. 350° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.2	1.6	0.06	54°23'19.7" 18°34'11.3"
23	PKP na az. 104° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.3	1.8	0.06	54°23'17.2" 18°34'15.6"
24	GKP w odległości poziomej 142m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'20.8" 18°34'18.1"
25	GKP w odległości poziomej 283m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'9.2" 18°34'17.4"
26	GKP w odległości poziomej 255m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'24.0" 18°34'2.6"
27*	DPP - na balkonie mieszkania 81, piętro 10, Piotra Norblina 29, Gdańsk	2.0	3.3	4.5	0.16	54°23'20.4" 18°34'5.2"
28*	DPP - na balkonie mieszkania 27, piętro 4, Józefa Chelmońskiego 12, Gdańsk	2.0	1.9	2.6	0.09	54°23'19.3" 18°34'17.0"
29*	DPP - na balkonie mieszkania 29, piętro 4, Gryglewskiego 6, Gdańsk	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°23'20.8" 18°34'12.0"

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

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.

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP na balkonie mieszkania nr 2 na 1 piętrze budynku przy ul Norblina 24	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'19.3" 18°34'12.7"
2	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 1 na parterze budynku przy ul Norblina 24	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'19.7" 18°34'13.1"
3	DPP na balkonie mieszkania nr 29 na 4 piętrze budynku przy ul Gryglewskiego 8	2.0	0.007	0.009	0.12	54°23'20.0" 18°34'14.2"
4	DPP na balkonie mieszkania nr 28 na 4 piętrze budynku przy ul Gryglewskiego 8	2.0	0.005	0.007	0.1	54°23'19.3" 18°34'13.8"
5	DPP na balkonie mieszkania nr 22 na 3 piętrze budynku przy ul. Chelmońskiego 16	2.0	0.005	0.006	0.08	54°23'18.6" 18°34'15.2"
6	DPP na tarasie na 1 piętrze pawilonów handlowych	2.0	0.003	0.004	0.06	54°23'16.8" 18°34'14.2"
7	DPP w oknie parterowego budynku usługowego przy ul Rodakowskiego 2a	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'15.0" 18°34'15.6"
8	DPP płaszczyzna okna parterowego budynku usługowego- piekarnia ul. Rodakowskiego 2	2.0	0.003	0.004	0.06	54°23'15.0" 18°34'14.5"
9	PKP przed wejściem na posesję przy ul Norblina 27	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'20.8" 18°34'8.4"
10	GKP w odległości poziomej 16m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'18.2" 18°34'12.7"
11	GKP w odległości poziomej 38m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°23'18.6" 18°34'13.8"
12	GKP w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.003	0.005	0.06	54°23'19.3" 18°34'14.9"
13	GKP w odległości poziomej 97m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'20.0" 18°34'16.3"
14	GKP w odległości poziomej 24m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'17.2" 18°34'12.4"
15	GKP w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.004	0.005	0.07	54°23'16.4" 18°34'12.7"
16	GKP w odległości poziomej 72m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'15.4" 18°34'13.4"
17	GKP w odległości poziomej 94m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.003	0.004	0.06	54°23'15.0" 18°34'13.8"
18	GKP w odległości poziomej 6m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'17.9" 18°34'11.6"

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.

19	GKP w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'18.6" 18°34'10.9"
20	GKP w odległości poziomej 64m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'19.3" 18°34'9.5"
21	GKP w odległości poziomej 90m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'20.0" 18°34'8.8"
22	PKP na az. 350° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.003	0.004	0.06	54°23'19.7" 18°34'11.3"
23	PKP na az. 104° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.003	0.005	0.06	54°23'17.2" 18°34'15.6"
24	GKP w odległości poziomej 142m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'20.8" 18°34'18.1"
25	GKP w odległości poziomej 283m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'9.2" 18°34'17.4"
26	GKP w odległości poziomej 255m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'24.0" 18°34'2.6"
27*	DPP - na balkonie mieszkania 81, piętro 10, Piotra Norblina 29, Gdańsk	2.0	0.009	0.012	0.16	54°23'20.4" 18°34'5.2"
28*	DPP - na balkonie mieszkania 27, piętro 4, Józefa Chełmońskiego 12, Gdańsk	2.0	0.005	0.007	0.09	54°23'19.3" 18°34'17.0"
29*	DPP - na balkonie mieszkania 29, piętro 4, Gryglewskiego 6, Gdańsk	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°23'20.8" 18°34'12.0"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H 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.

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

⁵ 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: 35.1% dla częstotliwości do 4 GHz

*Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 37.2% dla częstotliwości do 4 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.

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W mieszkaniach nr 26 pod adresem Gryglewskiego 8, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
B	W mieszkaniach nr 28, 29, 30, 24 pod adresem Chełmońskiego 16, z powodu braku mieszkańców
C	W budynku mieszkalnym pod adresem Norblina 27, z powodu braku mieszkańców
D*	W mieszkaniach nr 27 pod adresem Gryglewskiego 6, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
E*	W budynku mieszkalnym pod adresem Gryglewskiego 16, Gdańsk, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru

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

Piony pomiarowe 27-29 zostały domierzone w dniu 2025-07-04.

Pomiary wykonano na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową w obszarze pomiarowym, w którym 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.

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 2815 (40145N!) NORBLINA (GGD_GDANSK_NORBLINAKOMIN), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54 z późn. zm.)
- 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 23, z dnia 5 marca 2024 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:

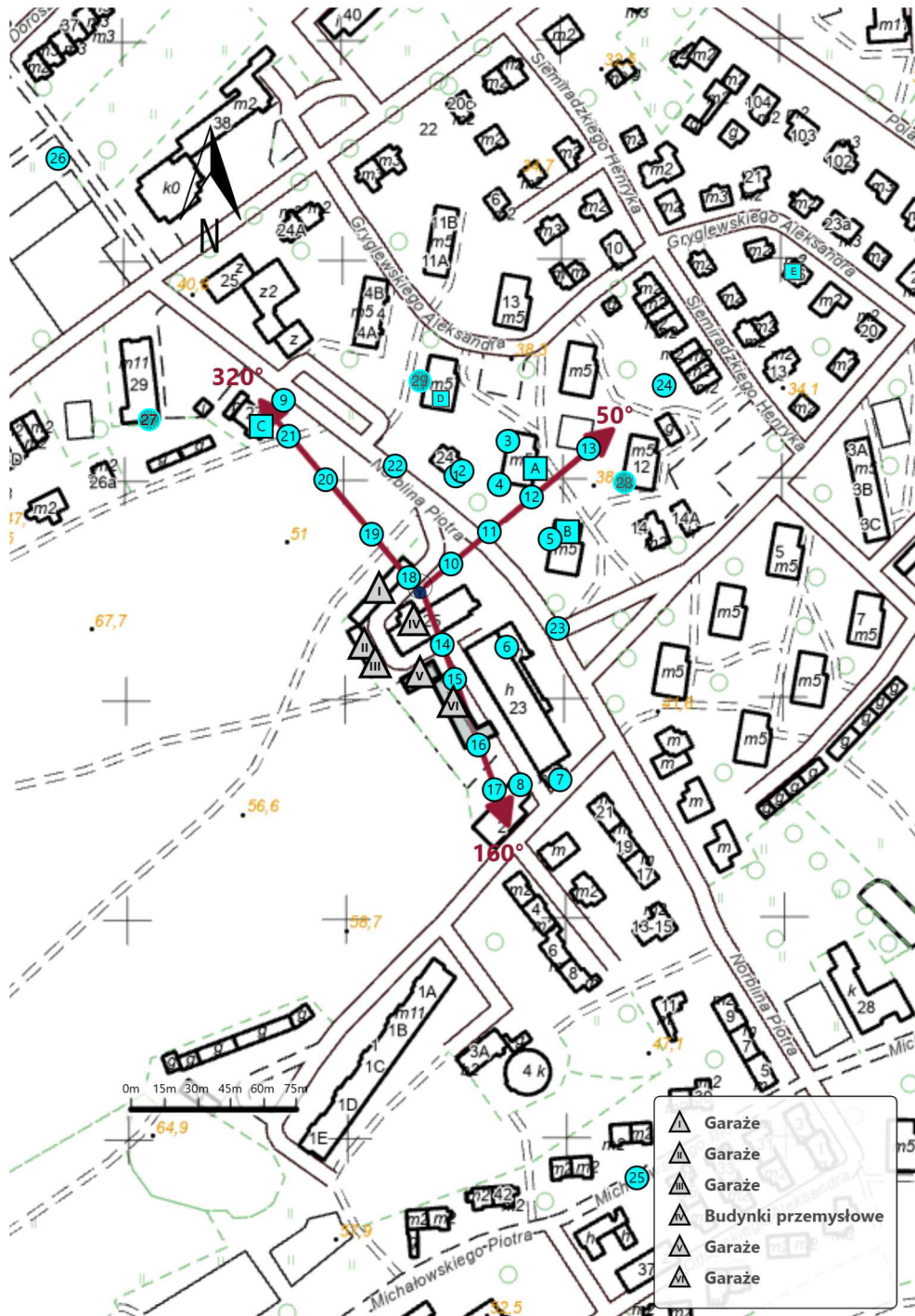
Koniec sprawozdania

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.



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
2815 (40145N!) NORBLINA (GGD_GDANSK_NORBLINAKOMIN)
Lokalizacja instalacji



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GGD_GDANSK_NORBLINAKOMIN (40145N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
2815 (40145N!) NORBLINA (GGD_GDANSK_NORBLINAKOMIN)

Dokumentacja fotograficzna