



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 5489/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 5343 (42798N!) KOŁOBRZEG PIASTOWSKA (GKO_KOŁOBRZEG_PIASTOWSKA5)

Adres: KOŁOBRZEG, PIASTOWSKA 5/35, Powiat kołobrzeski, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-10-19

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 KOŁOBRZEG, PIASTOWSKA 5/35.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 5343 (42798N!) KOŁOBRZEG PIASTOWSKA (GKO_KOŁOBRZEG_PIASTOWSKA5) w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Mach Janusz
Dąbkowski Dominik

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 dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze na dachu budynku. 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 zlecniodawcę:

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	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	70	2/2/2/2/2	25	26762
2	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	185	2/2/2/2/2	25	26762
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	300	2/2/2/2/2	25	26762

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zlecniodawcy, 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.

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 [%]	
2023-10-19	16:05-18:15	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		12.0	11.4	60.4	61.5

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 zlecniodawcę, 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

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.

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
M-22	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0487	S-29	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0069

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 9 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/160/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-11	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 czerwca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-08	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957273	4609.4-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

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

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-09	Stonex	S5	S500321700044

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 - za trwale zamkniętym oknie budynku szkoły, piętro 3, ul. Piastowska 5	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'49.1" 15°34'17.0"
2	DPP - w oknie klatki schodowej, budynku szkoły, piętro 2, ul. Piastowska 5	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'49.1" 15°34'17.8"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego, korytarz budynku szkoły, piętro 3, ul. Piastowska 5	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'49.1" 15°34'17.0"
4	DPP - w płaszczyźnie zamkniętego okna klatki schodowej, piętro 4, ul. Piastowska 4	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'49.8" 15°34'17.8"
5	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.4	2.1	0.08	54°10'49.1" 15°34'18.8"
6	PKP na az. 301° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'49.1" 15°34'16.7"

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	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'49.4" 15°34'15.6"
8	DPP - w płaszczyźnie witryny parterowego budynku usługowego	2.0	1.6	2.4	0.09	54°10'49.4" 15°34'15.6"
9	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'50.2" 15°34'13.8"
10	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'50.5" 15°34'12.7"
11	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 5, ul. Dworcowa 1	2.0	3.4	5.2	0.19	54°10'51.2" 15°34'12.7"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 5, ul. Dworcowa 1A	2.0	4.2	6.4	0.23	54°10'50.5" 15°34'12.7"
13	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, ul. Dworcowa 3	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'49.4" 15°34'12.4"
14	PKP na az. 339° w odległości 65m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	2	0.07	54°10'50.9" 15°34'16.0"
15	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Piastowska 9	2.0	1.2	1.8	0.07	54°10'49.1" 15°34'14.2"
16	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego korytarza, piętro 2, ul. Piastowska 9B	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'49.1" 15°34'14.5"
17	PKP na az. 234° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	2	0.07	54°10'48.4" 15°34'15.6"
18	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Piastowska 7	2.0	2.5	3.8	0.14	54°10'48.0" 15°34'17.4"
19	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, Pl. 18 Marca 4	2.0	3.5	5.3	0.19	54°10'48.0" 15°34'18.1"
20	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, Pl. 18 Marca 5	2.0	3.2	4.9	0.17	54°10'48.0" 15°34'18.8"
21	PKP na az. 131° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.4	2.1	0.08	54°10'48.4" 15°34'18.8"
22	DPP - w płaszczyźnie drzwi wejściowych do budynku, przy ul. Waryńskiego (budynek nieczynny, zamknięty)	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'48.4" 15°34'20.6"
23	GKP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.3	2	0.07	54°10'49.8" 15°34'22.1"
24	DPP - na korytarzu 5p. budynku mieszkalnego, ul. Waryńskiego 5	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'50.5" 15°34'22.1"
25	DPP - na korytarzu 4p. budynku mieszkalnego, ul. Waryńskiego 5	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'50.2" 15°34'22.1"
26	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, ul. Waryńskiego 5	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'50.5" 15°34'22.8"
27	DPP - na korytarzu 4p. budynku mieszkalnego, ul. Waryńskiego 5	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'50.9" 15°34'20.6"
28	PKP na az. 87° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.2	1.8	0.07	54°10'49.1" 15°34'21.4"
–	GKP w odległości 204m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'52.3" 15°34'7.7"
–	GKP w odległości 192m od anteny sektorowej az. 70°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'50.9" 15°34'27.5"
–	GKP w odległości 214m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'41.9" 15°34'16.3"
32	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'47.3" 15°34'17.0"
33	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'45.8" 15°34'17.0"

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] 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 - za trwale zamkniętym oknie budynku szkoły, piętro 3, ul. Piastowska 5	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'49.1" 15°34'17.0"
2	DPP - w oknie klatki schodowej, budynku szkoły, piętro 2, ul. Piastowska 5	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'49.1" 15°34'17.8"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego, korytarz budynku szkoły, piętro 3, ul. Piastowska 5	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'49.1" 15°34'17.0"
4	DPP - w płaszczyźnie zamkniętego okna klatki schodowej, piętro 4, ul. Piastowska 4	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'49.8" 15°34'17.8"
5	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°10'49.1" 15°34'18.8"
6	PKP na az. 301° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'49.1" 15°34'16.7"
7	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'49.4" 15°34'15.6"
8	DPP - w płaszczyźnie witryny parterowego budynku usługowego	2.0	0.004	0.006	0.09	54°10'49.4" 15°34'15.6"
9	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'50.2" 15°34'13.8"
10	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'50.5" 15°34'12.7"
11	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 5, ul. Dworcowa 1	2.0	0.009	0.014	0.19	54°10'51.2" 15°34'12.7"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 5, ul. Dworcowa 1A	2.0	0.011	0.017	0.23	54°10'50.5" 15°34'12.7"
13	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, ul. Dworcowa 3	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'49.4" 15°34'12.4"
14	PKP na az. 339° w odległości 65m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'50.9" 15°34'16.0"
15	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Piastowska 9	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'49.1" 15°34'14.2"
16	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego korytarza, piętro 2, ul. Piastowska 9B	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'49.1" 15°34'14.5"
17	PKP na az. 234° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'48.4" 15°34'15.6"
18	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Piastowska 7	2.0	0.007	0.01	0.14	54°10'48.0" 15°34'17.4"
19	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, Pl. 18 Marca 4	2.0	0.009	0.014	0.19	54°10'48.0" 15°34'18.1"
20	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, Pl. 18 Marca 5	2.0	0.008	0.013	0.18	54°10'48.0" 15°34'18.8"
21	PKP na az. 131° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°10'48.4" 15°34'18.8"
22	DPP - w płaszczyźnie drzwi wejściowych do budynku, przy ul. Waryńskiego (budynek nieczynny, zamknięty)	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'48.4" 15°34'20.6"
23	GKP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'49.8" 15°34'22.1"
24	DPP - na korytarzu 5p. budynku mieszkalnego, ul. Waryńskiego 5	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'50.5" 15°34'22.1"
25	DPP - na korytarzu 4p. budynku mieszkalnego, ul. Waryńskiego 5	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'50.2" 15°34'22.1"
26	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, ul. Waryńskiego 5	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'50.5" 15°34'22.8"
27	DPP - na korytarzu 4p. budynku mieszkalnego, ul. Waryńskiego 5	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'50.9" 15°34'20.6"
28	PKP na az. 87° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'49.1" 15°34'21.4"
—	GKP w odległości 204m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'52.3" 15°34'7.7"
—	GKP w odległości 192m od anteny sektorowej az. 70°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'50.9" 15°34'27.5"
—	GKP w odległości 214m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'41.9" 15°34'16.3"

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.

32	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'47.3" 15°34'17.0"
33	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'45.8" 15°34'17.0"

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: 52.7% dla częstotliwości do 60 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem ul. Piastowska 4/m.13-15, z powodu braku mieszkańców
B	W mieszkaniach nr 12 pod adresem ul. Dworcowa 3, z powodu braku mieszkańców
C	W mieszkaniach nr 11 pod adresem ul. Dworcowa 11, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
D	W budynku biurowym pod adresem ul. Piastowska 9C, z powodu zamkniętej części budynku
E	W mieszkaniach nr 21 pod adresem ul. Piastowska 7, z powodu braku mieszkańców
F	W budynku pod adresem ul. Waryńskiego, z powodu zamkniętego budynku
G	W mieszkaniach na piętrach 2-4 budynku mieszkalnego pod adresem ul. Waryńskiego 11, z powodu braków mieszkańców oraz braku zamieszkałych lokali
H	W mieszkaniach nr 9, 12 pod adresem ul. Waryńskiego 5, z powodu braku mieszkańców
I	W mieszkaniach nr 8, 11 pod adresem ul. Waryńskiego 5, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru

Umiejscowienie 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 5343 (42798N!) KOŁOBRZEG PIASTOWSKA (GKO_KOŁOBRZEG_PIASTOWSKA5), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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.

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. 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:

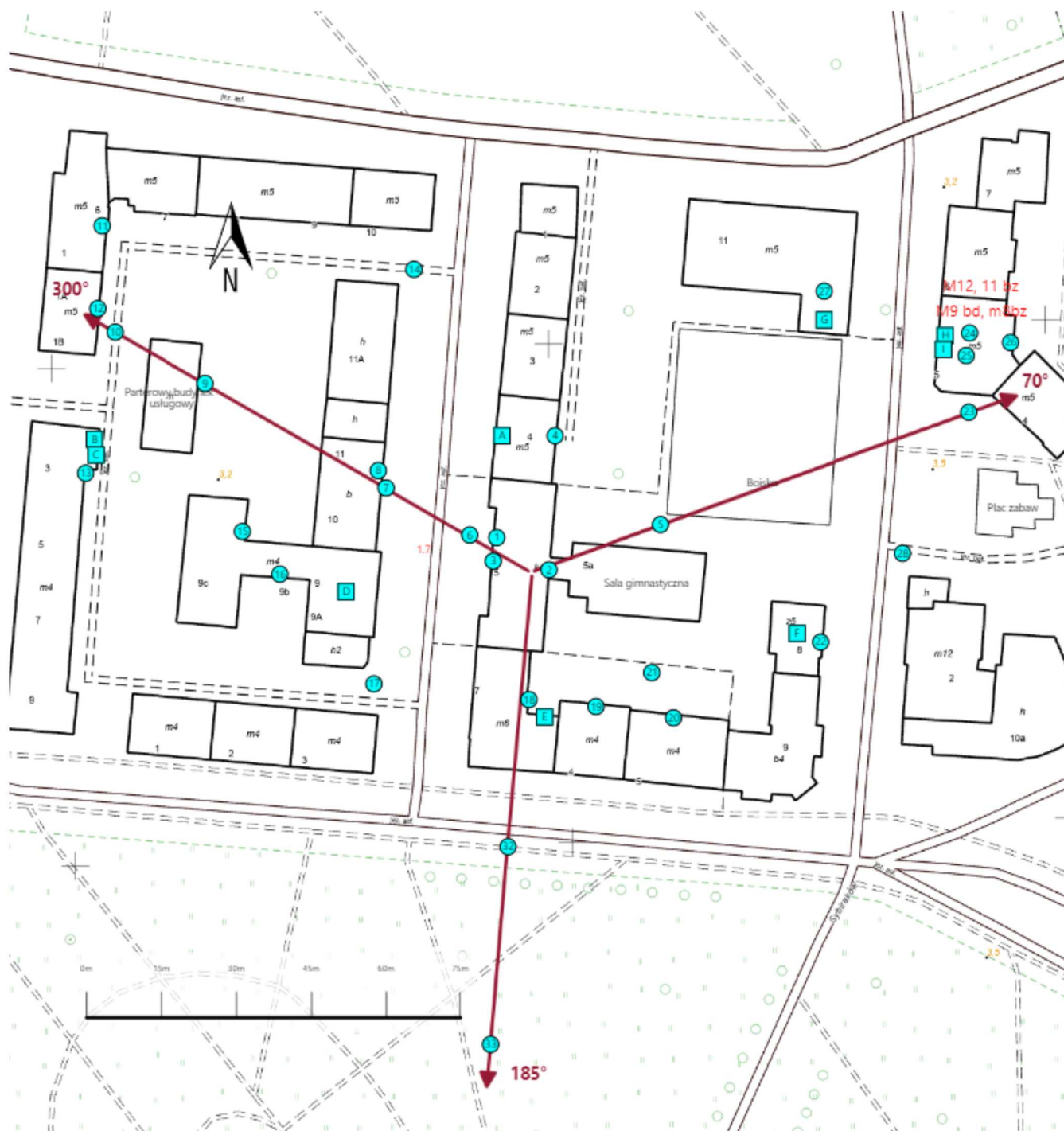
Koniec sprawozdania

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.



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
5343 (42798N!) KOŁOBRZEG PIASTOWSKA (GKO_KOŁOBRZEG_PIASTOWSKA5)
Lokalizacja instalacji



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GKO_KOLOBRZEG_PIASTOWSKA5 (42798N!) Uytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
5343 (42798N!) KOŁOBRZEG PIASTOWSKA (GKO_KOŁOBRZEG_PIASTOWSKA5)

Dokumentacja fotograficzna