



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 4785/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 1243 (77062N!) OLEŚNICA (PWR_OLESNICA_ZACHOD)
Adres: OLEŚNICA, 3 MAJA 34, Powiat oleśnicki, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-07-05

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 OLEŚNICA, 3 MAJA 34.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 1243 (77062N!) OLEŚNICA (PWR_OLESNICA_ZACHOD) 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:

Łuczak Wojciech
Strojek Michał

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 masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor 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 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	739623 Kathrein	1	50	5	52.8	4765
2	1800/2100	7760.00 POWERWAVE	1	50	5/6	52.8	9739
3	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	50	8/8	52.8	9995
4	900	736866 Kathrein	1	150	0	52.8	2125
5	900	736866 Kathrein	1	150	0	52.8	2125
6	1800/2100	7760.00 POWERWAVE	1	150	0/3	52.8	9739
7	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	150	6/6	52.8	9995
8	900	736866 Kathrein	1	260	6	52.8	2125
9	900	736866 Kathrein	1	260	6	52.8	2125
10	1800/2100	7760.00 POWERWAVE	1	260	6/3	52.8	9739
11	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	260	6/6	52.8	9995

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

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	OLL 38G iPasolink 7MHz NERA	38	13	VHLP1-38 Andrew	0.3	53	52
2.	RTN XMC-5D 23G 28MHz XPIC Huawei	23	2095	A23D03 Huawei	0.3	54	52.5
3.	RTN XMC-2 23G/2+0/56MHz Huawei	23	1483	VHLPX1-23-HW1 Andrew	0.3	302	54

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.

7.4 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 [%]	
2023-07-05	16:00-17:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		20.0	19.0	66.0	68.0

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 $k = 2$ 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-02	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1955	SW-03	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230195

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/157/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-20	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (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.

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-17	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585340	L4- L41.4180.205.2021.4102.1	16 grudnia 2021

Data ważności świadectwa wzorcowania: 16 grudnia 2031 (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.

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	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'11.9" 17°22'34.0"
2	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'11.2" 17°22'34.7"
3	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'10.1" 17°22'35.4"
4	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'9.7" 17°22'36.1"
5	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'11.9" 17°22'32.5"
6	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'11.9" 17°22'31.4"
7	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'11.5" 17°22'28.6"
8	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'11.9" 17°22'30.0"
9	GKP w odległości 36m od anteny radioliniowej az. 302°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'13.3" 17°22'32.9"
10	GKP w odległości 86m od anteny radioliniowej az. 302°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'14.0" 17°22'30.7"
11	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 302°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'13.7" 17°22'31.4"
12	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 53°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'13.0" 17°22'35.4"
13	GKP w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 54°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'13.7" 17°22'37.6"
14	GKP w odległości 75m od anteny radioliniowej az. 53°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'13.7" 17°22'37.2"
15	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 54°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'13.0" 17°22'36.1"
16	GKP w odległości 60m od anteny radioliniowej az. 54°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'13.3" 17°22'36.8"
17	GKP w odległości 53m od anteny radioliniowej az. 53°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'13.3" 17°22'36.5"
18	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'13.0" 17°22'35.0"
19	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'13.3" 17°22'35.8"
20	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'13.7" 17°22'36.5"
21	PKP przed wejściem do budynku Elewatora	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'13.0" 17°22'35.0"
22	DPP w płaszczyźnie okna biurowca elewatora	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'13.0" 17°22'39.0"
23	DPP na ostatnim piętrze klatki schodowej elewatora	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'12.6" 17°22'33.6"

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.

24	PKP przed wejściem do budynku elewatora	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'11.9" 17°22'35.4"
25	DPP przed wejściem do budynku zespołu szkół na ul. Chopina (szkoła zamknięta)	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'15.5" 17°22'38.3"
26	DPP na tarasie budynku mieszkalnego parter ul. Chopina 21	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'14.4" 17°22'39.7"
27	DPP na tarasie budynku mieszkalnego parter ul. Chopina 19	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'14.4" 17°22'38.6"
28	DPP na tarasie budynku mieszkalnego parter ul. Chopina 18	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'14.8" 17°22'37.9"
29	DPP na tarasie budynku mieszkalnego parter ul. Chopina 17	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'14.4" 17°22'37.6"
30	DPP na tarasie budynku mieszkalnego parter ul. Chopina 15	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'14.8" 17°22'36.5"
31	DPP na zewnętrznej klatce schodowej ul. Chopina 14 (lokatorzy nie otworzyli drzwi)	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'15.1" 17°22'35.8"
32	DPP przed wejściem na teren prywatny ul. Chopina 16 (lokatorzy odmówili wykonania pomiaru w mieszkaniu i na tarasie)	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'15.1" 17°22'36.8"
33	DPP przed wejściem na teren prywatny ul. Chopina 20 (brak lokatorów w mieszkaniu)	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'14.8" 17°22'38.3"
-	GKP w odległości 542m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'9.0" 17°22'6.2"
-	GKP w odległości 658m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°11'53.5" 17°22'50.9"
-	GKP w odległości 349m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°12'19.8" 17°22'48.0"

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	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'11.9" 17°22'34.0"
2	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'11.2" 17°22'34.7"
3	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'10.1" 17°22'35.4"
4	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'9.7" 17°22'36.1"
5	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'11.9" 17°22'32.5"
6	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'11.9" 17°22'31.4"
7	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'11.5" 17°22'28.6"
8	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'11.9" 17°22'30.0"
9	GKP w odległości 36m od anteny radioliniowej az. 302°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'13.3" 17°22'32.9"
10	GKP w odległości 86m od anteny radioliniowej az. 302°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'14.0" 17°22'30.7"
11	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 302°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'13.7" 17°22'31.4"
12	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 53°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'13.0" 17°22'35.4"
13	GKP w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 54°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'13.7" 17°22'37.6"
14	GKP w odległości 75m od anteny radioliniowej az. 53°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'13.7" 17°22'37.2"
15	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 54°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'13.0" 17°22'36.1"
16	GKP w odległości 60m od anteny radioliniowej az. 54°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'13.3" 17°22'36.8"

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.

17	GKP w odległości 53m od anteny radioliniowej az. 53°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'13.3" 17°22'36.5"
18	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'13.0" 17°22'35.0"
19	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'13.3" 17°22'35.8"
20	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'13.7" 17°22'36.5"
21	PKP przed wejściem do budynku Elewatora	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'13.0" 17°22'35.0"
22	DPP w płaszczyźnie okna biurowca elewatora	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'13.0" 17°22'39.0"
23	DPP na ostatnim piętrze klatki schodowej elewatora	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'12.6" 17°22'33.6"
24	PKP przed wejściem do budynku elewatora	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'11.9" 17°22'35.4"
25	DPP przed wejściem do budynku zespołu szkół na ul. Chopina (szkoła zamknięta)	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'15.5" 17°22'38.3"
26	DPP na tarasie budynku mieszkalnego parter ul. Chopina 21	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'14.4" 17°22'39.7"
27	DPP na tarasie budynku mieszkalnego parter ul. Chopina 19	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'14.4" 17°22'38.6"
28	DPP na tarasie budynku mieszkalnego parter ul. Chopina 18	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'14.8" 17°22'37.9"
29	DPP na tarasie budynku mieszkalnego parter ul. Chopina 17	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'14.4" 17°22'37.6"
30	DPP na tarasie budynku mieszkalnego parter ul. Chopina 15	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'14.8" 17°22'36.5"
31	DPP na zewnętrznej klatce schodowej ul. Chopina 14 (lokatorzy nie otworzyli drzwi)	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'15.1" 17°22'35.8"
32	DPP przed wejściem na teren prywatny ul. Chopina 16 (lokatorzy odmówili wykonania pomiaru w mieszkaniu i na tarasie)	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'15.1" 17°22'36.8"
33	DPP przed wejściem na teren prywatny ul. Chopina 20 (brak lokatorów w mieszkaniu)	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'14.8" 17°22'38.3"
-	GKP w odległości 542m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'9.0" 17°22'6.2"
-	GKP w odległości 658m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°11'53.5" 17°22'50.9"
-	GKP w odległości 349m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°12'19.8" 17°22'48.0"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{ME} i W_{MH} 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: 59.2% dla częstotliwości do 40 GHz

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.

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.

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 1243 (77062N!) OLEŚNICA (PWR_OLESNICA_ZACHOD), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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

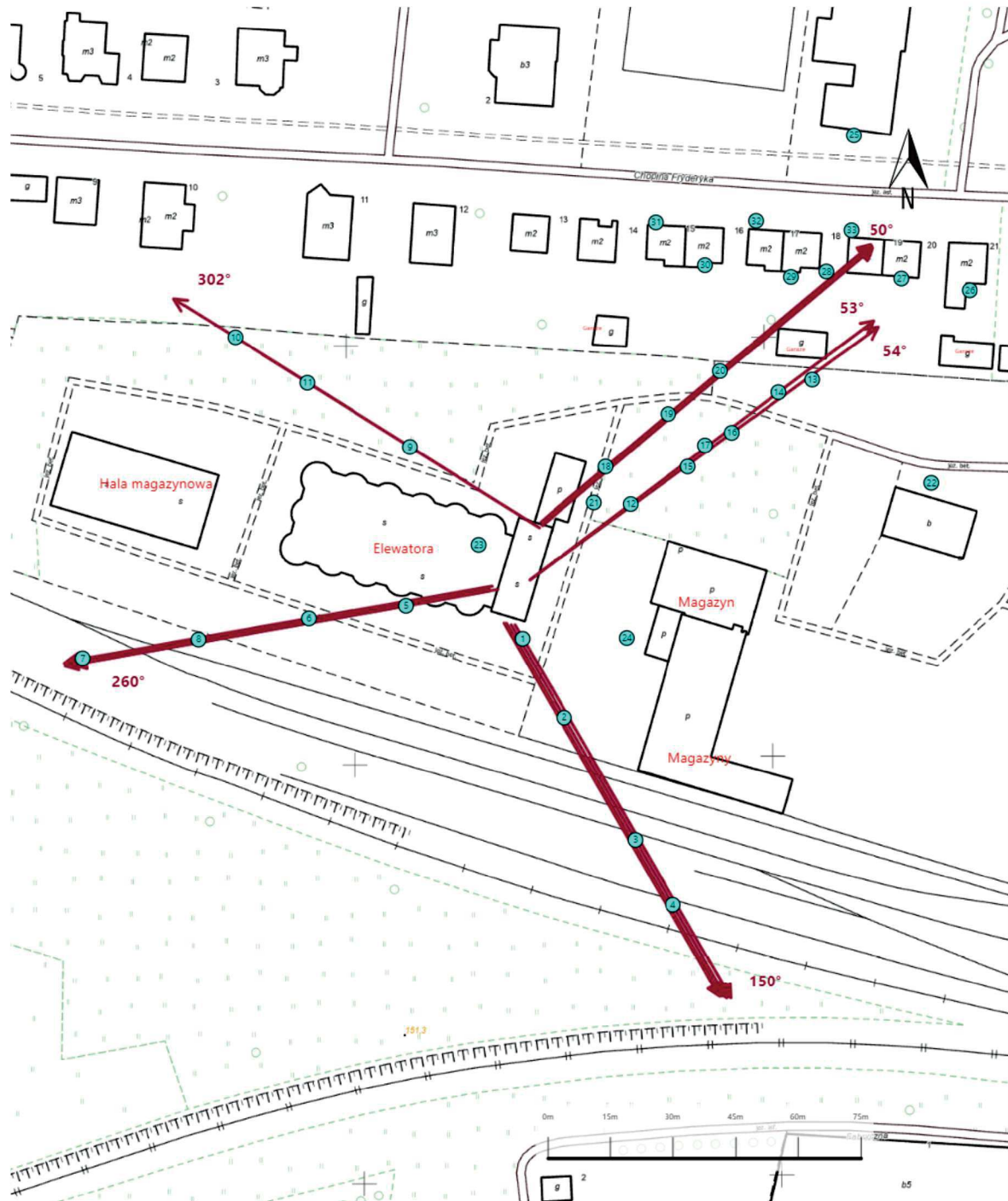
Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

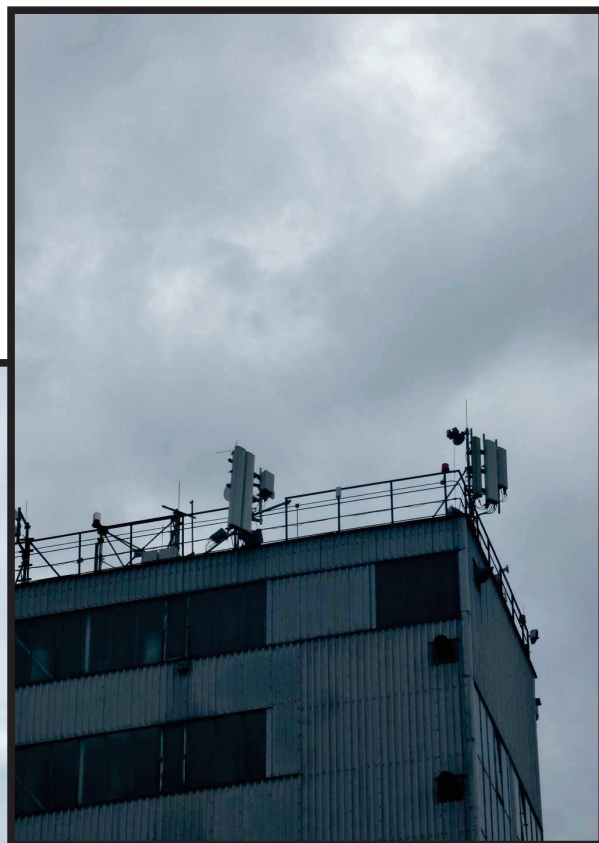
Koniec sprawozdania

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 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PWR_OLESNICA_ZACHOD (77062N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 1243 (77062N!) OLEŚNICA (PWR_OLESNICA_ZACHOD)
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej