

00-728 Warszawa e-mail: <u>Laboratorium@networks.pl</u>



AB 419

# S P R A W O Z D A N I E 7491/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2381 (77138N!) WROCŁAW STABŁOWICE (PWR\_WROCLAW\_STABLOWICE)

Adres: WROCŁAW, GŁÓWNA 69, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-11-07

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.

Formularz F-13 Wydanie 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 1/8

# 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 WROCŁAW, GŁÓWNA 69.

## 5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2381 (77138N!) WROCŁAW STABŁOWICE (PWR\_WROCLAW\_STABLOWICE) 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:

Blanik Mateusz Podstawek Łukasz

# 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 wieży strunobetonowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajduje się szkoła, zabudowa wielorodzinna, budynki usługowe.

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 2/8

## 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

CI	harakterystyka promienio	kierunkowa								
R:	zeczywisty czas pracy [h,	/dobę]		24						
	Warunki pracy					znam	ionowe			
	Rodzaj wytwarzanego p	oola				stacj	onarne			
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		153	6/5/5	30	8810		
2	800/2600		8R6v06 iwei	1	153	6/5	30	9999		
3	900/1800/2100		8R6v06 wei	1	240	7/6/6	30	8810		
4	800/2600		ATR4518R6v06 Huawei		240	7/6	30	9999		
5	900/1800/2100		ATR4518R6v06 Huawei		330	8/7/7	39	8810		
6	800/2600		8R6v06 iwei	1	330	8/7	39	9999		

<sup>\*</sup> 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.

# 8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

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

Data	Godzina	Warunki środowiskowe					
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność wz	ględna [%]		
2022 11 07	09:00-10:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach		
2023-11-07	09:00-10:10	10.5	10.7	70.9	70.6		

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

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 3/8

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:

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczn y	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-03	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 4	SW-05	Wavecontr ol	Sond a WPF6 0	22WP23019 4

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 25 lipca 2023 o numerze LWiMP/W/287/23 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 25 lipca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-23	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 12 lipca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

#### Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Тур	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-06	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	842350228	1146.2-M11-4180- 396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

#### Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola	Producent	Model	
elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	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] <sup>1,5</sup>	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.2	1.8	0.07	51°9'40.7" 16°54'20.5"
2	GKP w odległości 39m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.5	2.3	0.08	51°9'40.3" 16°54'19.1"
3	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.4	2.1	0.08	51°9'39.6" 16°54'17.6"

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 4/8

_	Tours II 1 / : 24	ı			I	
4	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 153°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°9'40.0" 16°54'21.6"
5	GKP w odległości 57m od anteny sektorowej az. 153°	2.0	1.6	2.4	0.09	51°9'39.2" 16°54'22.3"
6	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 153°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°9'38.5" 16°54'22.7"
7	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	1.2	1.8	0.07	51°9'41.0" 16°54'20.9"
8	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	1.5	2.3	0.08	51°9'42.1" 16°54'19.8"
9	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	1.1	1.7	0.06	51°9'42.8" 16°54'19.1"
10	DPP - na tarasie budynku mieszkalnego, piętro 1, ul. Główna 69	2.0	1.6	2.4	0.09	51°9'40.3" 16°54'21.2"
11	DPP - na tarasie budynku mieszkalnego, piętro 1, ul. Główna 69	2.0	1.7	2.6	0.09	51°9'40.3" 16°54'20.9"
12	PKP na az. 194° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 153°	2.0	1.3	2	0.07	51°9'39.2" 16°54'19.8"
13	DPP - Przed wejściem na posesję, ul. Główna 67	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°9'38.9" 16°54'20.9"
14	DPP - Przed wejściem do budynku mieszkalnego, ul. Główna 65	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°9'39.2" 16°54'21.6"
15	DPP - Przed wejściem do budynku mieszkalnego, ul. Główna 63	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°9'39.2" 16°54'22.0"
16	PKP na az. 220° w odległości 11m od anteny sektorowej az. 240°, narożnik garażu	2.0	1.2	1.8	0.07	51°9'40.3" 16°54'20.5"
17	PKP na az. 160° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 153°, narożnik budynku	2.0	1.3	2	0.07	51°9'39.6" 16°54'21.6"
18	PKP na az. 286° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	1.2	1.8	0.07	51°9'41.4" 16°54'18.7"
19	PKP na az. 79° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 153°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°9'41.0" 16°54'23.4"
20	PKP na az. 10° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 153°	2.0	1.1	1.7	0.06	51°9'42.1" 16°54'21.6"
21	PKP na az. 118° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 153°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°9'39.6" 16°54'24.1"
-	GKP w odległości 241m od anteny sektorowej az. 153°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°9'33.8" 16°54'26.6"
-	GKP w odległości 168m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.2	1.8	0.07	51°9'38.2" 16°54'13.3"
-	GKP w odległości 421m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°9'52.6" 16°54'10.1"

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)

PC	<u>le magnetyczne (wy</u>	<u>znaczone</u>	na podstawie	<u>pomiaru wartos</u>	<u>ci natężenia pola ele</u>	ktrycznego)
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 7m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°9'40.7" 16°54'20.5"
2	GKP w odległości 39m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°9'40.3" 16°54'19.1"
3	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°9'39.6" 16°54'17.6"
4	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 153°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°9'40.0" 16°54'21.6"
5	GKP w odległości 57m od anteny sektorowej az. 153°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°9'39.2" 16°54'22.3"
6	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 153°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°9'38.5" 16°54'22.7"
7	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°9'41.0" 16°54'20.9"
8	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°9'42.1" 16°54'19.8"
9	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.003	0.004	0.06	51°9'42.8" 16°54'19.1"
10	DPP - na tarasie budynku mieszkalnego, piętro 1, ul. Główna 69	2.0	0.004	0.006	0.09	51°9'40.3" 16°54'21.2"
11	DPP - na tarasie budynku mieszkalnego, piętro 1, ul. Główna 69	2.0	0.005	0.007	0.09	51°9'40.3" 16°54'20.9"
12	PKP na az. 194° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 153°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°9'39.2" 16°54'19.8"
13	DPP - Przed wejściem na posesję, ul. Główna 67	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°9'38.9" 16°54'20.9"
14	DPP - Przed wejściem do budynku mieszkalnego, ul. Główna 65	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°9'39.2" 16°54'21.6"
15	DPP - Przed wejściem do budynku mieszkalnego, ul. Główna 63	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°9'39.2" 16°54'22.0"
16	PKP na az. 220° w odległości 11m od anteny sektorowej az. 240°, narożnik garażu	2.0	0.003	0.005	0.07	51°9'40.3" 16°54'20.5"
17	PKP na az. 160° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 153°, narożnik budynku	2.0	0.003	0.005	0.07	51°9'39.6" 16°54'21.6"
18	PKP na az. 286° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°9'41.4" 16°54'18.7"
19	PKP na az. 79° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 153°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°9'41.0" 16°54'23.4"
20	PKP na az. 10° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 153°	2.0	0.003	0.004	0.06	51°9'42.1" 16°54'21.6"

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 27 Strona/Stron: 6/8

21	PKP na az. 118° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 153°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°9'39.6" 16°54'24.1"
-	GKP w odległości 241m od anteny sektorowej az. 153°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°9'33.8" 16°54'26.6"
-	GKP w odległości 168m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°9'38.2" 16°54'13.3"
-	GKP w odległości 421m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°9'52.6" 16°54'10.1"

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

DPP - Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP - Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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

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: 52.3% dla częstotliwości do 40 GHz

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 radiokomunikacyjnej 2381 (77138N!) WROCŁAW STABŁOWICE (PWR WROCLAW STABLOWICE), 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.)

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 7/8

 $<sup>^{1}</sup>$  wyniki oznaczone st 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

³ 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.

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

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> maksymalna wartość chwilowa

# 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:



Signed by / Podpisano przez: Agnieszka Harbacewicz

Date / Data: 2023-11-13 19:13



Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Wachowicz

Date / Data: 2023-11-13 19:49

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.

Formularz F-13 Strona/Stron: 8/8 Wydanie nr 27

Sprawozdanie: Ochrona środowiska



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2381 (77138N!) WROCŁAW STABŁOWICE (PWR\_WROCLAW\_STABLOWICE)

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej





Sprawozdanie: Ochrona środowiska



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2381 (77138N!) WROCŁAW STABŁOWICE (PWR\_WROCLAW\_STABLOWICE)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej