

00-728 Warszawa e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 4098/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2385 (77075N!) POPOWICE (PWR_WROCLAW_WEJHEROWSKA) Adres: WROCŁAW, WEJHEROWSKA 49, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-06-22

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 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 1/7

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, WEJHEROWSKA 49.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2385 (77075N!) POPOWICE (PWR_WROCLAW_WEJHEROWSKA) 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:

Ciesielski Daniel Grzegorzewski Jan

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 kościele. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze Na ostatnim pietrze 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.

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 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawce:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

	Parametry systemu nadawczo-odbiorczego.									
Charakterystyka promieniowania			kierunkowa							
R	zeczywisty czas pracy [h	/dobę]		24						
	Warunki pracy			znamionowe						
	Rodzaj wytwarzanego p	oola				stacjo	onarne			
Lp.	1 Jakresy czestotiiwości I i i i i i		oducent eny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [º]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1	800/2600		BR13v06 iwei	1	80	7/7	29.5	9998		
2	900/1800/2100		BR13v06 iwei	1	80	7/7/7	29.5	9999		
3	800/2600		BR13v06 iwei	1	174	7/7	29.5	9998		
4	900/1800/2100		3R13v06 awei	1	174	7/7/7	29.5	9999		
5	900/1800/2100		ATR4518R13v06 Huawei		310	8/8/8	33	10000		
6	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei		1	310	8/9	35	9999		

^{*} 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), 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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 3/7

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 śro	odowiskowe		
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [°C]	Wilgotność względna [%]		
2022 06 22	10:35-11:55	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach	
2023-06-22		27.3	28.1	48.3	47.7	

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 <u>przekraczającego</u> 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 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 <u>nieprzekraczającego</u> 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 fabryczny	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-04	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 3	SW-07	Wavecontr ol	Sonda WPF6 0	22WP23019 3

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWiMP/W/172/23 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-13	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706	

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Тур	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-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	Producent	Model	
elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 4/7

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

	FUIE EIEKLI YCZITE					
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 WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 174°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'32.5" 16°59'20.8"
2	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 174°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'31.4" 16°59'21.1"
3	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 174°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'30.4" 16°59'21.5"
4	GKP w odległości 139m od anteny sektorowej az. 174°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'28.9" 16°59'21.5"
5	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'33.6" 16°59'22.2"
6	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'34.0" 16°59'23.3"
7	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'34.0" 16°59'25.8"
8	GKP w odległości 111m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'34.3" 16°59'26.5"
-	GKP w odległości 151m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'34.3" 16°59'28.7"
10	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'34.7" 16°59'17.9"
11	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'36.1" 16°59'15.0"
-	GKP w odległości 153m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'37.6" 16°59'12.5"
13	DPP w oknie budynku parafialnegw odległości 56m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'35.0" 16°59'19.0"
14	PKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'34.7" 16°59'21.5"
15	PKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'34.0" 16°59'15.4"
16	PKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'32.5" 16°59'23.6"
17	DPP w drzwiach Kościoła odległości 34m od anteny sektorowej az. 174°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°7'34.7" 16°59'20.4"

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

	<u> </u>					
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 27m od anteny sektorowej az. 174°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'32.5" 16°59'20.8"
2	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 174°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'31.4" 16°59'21.1"
3	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 174°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'30.4" 16°59'21.5"
4	GKP w odległości 139m od anteny sektorowej az. 174°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'28.9" 16°59'21.5"
5	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'33.6" 16°59'22.2"
6	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'34.0" 16°59'23.3"
7	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'34.0" 16°59'25.8"
8	GKP w odległości 111m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'34.3" 16°59'26.5"
-	GKP w odległości 151m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'34.3" 16°59'28.7"
10	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'34.7" 16°59'17.9"

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 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 5/7

11	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'36.1" 16°59'15.0"
-	GKP w odległości 153m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'37.6" 16°59'12.5"
13	DPP w oknie budynku parafialnegw odległości 56m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'35.0" 16°59'19.0"
14	PKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'34.7" 16°59'21.5"
15	PKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'34.0" 16°59'15.4"
16	PKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'32.5" 16°59'23.6"
17	DPP w drzwiach Kościoła odległości 34m od anteny sektorowej az. 174°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'34.7" 16°59'20.4"

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

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: 58.4% 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 <u>nie przekroczyła</u> 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 2385 (77075N!) POPOWICE (PWR_WROCLAW_WEJHEROWSKA), 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.)

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 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

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 piepowności dla wymików popieć gwieńci powień przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł,

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

⁵ 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 :

V

Signed by / Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data: 2023-06-27 10:45

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

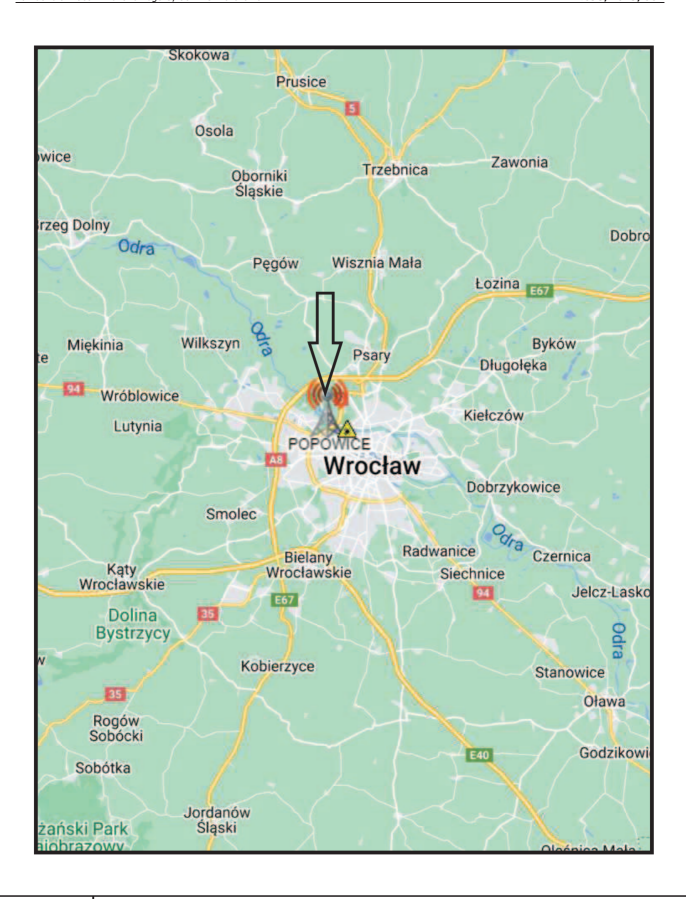
Agnieszka Wachowicz

Date / Data: 2023-06-27 11:54

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.

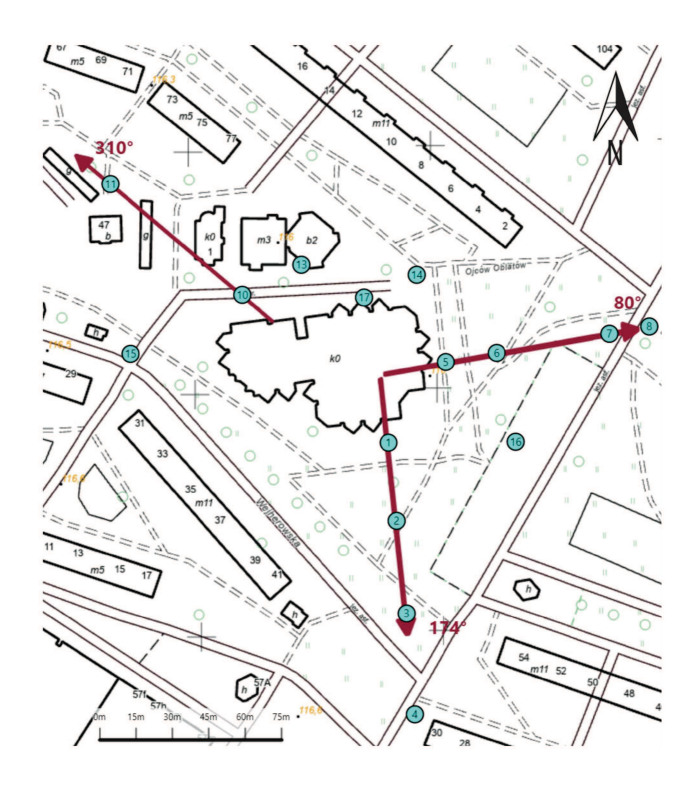
Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 7/7



Załącznik nr 1

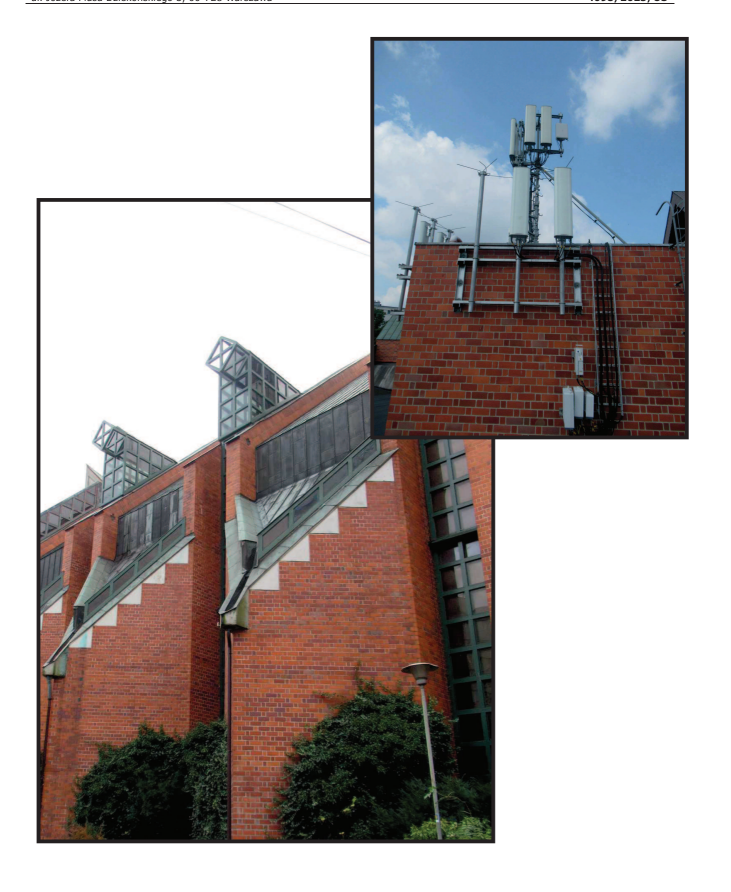
INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2385 (77075N!) POPOWICE (PWR_WROCLAW_WEJHEROWSKA)

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	PWR_WF	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PWR_WROCLAW_WEJHEROWSKA (77075N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej					
	Legenda: War Pion pomiarowy	Kierunek oddziaływania anten sektorowych	Kierunek oddziaływania anten radioliniowych				

Sprawozdanie: Ochrona środowiska



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2385 (77075N!) POPOWICE (PWR_WROCLAW_WEJHEROWSKA)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022