

ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa

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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 6358/2021/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. Numer i nazwa: 77460 (77460N!) PWR_WROCLAW_CHOCIEBUSTEMP

(PWR_WROCLAW_CHOCIEBUSTEMP)

Adres: WROCŁAW, CHOCIEBUSKA 11, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-07-21

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 24 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 16-11-2020 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, CHOCIEBUSKA 11.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 77460 (77460N!) PWR_WROCLAW_CHOCIEBUSTEMP (PWR_WROCLAW_CHOCIEBUSTEMP) 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. 2020, poz. 258).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Harbacewicz Maciej Ciesielski Daniel

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 mobilnej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. 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 24 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 16-11-2020

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawce:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rz	eczywisty czas pracy [h	/dobę]		24					
	Warunki pracy			znamionowe					
	Rodzaj wytwarzanego p	oola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	7171	oducent eny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	
1	900/ 2100/ 900/ 1800/ 800/ 2100		22V01 nrein	1	3	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0	14.5	4114	
2	2100/ 800/ 1800/ 900/ 2100/ 900		22V01 nrein	1	153	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0	14.5	4114	
3	900/ 2100/ 900/ 1800/ 800/ 2100	742222V01 Kathrein		1	272	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0	14.5	4114	

^{*} 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 oraz dokumentacji nie stwierdzono występowania innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

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. 2020, poz. 258), 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. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

<u>W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.</u>

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 [°C]	Wilgotność względna [%]				
2021-07-21	18:15-19:25	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach			
2021-07-21	16:15-19:25	25.1	25.3	52.9	52.7			

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

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 24 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 16-11-2020

Strona/Stron: 3/7

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione 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. 2020, poz. 258).

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-03Z	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	G-0622	S-31	Narda Safety Test Solution	Sonda EF- 6092	C-0193

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 marca 2021 o numerze LWiMP/W/059/21 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 marca 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (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).

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	PPP-płaszczyzna okna budynku sprzedażymieszkań,Chociebulska 11	2	3,7	6.7	0.24	51°6'58,7" 16°57'31,4"
2	PPP-na 1p.w kontenerze technicznym budowy mieszkań ,otwarte okno	2	3,5	6.3	0.23	51°6'58,5" 16°57'31,4"
3	PPP-płaszczyzna okna biblioteki publicznej	2	2,7	4.9	0.17	51°6'59,0" 16°57'30,5"
4	PPP-1m.od narożnika budynku w rozbiórce	2	2,2	4	0.14	51°6'58,7" 16°57'33,3"
5	PPP-1m.od narożnika budynku w rozbiórce	2	2,3	4.1	0.15	51°6'58,2" 16°57'33,0"
6	GKP 3°, 1m od od budynku sprzedaży mieszkań	2	1,9	3.4	0.12	51°6'58,8" 16°57'31,5"
7	GKP 3°, 20m od od budynku sprzedaży mieszkań	2	2,3	4.1	0.15	51°6'59,5" 16°57'31,5"
8	GKP 3°, 40m od od budynku sprzedaży mieszkań	2	2,4	4.3	0.15	51°7'0,1" 16°57'31,6"
9	GKP 153°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	2	2	3.6	0.13	51°6'58,4" 16°57'31,5"
10	GKP 153°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnej	2	2,4	4.3	0.15	51°6'57,8" 16°57'32,0"

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 24 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 16-11-2020

Strona/Stron: 4/7

11	GKP 153°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	2	2,1	3.8	0.14	51°6'57,2" 16°57'32,5"
12	GKP 272°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	2	2,3	4.1	0.15	51°6'58,6" 16°57'31,3"
13	GKP 272°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnej	2	2,6	4.7	0.17	51°6'58,6" 16°57'30,3"
14	PPP-azymut 340°,30m.od środka wieży mobilnej	2	1,9	3.4	0.12	51°6'59,5" 16°57'30,9"
15	PPP-azymut 51°,15m.od środka wieży mobilnej	2	2	3.6	0.13	51°6'58,9" 16°57'32,0"
16	PPP-azymut 124°,20m.od środka wieży mobilnej	2	2,2	4	0.14	51°6'58,2" 16°57'32,3"
17	PPP-azymut 172°,22m.od środka wieży mobilnej	2	2	3.6	0.13	51°6'57,9" 16°57'31,6"
-	GKP 3°,80m.od środka anten sektorowych	2	1,8	3.2	0.12	51°7'1,2" 16°57'31,6"
-	GKP 3°,150m.od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.06	51°7'3,4" 16°57'31,8"
-	GKP 153°,65m.od środka anten sektorowych	2	1,9	3.4	0.12	51°6'56,7" 16°57'32,9"
-	GKP 153°, 150m.od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.06	51°6'54,3" 16°57'34,9"
-	GKP 272°,100m.od środka anten sektorowych	2	1,4	2.5	0.09	51°6'58,7" 16°57'26,3"
-	GKP 272°,190m.od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.06	51°6'58,8" 16°57'21,7"

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	PPP-płaszczyzna okna budynku sprzedażymieszkań,Chociebulska 11	2	0.010	0.018	0.24	51°6'58,7" 16°57'31,4"
2	PPP-na 1p.w kontenerze technicznym budowy mieszkań ,otwarte okno	2	0.009	0.017	0.23	51°6'58,5" 16°57'31,4"
3	PPP-płaszczyzna okna biblioteki publicznej	2	0.007	0.013	0.18	51°6'59,0" 16°57'30,5"
4	PPP-1m.od narożnika budynku w rozbiórce	2	0.006	0.011	0.14	51°6'58,7" 16°57'33,3"
5	PPP-1m.od narożnika budynku w rozbiórce	2	0.006	0.011	0.15	51°6'58,2" 16°57'33,0"
6	GKP 3°, 1m od od budynku sprzedaży mieszkań	2	0.005	0.009	0.12	51°6'58,8" 16°57'31,5"
7	GKP 3°, 20m od od budynku sprzedaży mieszkań	2	0.006	0.011	0.15	51°6'59,5" 16°57'31,5"
8	GKP 3°, 40m od od budynku sprzedaży mieszkań	2	0.006	0.011	0.16	51°7'0,1" 16°57'31,6"
9	GKP 153°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	2	0.005	0.01	0.13	51°6'58,4" 16°57'31,5"
10	GKP 153°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnej	2	0.006	0.011	0.16	51°6'57,8" 16°57'32,0"
11	GKP 153°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	2	0.006	0.01	0.14	51°6'57,2" 16°57'32,5"
12	GKP 272°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	2	0.006	0.011	0.15	51°6'58,6" 16°57'31,3"
13	GKP 272°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnej	2	0.007	0.012	0.17	51°6'58,6" 16°57'30,3"
14	PPP-azymut 340°,30m.od środka wieży mobilnej	2	0.005	0.009	0.12	51°6'59,5" 16°57'30,9"
15	PPP-azymut 51°,15m.od środka wieży mobilnej	2	0.005	0.01	0.13	51°6'58,9" 16°57'32,0"
16	PPP-azymut 124°,20m.od środka wieży mobilnej	2	0.006	0.011	0.14	51°6'58,2" 16°57'32,3"
17	PPP-azymut 172°,22m.od środka wieży mobilnej	2	0.005	0.01	0.13	51°6'57,9" 16°57'31,6"
-	GKP 3°,80m.od środka anten sektorowych	2	0.005	0.009	0.12	51°7'1,2" 16°57'31,6"
-	GKP 3°,150m.od środka anten	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°7'3,4"

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 24 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 16-11-2020 Strona/Stron: 5/7

	sektorowych					16°57'31,8"
-	GKP 153°,65m.od środka anten sektorowych	2	0.005	0.009	0.12	51°6'56,7" 16°57'32,9"
-	GKP 153°, 150m.od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'54,3" 16°57'34,9"
-	GKP 272°,100m.od środka anten sektorowych	2	0.004	0.007	0.09	51°6'58,7" 16°57'26,3"
-	GKP 272°,190m.od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'58,8" 16°57'21,7"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

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: 28.8% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.4.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

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. 2020, poz. 258), 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 77460 (77460N!) PWR_WROCLAW_CHOCIEBUSTEMP (PWR_WROCLAW_CHOCIEBUSTEMP), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 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. 2020, poz. 258),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

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 24 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 16-11-2020

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

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 pienawności dla wypiłów popiści zwiteści zwiteści wyznaczenia pienawności dla wypiłów popiści zwiteści zwit

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

⁵ maksymalna wartość chwilowa

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał:



Signed by / Podpisano przez:

Daniel Ciesielski

Date / Data: 2021-08-03 15:35 Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

Przemysław Michał Bąbik

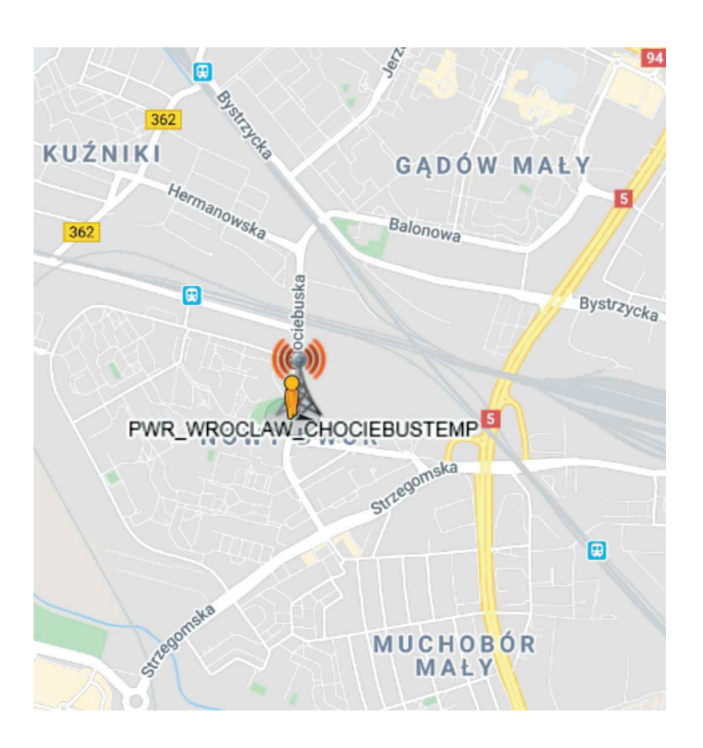
Date / Data: 2021-08-05 15:59

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 24 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 16-11-2020

Strona/Stron: 7/7

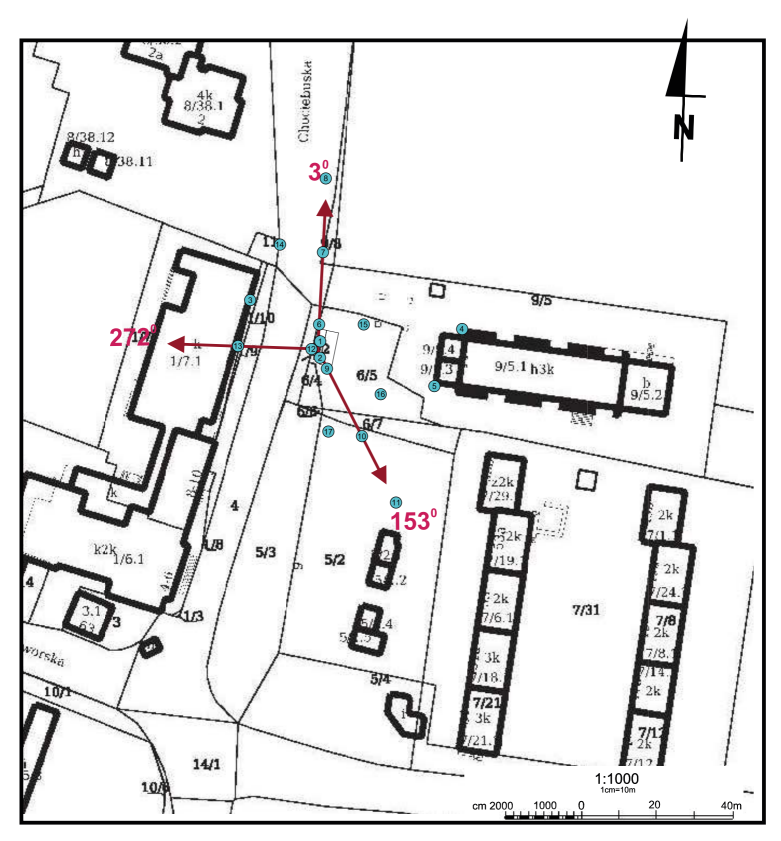


Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. (77460N!) PWR_WROCLAW_CHOCIEBUSTEMP (PWR_WROCLAW_CHOCIEBUSTEMP)

Lokalizacja 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.



Załącznik nr 2	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. (77460N!) PWR_WROCLAW_CHOCIEBUSTEMP (PWR_WROCLAW_CHOCIEBUSTEMP) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
SKALA 1:1000	Legenda: Pion pomiarowy Kierunek oddziaływania anten sektorowych

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 3

 $\textbf{INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A.} \ (77460N!) \ PWR_WROCLAW_CHOCIEBUSTEMP \ (PWR_WROCLAW_CHOCIEBUSTEMP)$

Zdjęcia 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 24 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 16-11-2020