



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 2848/2020/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 4950 (77125N!) WROCŁAW OŁBIN (PWR_WROCŁAW_KLUCZBORSKA)

Adres: WROCŁAW, KLUCZBORSKA 9, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-07-15

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:

Smoliński Krzysztof, **NetWorkSI 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 WROCLAW, KLUCZBORSKA 9.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 4950 (77125N!) WROCLAW OLBIN (PWR_WROCLAW_KLUCZBORSKA) 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:

Pawlak Ariel
Semrau Piotr

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 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	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	ATR4518R6 Huawei	1	30	6/ 6/ 6/ 6/ 6	33	5042
2	LTE 800/ LTE 2600	ATR4518R6 Huawei	1	30	6/ 6	33	4721
3	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	ATR4518R6 Huawei	1	150	4/ 4/ 4/ 4/ 4	31.5	4999
4	LTE 2600/ LTE 800	ATR4518R6 Huawei	1	150	4/ 4	31.5	4998
5	LTE 2100/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	ATR4518R6 Huawei	1	259	4/ 4/ 4/ 4/ 4	31.5	4999
6	LTE 800/ LTE 2600	ATR4518R6 Huawei	1	259	4/ 4	31.5	4998

Transmisja realizowana drogą kablową

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji 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

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.

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 [%]	
2020-07-15	10:35-11:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		25	25	54	54.3

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 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

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.

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-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-17	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-9091	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 kwietnia 2019 o numerze LWiMP/W/121/19 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 kwietnia 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-14	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 21 grudnia 2020 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-01	Leica	Dalmierz laserowy	0843810238	1146.7-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

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

8.5. Znaki ostrzegawcze

Urządzenia nadawcze oraz obszar wokół obiektu oznaczono symbolami zgodnymi z PN-74/T – 06260. Źródła promieniowania elektromagnetycznego – Znaki ostrzegawcze.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,6}	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁵ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
1	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 11	2	1,2	2.5	0.09	51°7'21,8" 17°2'44,6"
2	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 13	2	1,3	2.7	0.1	51°7'21,7" 17°2'45,3"
3	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 7	2	1,2	2.5	0.09	51°7'22,0" 17°2'43,3"
4	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 5	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'22,1" 17°2'42,4"
5	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 3	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'22,2" 17°2'41,7"
6	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 6	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'22,6" 17°2'43,4"
7	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 8	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'22,5" 17°2'44,4"
8	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'22,4" 17°2'44,9"

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.

	parterze ul.Kluczborska 10					
9	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 12	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'22,3" 17°2'45,7"
10	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 13a	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'20,7" 17°2'44,8"
11	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Jedności Narodowej 99a	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'20,9" 17°2'41,5"
12	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Jedności Narodowej 103	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'21,4" 17°2'40,4"
13	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Jedności Narodowej 101	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'21,1" 17°2'40,1"
14	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Jedności Narodowej 99	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'20,9" 17°2'40,3"
15	DPP- w oknie na parterze budynku szkoły "Pro Futuro"	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'23,5" 17°2'44,2"
16	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 15a	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'20,6" 17°2'45,7"
17	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 17a	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'20,4" 17°2'46,5"
18	GKP 30°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'21,9" 17°2'44,1"
19	GKP 30°, 16m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'22,4" 17°2'44,5"
20	GKP 30°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'23,0" 17°2'45,2"
21	GKP 30°, 67m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'23,7" 17°2'45,8"
22	GKP 150°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'21,2" 17°2'44,2"
23	GKP 150°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'20,0" 17°2'45,2"
24	GKP 150°, 61m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'19,5" 17°2'45,7"
25	GKP 259°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'21,4" 17°2'42,4"
26	GKP 259°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'21,3" 17°2'41,5"
27	GKP 259°, 61m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'21,2" 17°2'40,4"
-	GKP 30°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'26,5" 17°2'48,3"

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.

-	GKP 30°, 340m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'31,3" 17°2'52,6"
-	GKP 150°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'17,1" 17°2'48,3"
-	GKP 150°, 340m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'12,3" 17°2'52,6"
-	GKP 259°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'20,8" 17°2'35,3"
-	GKP 259°, 340m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°7'19,7" 17°2'26,8"

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

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁵ H [A/m] ²	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
1	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 11	2	0.003	0.007	0.09	51°7'21,8" 17°2'44,6"
2	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 13	2	0.003	0.007	0.1	51°7'21,7" 17°2'45,3"
3	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 7	2	0.003	0.007	0.09	51°7'22,0" 17°2'43,3"
4	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 5	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'22,1" 17°2'42,4"
5	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 3	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'22,2" 17°2'41,7"
6	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 6	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'22,6" 17°2'43,4"
7	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 8	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'22,5" 17°2'44,4"
8	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 10	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'22,4" 17°2'44,9"
9	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 12	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'22,3" 17°2'45,7"
10	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 13a	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'20,7" 17°2'44,8"
11	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Jedności Narodowej 99a	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'20,9" 17°2'41,5"
12	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Jedności Narodowej 103	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'21,4" 17°2'40,4"
13	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Jedności Narodowej 101	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'21,1" 17°2'40,1"
14	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Jedności Narodowej 99	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'20,9" 17°2'40,3"
15	DPP- w oknie na	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'23,5"

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.

	parterze budynku szkoły "Pro Futuro"					17°2'44,2"
16	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 15a	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'20,6" 17°2'45,7"
17	DPP- w oknie budynku mieszkalnego na parterze ul.Kluczborska 17a	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'20,4" 17°2'46,5"
18	GKP 30°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'21,9" 17°2'44,1"
19	GKP 30°, 16m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'22,4" 17°2'44,5"
20	GKP 30°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'23,0" 17°2'45,2"
21	GKP 30°, 67m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'23,7" 17°2'45,8"
22	GKP 150°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'21,2" 17°2'44,2"
23	GKP 150°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'20,0" 17°2'45,2"
24	GKP 150°, 61m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'19,5" 17°2'45,7"
25	GKP 259°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'21,4" 17°2'42,4"
26	GKP 259°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'21,3" 17°2'41,5"
27	GKP 259°, 61m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'21,2" 17°2'40,4"
-	GKP 30°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'26,5" 17°2'48,3"
-	GKP 30°, 340m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'31,3" 17°2'52,6"
-	GKP 150°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'17,1" 17°2'48,3"
-	GKP 150°, 340m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'12,3" 17°2'52,6"
-	GKP 259°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'20,8" 17°2'35,3"
-	GKP 259°, 340m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°7'19,7" 17°2'26,8"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

²wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności: $H=E/377$

³ współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego, z dokładnością nie gorszą niż wymaganą w ZoE

⁴do 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.

⁵ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁶ 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: 54.4% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.35.

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.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Pomiary zostały wykonane:

1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258),
2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258). Wyniki obliczeń dostarczone przez zleceniodawcę nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.
3. na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze 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) PN-74/ T – 06260. Źródła promieniowania elektromagnetycznego. Znaki Ostrzegawcze.
- 5) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 16, z dnia 25 lutego 2020r.).

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 - 22 lipca 2020.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkSI Sp. z o.o.
Starszy specjalista
ds. opracowywania sprawozdań
Laboratorium
Badań Środowiskowych



Magdalena Niewiadomska

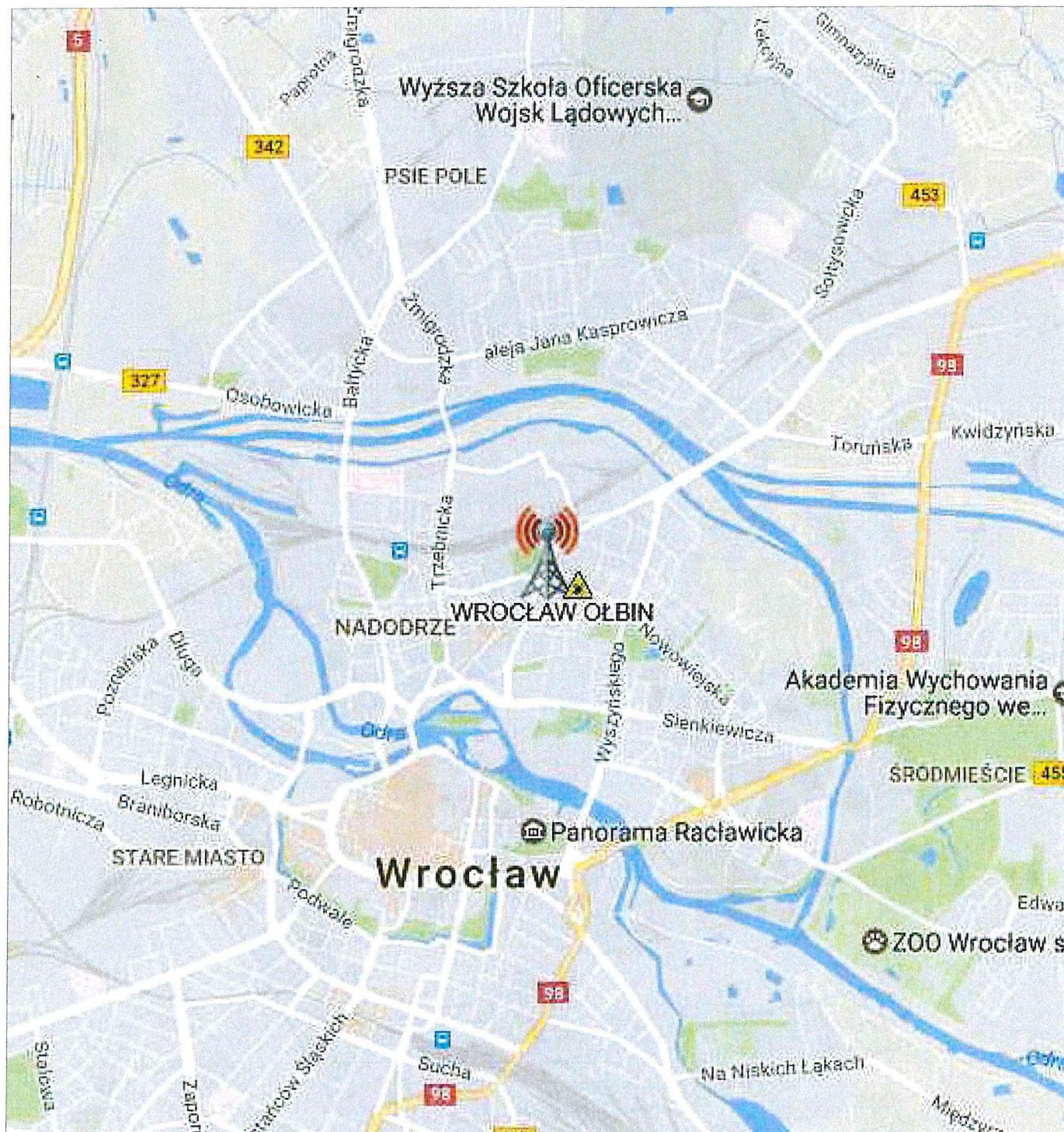
NetWorkSI Sp. z o.o.
Starszy Specjalista ds. pomiarów
Laboratorium
Badań Środowiskowych



Maciej Harbacewicz

Koniec sprawozdania

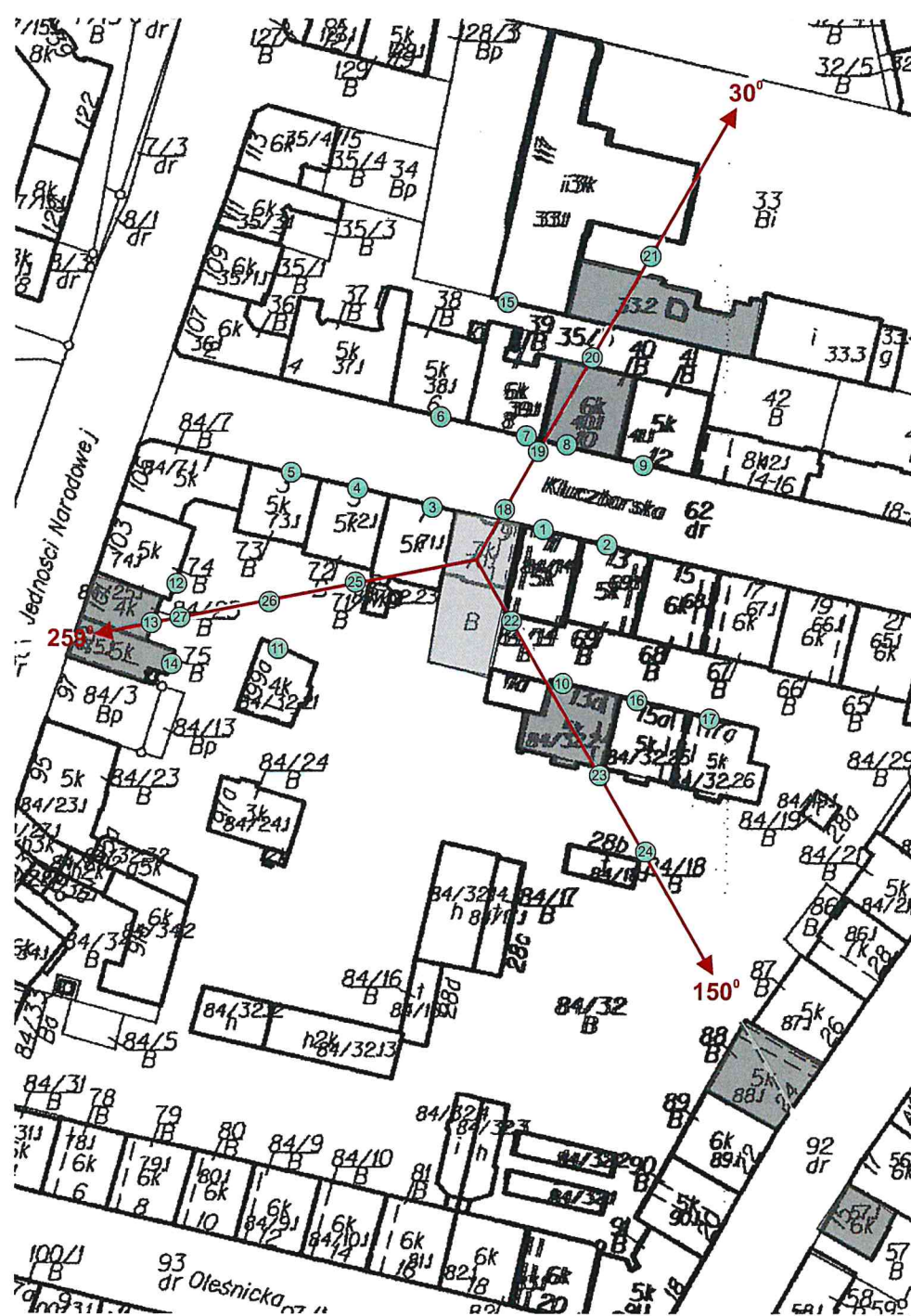
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 4950 (77125N!) WROCLAW OŁBIN (PWR_WROCLAW_KLUCZBORSKA)
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.



Pomiarów nie wykonano wewnątrz budynków
mieszkalnych, ze względu na COVID-19

1:1500
1cm=15m
cm 3000 1500 0 30 60m

Załącznik nr 2	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 4950 (77125N!) WROCLAW OLBIN (PWR_WROCLAW_KLUCZBORSKA) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
SKALA 1:1500	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

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 4950 (77125N!) WROCLAW OŁBIN (PWR_WROCLAW_KLUCZBORSKA)
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.

