



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 1153/2020/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: (77140N!) WROCŁAW STARE MIASTO SZPITAL

(PWR_WROCLAW_PLACJANAPAWLA)

Adres: WROCŁAW, PLAC JANA PAWŁA II 8, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-06-04

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, **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 WROCLAW, PLAC JANA PAWŁA II 8.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej (77140N!) WROCLAW STARE MIASTO SZPITAL (PWR_WROCLAW_PLACJANAPAWLA) 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 masztach usytuowanych 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	61	4/ 4/ 4/ 4/ 4	29.5	4840.0
2	LTE 800/ LTE 2600	ATR4518R6 Huawei	1	61	4/ 4	29.5	4721.0
3	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	ATR4518R6 Huawei	1	150	4/ 4/ 4/ 4/ 4	29.5	1932.0
4	LTE 2600/ LTE 800	ATR4518R6 Huawei	1	150	4/ 4	29.5	1967.0
5	LTE 2100/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	ATR4518R6 Huawei	1	270	7/ 7/ 7/ 7/ 7	28	4840.0
6	LTE 800/ LTE 2600	ATR4518R6 Huawei	1	270	7/ 7	28	4721.0

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

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 [%]	
2020-06-04	12:20-13:15	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		21.8	21.9	48.8	48.6

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

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.

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-19	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0129	S-19	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-9091	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 24 kwietnia 2019 o numerze LWiMP/W/131/19 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 24 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 WME ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
1	DPP- na korytarzu wewnątrz budynku na ostatnim piętrze. Plac Jana Pawła II 8	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,3" 17°1'23,7"
2	DPP- w oknie na parterze budynku mieszkalno-usługowego. Plac Jana Pawła II 11	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'42,3" 17°1'25,4"
3	DPP- w oknie na parterze budynku mieszkalno-usługowego. Ul. Św. Mikołaja 43	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,3" 17°1'24,7"
4	DPP- w oknie na parterze budynku mieszkalno-usługowego. Ul. Św. Mikołaja 42	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,3" 17°1'25,1"
5	DPP- w oknie na parterze budynku mieszkalno-usługowego. Ul. Św. Mikołaja 41	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,6" 17°1'25,7"
6	PPP- w wejściu do Cerkwii	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,7" 17°1'26,1"

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.

7	DPP- w oknie na parterze kamienicy (apteka), ul. Św. Mikołaja 41	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'40,4" 17°1'25,4"
8	GKP 61°, 4m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,6" 17°1'24,5"
9	GKP 61°, 24m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,9" 17°1'25,4"
10	GKP 61°, 44m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'42,3" 17°1'26,3"
11	GKP 61°, 64m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'42,6" 17°1'27,2"
12	GKP 150°, 2m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,1" 17°1'24,3"
13	GKP 150°, 23m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'40,5" 17°1'24,8"
14	GKP 150°, 62m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'39,4" 17°1'25,8"
15	GKP 270°, 2m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,4" 17°1'23,6"
16	GKP 270°, 22m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,4" 17°1'22,5"
17	GKP 270°, 42m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,4" 17°1'21,5"
18	GKP 270°, 62m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,4" 17°1'20,5"
19	PPP 180°, 13m od narożnika budynku stacji	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'40,8" 17°1'23,4"
20	PPP 360°, 19m od narożnika budynku stacji	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,8" 17°1'23,4"
21	PPP 25°, 63m od narożnika budynku stacji	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'43,0" 17°1'24,8"
-	GKP 61°, 150 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'43,7" 17°1'31,2"
-	GKP 61°, 300 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'46,1" 17°1'38,0"
-	GKP 150°, 200 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'35,8" 17°1'29,6"
-	GKP 150°, 305 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'32,9" 17°1'32,3"
-	GKP 270°, 150 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,4" 17°1'16,8"
-	GKP 270°, 300 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	1.8	0.07	51°6'41,4" 17°1'9,1"

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- na korytarzu wewnątrz budynku na ostatnim piętrze. Plac Jana Pawła II 8	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,3" 17°1'23,7"
2	DPP- w oknie na parterze budynku mieszkalno-usługowego. Plac Jana Pawła II 11	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'42,3" 17°1'25,4"
3	DPP- w oknie na parterze budynku mieszkalno-usługowego. Ul. Św. Mikołaja 43	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,3" 17°1'24,7"

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.

4	DPP- w oknie na parterze budynku mieszkalno-usługowego. Ul. Św. Mikołaja 42	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,3" 17°1'25,1"
5	DPP- w oknie na parterze budynku mieszkalno-usługowego. Ul. Św. Mikołaja 41	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,6" 17°1'25,7"
6	PPP- w wejściu do Cerkwii	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,7" 17°1'26,1"
7	DPP- w oknie na parterze kamienicy (apteka), ul. Św. Mikołaja 41	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'40,4" 17°1'25,4"
8	GKP 61°, 4m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,6" 17°1'24,5"
9	GKP 61°, 24m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,9" 17°1'25,4"
10	GKP 61°, 44m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'42,3" 17°1'26,3"
11	GKP 61°, 64m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'42,6" 17°1'27,2"
12	GKP 150°, 2m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,1" 17°1'24,3"
13	GKP 150°, 23m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'40,5" 17°1'24,8"
14	GKP 150°, 62m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'39,4" 17°1'25,8"
15	GKP 270°, 2m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,4" 17°1'23,6"
16	GKP 270°, 22m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,4" 17°1'22,5"
17	GKP 270°, 42m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,4" 17°1'21,5"
18	GKP 270°, 62m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,4" 17°1'20,5"
19	PPP 180°, 13m od narożnika budynku stacji	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'40,8" 17°1'23,4"
20	PPP 360°, 19m od narożnika budynku stacji	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,8" 17°1'23,4"
21	PPP 25°, 63m od narożnika budynku stacji	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'43,0" 17°1'24,8"
-	GKP 61°, 150 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'43,7" 17°1'31,2"
-	GKP 61°, 300 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'46,1" 17°1'38,0"
-	GKP 150°, 200 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'35,8" 17°1'29,6"
-	GKP 150°, 305 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'32,9" 17°1'32,3"
-	GKP 270°, 150 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,4" 17°1'16,8"
-	GKP 270°, 300 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.005	0.07	51°6'41,4" 17°1'9,1"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² wartość 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

⁴ 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.

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

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: 29.7% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.41.

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 zlecniodawcy, 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).
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 zlecniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

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), stwierdza się, że w miejscach, w których przeprowadzono pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej (77140N!) WROCŁAW STARE MIASTO SZPITAL (PWR_WROCŁAW_PLACJANAPAWLA) 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. 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

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.

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania - 23 czerwca 2020.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

NetWorkS! Sp. z o.o.
Specjalista ds. opracowywania sprawozdań
Laboratorium
Badań Środowiskowych

Agnieszka Wachowicz

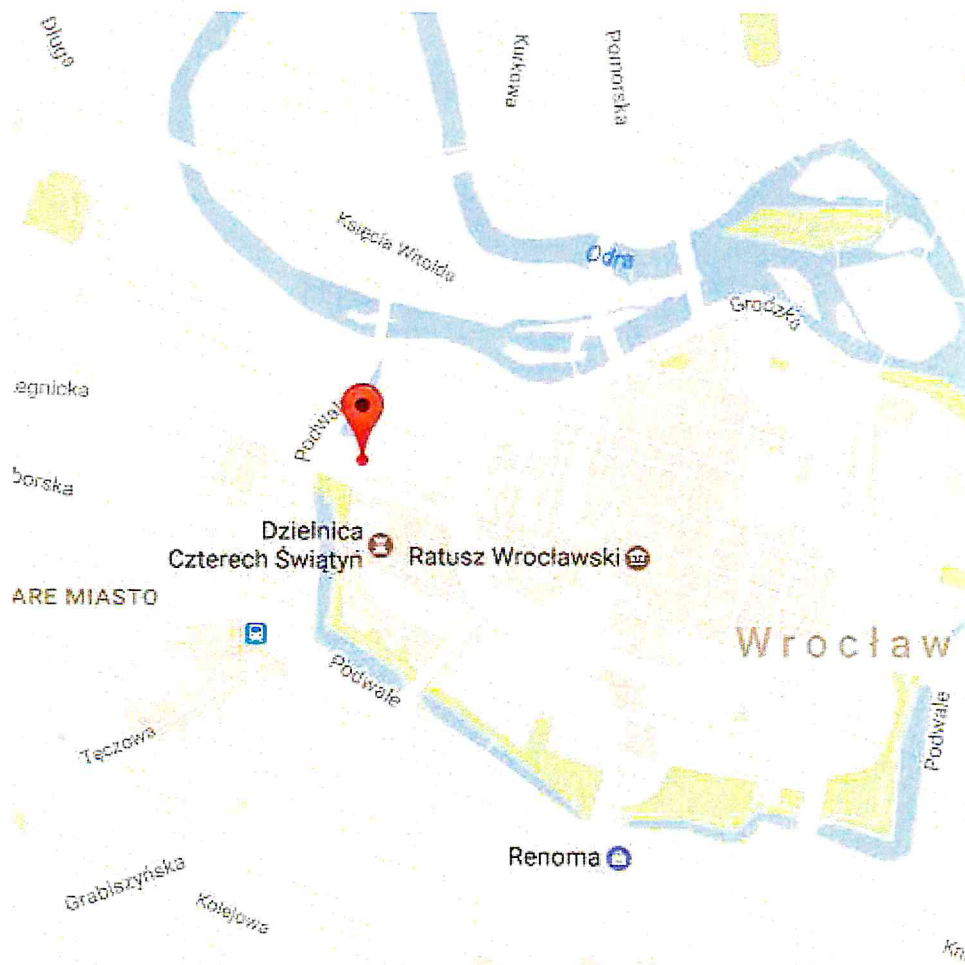
Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkS! Sp. z o.o.
Kierownik Laboratorium
Badań Środowiskowych

Urszula Rudyk

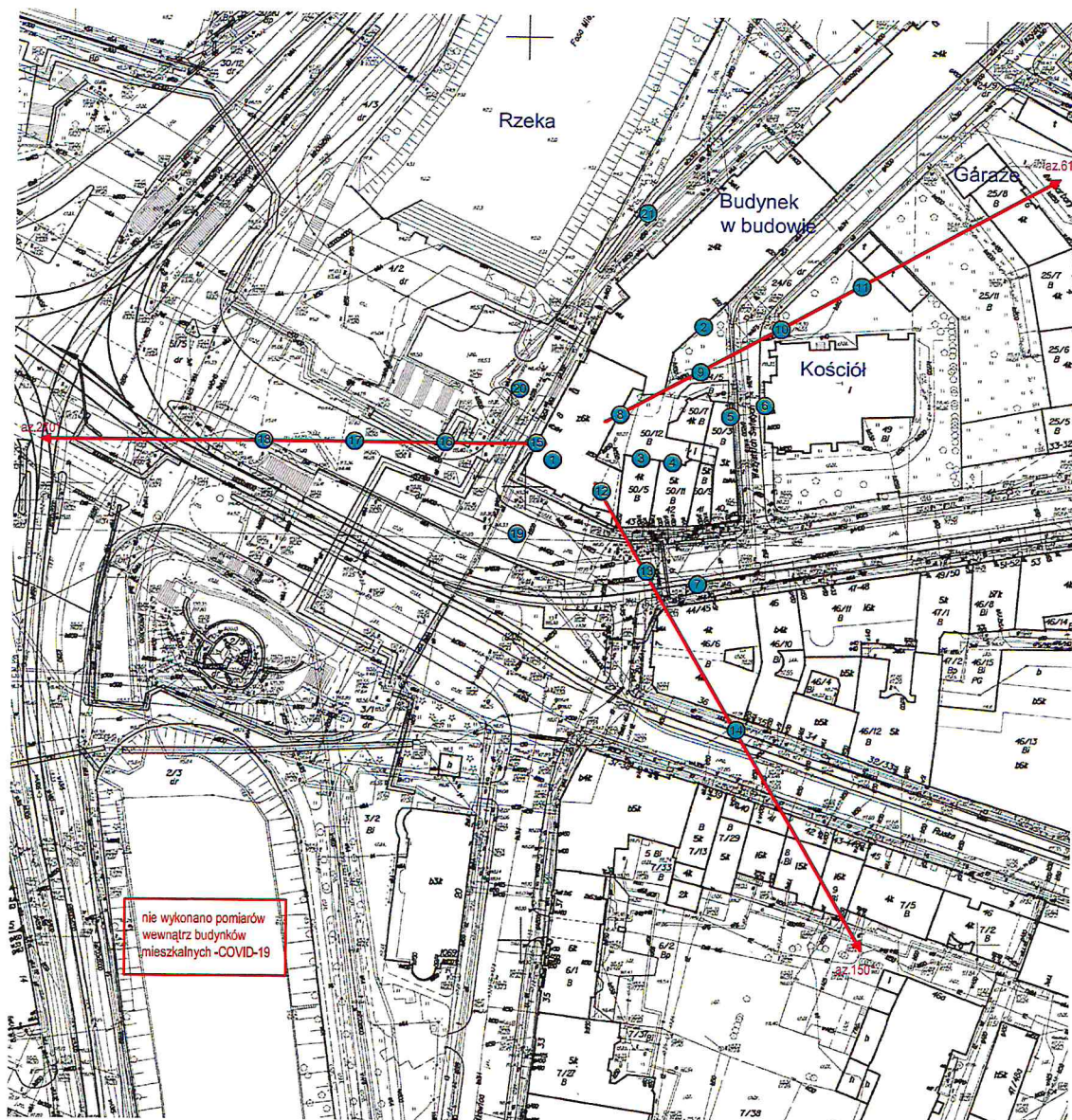
Koniec sprawozdania

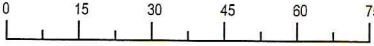
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. (77140N!) WROCLAW STARE MIASTO SZPITAL (PWR_WROCLAW_PLACJANAPAWLA) Lokalizacja stacji
----------------	---

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. (77140N!) WROCLAW STARE MIASTO SZPITAL (PWR_WROCLAW_PLACJANAPAWLA) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu stacji bazowej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych  skala 1:1500 1cm=15m

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. (77140N!) WROCLAW STARE MIASTO SZPITAL (PWR_WROCLAW_PLACJANAPAWLA)

Dokumentacja fotograficzna

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.

