



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 6796/2019/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: (77297N!) PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA

(PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA)

Adres: WROCŁAW, DOLNOBRZESKA 44, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-04-08

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, DOLNOBRZESKA 44.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej (77297N!) PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA (PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA) 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 usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor 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/ UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	ATR4518R6v06 Huawei	1	135	0/ 0/ 0/ 0	16	2702
2	GSM 900/ LTE 2100/ UMTS 900/ LTE 1800	ATR4518R6v06 Huawei	1	262	0/ 0/ 0/ 0	16	2234
3	UMTS 900/ LTE 2100/ GSM 900/ LTE 1800	ATR4518R6v06 Huawei	1	343	0/ 0/ 0/ 0	16	2162

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24				
Warunki pracy			znamionowe				
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne				
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]*	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN 380AX 70/80GHz 250MHz Huawei	80	7079.5	VHLP2-80 Andrew	0.6	300	15.5

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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2020-04-08	14:20-15:35	22.1	22.2	49.8	49.9

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.

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-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).

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-20	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-0391	D-1438

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).

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	SM-07	Narda Safety Test Solution	Sonda HF-0191	D-0521

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 9 grudnia 2019 o numerze LWiMP/W/314/2019 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 grudnia 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.

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.

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 poziomej emisji pól elektromagnetycznych WM _E ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
			Sonda S-20	Sonda S-19	Suma			
1	GKP 135°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,4	0,1	51°9'5,9" 16°51'48,8"
2	GKP 135°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	2	1,4	1,4	1,4	2,0	0,1	51°9'5,4" 16°51'49,6"
3	GKP 135°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	2	1,4	1,4	1,4	2,0	0,1	51°9'5" 16°51'50,2"
4	GKP 262°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,4	0,1	51°9'6,1" 16°51'48,1"
5	GKP 262°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	2	1,7	1,7	1,7	2,5	0,1	51°9'6" 16°51'47,1"
6	GKP 262°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	2	1,3	1,3	1,3	1,9	0,1	51°9'5,9" 16°51'46"
7	GKP 300°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<2.7*	<1,0*	<2.7*	4,0	0,1	51°9'7,1" 16°51'49,4"
8	GKP 300°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<2.7*	<1,0*	<2.7*	4,0	0,1	51°9'7,5" 16°51'48,5"
9	GKP 300°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<2.7*	<1,0*	<2.7*	4,0	0,1	51°9'7,8" 16°51'47,6"
10	GKP 300°, 61m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<2.7*	<1,0*	<2.7*	4,0	0,1	51°9'8,1" 16°51'46,8"
11	GKP 300°, 81m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<2.7*	<1,0*	<2.7*	4,0	0,1	51°9'8,4" 16°51'45,9"
12	GKP 343°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,4	0,1	51°9'7,2" 16°51'49,5"
13	GKP 343°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	2	1,4	1,4	1,4	2,0	0,1	51°9'7,8" 16°51'49,2"
14	GKP 343°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	2	1,2	1,2	1,2	1,7	0,1	51°9'8,4" 16°51'48,9"
15	PPP- w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,4	0,1	51°9'6,8" 16°51'50,2"
16	PPP- w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,4	0,1	51°9'5,8" 16°51'48,3"
17	PPP- w otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,4	0,1	51°9'6,9" 16°51'48,6"

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.

	radiokomunikacyjnej							
-	GKP 135°, 80m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,4	0,1	51°9'4,7" 16°51'52,5"
-	GKP 135°, 160m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,4	0,1	51°9'2,9" 16°51'55,4"
-	GKP 262°, 80m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,4	0,1	51°9'6,1" 16°51'45,5"
-	GKP 262°, 160m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,4	0,1	51°9'5,8" 16°51'41,5"
-	GKP 343°, 80m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,4	0,1	51°9'9" 16°51'48,4"
-	GKP 343°, 160m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,4	0,1	51°9'11,4" 16°51'47,2"

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 ⁵ H [A/m] ²	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ³
			Sonda S-20	Sonda S-19	Suma			
1	GKP 135°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,004	0,1	51°9'5,9" 16°51'48,8"
2	GKP 135°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	2	0,004	0,004	0,004	0,005	0,1	51°9'5,4" 16°51'49,6"
3	GKP 135°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	2	0,004	0,004	0,004	0,005	0,1	51°9'5" 16°51'50,2"
4	GKP 262°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,004	0,1	51°9'6,1" 16°51'48,1"
5	GKP 262°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	2	0,005	0,005	0,005	0,007	0,1	51°9'6" 16°51'47,1"
6	GKP 262°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	2	0,003	0,003	0,003	0,005	0,1	51°9'5,9" 16°51'46"
7	GKP 300°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,007*	<0,003*	<0,007*	0,011	0,2	51°9'7,1" 16°51'49,4"
8	GKP 300°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,007*	<0,003*	<0,007*	0,011	0,2	51°9'7,5" 16°51'48,5"
9	GKP 300°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,007*	<0,003*	<0,007*	0,011	0,2	51°9'7,8" 16°51'47,6"
10	GKP 300°, 61m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,007*	<0,003*	<0,007*	0,011	0,2	51°9'8,1" 16°51'46,8"
11	GKP 300°, 81m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,007*	<0,003*	<0,007*	0,011	0,2	51°9'8,4" 16°51'45,9"
12	GKP 343°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,004	0,1	51°9'7,2" 16°51'49,5"
13	GKP 343°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	2	0,004	0,004	0,004	0,005	0,1	51°9'7,8" 16°51'49,2"
14	GKP 343°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	2	0,003	0,003	0,003	0,005	0,1	51°9'8,4" 16°51'48,9"
15	PPP- w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,004	0,1	51°9'6,8" 16°51'50,2"

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.

16	PPP- w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,004	0,1	51°9'5,8" 16°51'48,3"
17	PPP- w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,004	0,1	51°9'6,9" 16°51'48,6"
18	GKP 135°, 80m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,004	0,1	51°9'4,7" 16°51'52,5"
19	GKP 135°, 160m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,004	0,1	51°9'2,9" 16°51'55,4"
20	GKP 262°, 80m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,004	0,1	51°9'6,1" 16°51'45,5"
21	GKP 262°, 160m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,004	0,1	51°9'5,8" 16°51'41,5"
22	GKP 343°, 80m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,004	0,1	51°9'9" 16°51'48,4"
23	GKP 343°, 160m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,004	0,1	51°9'11,4" 16°51'47,2"

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.

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:

sonda S-19: 29.7% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-20: 26.5% dla częstotliwości do 3 GHz.

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1,15.

Wyniki oznaczone podkreśleniem dotyczą pomiaru dla częstotliwości pola EM – 80 GHz, dla którego granica wykrywalności wynosi $<2.7 \text{ V/m}$

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Pomiary zostały wykonane:

- 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),
- 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).
- na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności.

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zlecniodawcę, umożliwiającą 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 obszarze pomiarowym dla instalacji radiokomunikacyjnej 77297 (77297N!) PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA

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.

(PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA) 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. 2019, poz. 2166, 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) 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

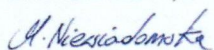
- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania – 20 kwietnia 2020.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

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



Magdalena Niewiadomska

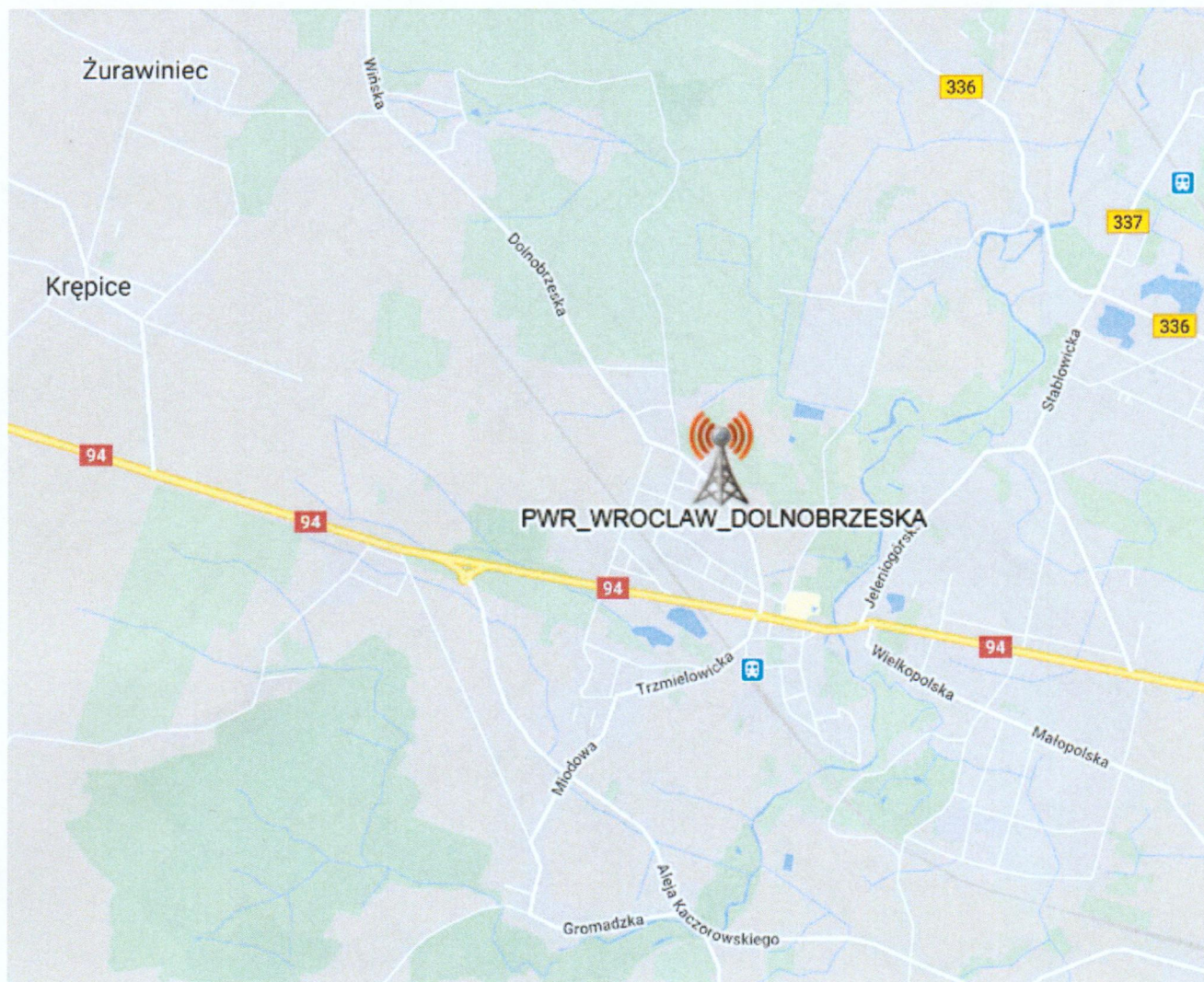
NetWorkSI Sp. z o.o.
Starszy Specjalista ds. pomiarów
Laboratorium
Badań Środowiskowych



Maciej Harbacewicz

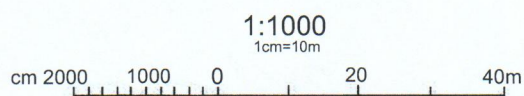
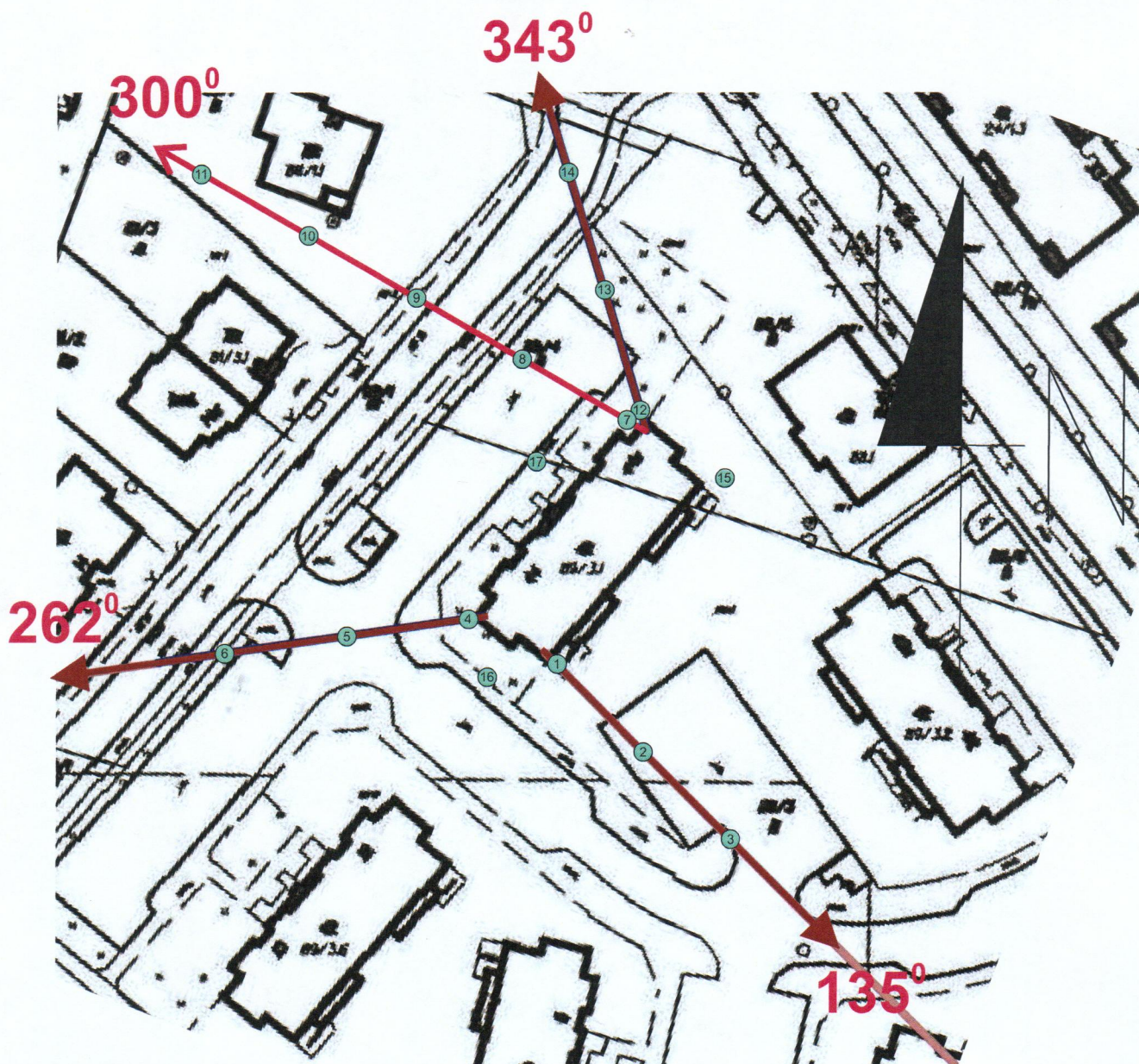
Koniec sprawozdania




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.



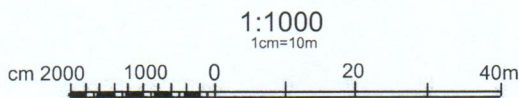
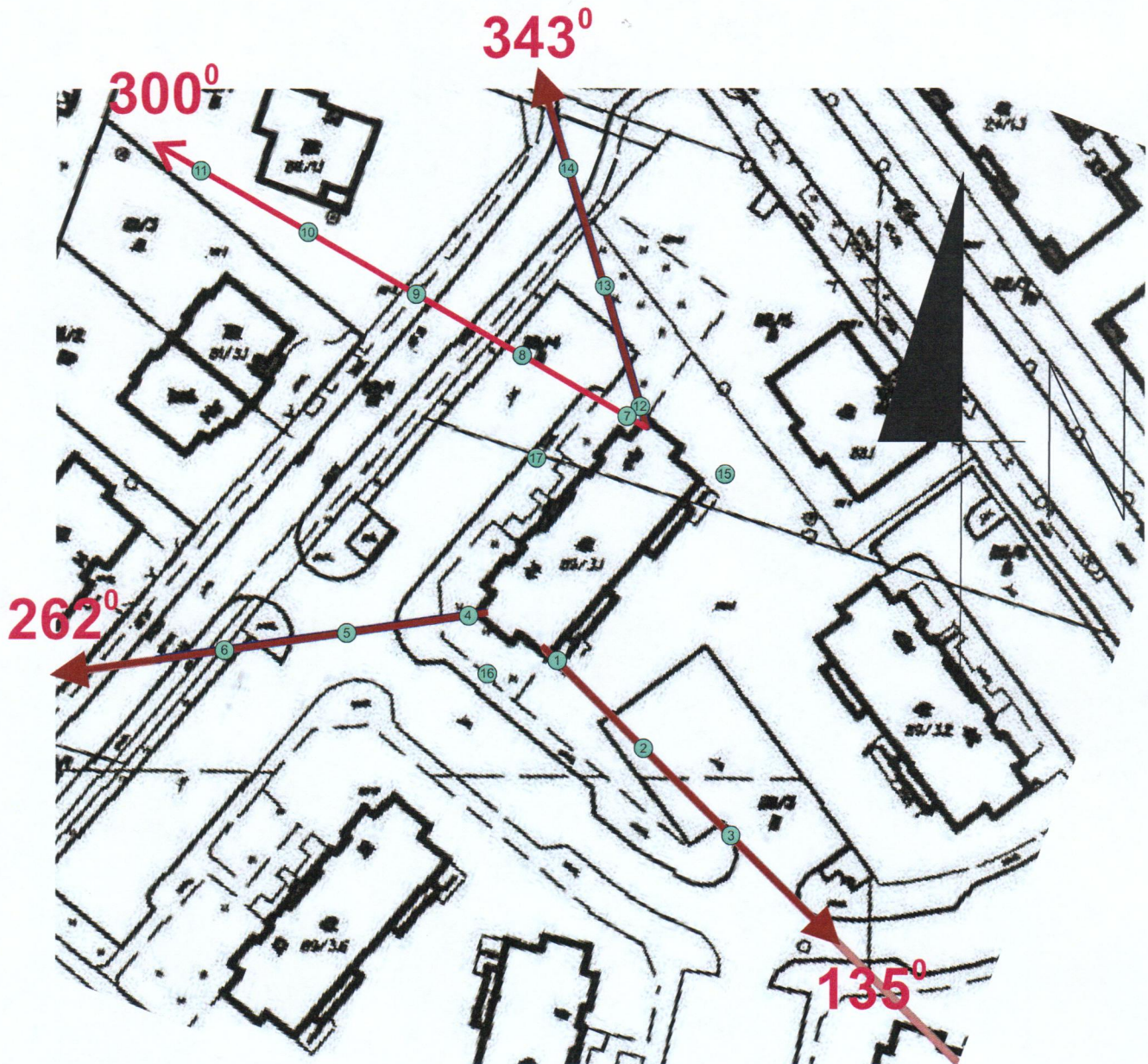
Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. (77297N!) PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA (PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--




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. (77297N!) PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA (PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
SKALA 1:1000	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych

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	<p>INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. (77297N) PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA (PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>SKALA 1:1000</p>	<p><i>Legenda:</i></p> <p>  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p>

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. (77297N!) PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA (PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA)

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.