



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 3169/2021/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 812 (88950N!) MESZCZE (WPI\_PIOTRKOWT\_MESZCZE)

Adres: PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, WOLBORSKA 147, Powiat m. Piotrków Trybunalski, WOJ.  
ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-04-21

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.

**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 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, WOLBORSKA 147.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 812 (88950N!) MESZCZE (WPI\_PIOTRKOWT\_MESZCZE) 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:**

Głowacki Konrad  
Kubik Bartłomiej

**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 kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny rolnicze.

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	900/ 1800/ 900	7750.00 POWERWAVE	1	40	2/ 2/ 2	35	7664
2	2100/ 2100	7760.00 POWERWAVE	1	40	2/ 2	35	6731
3	900/ 1800/ 900	7750.00 POWERWAVE	1	190	3/ 3/ 3	35	7664
4	2100/ 2100	7760.00 POWERWAVE	1	190	2/ 2	35	6731
5	900/ 1800/ 900	7750.00 POWERWAVE	1	290	2/ 2/ 2	35	7664
6	2100/ 2100	7760.00 POWERWAVE	1	290	1/ 1	35	6731

\* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

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 XMC-2 23G/2+0/56MHz Huawei	23	6039.9	VHLPX2-23- HW1 Andrew	0.6	231	41

### 7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji stwierdzono występowanie innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

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. 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.

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

### 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 [%]	
2021-04-21	9:40-10:50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		12	12	51	53

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 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-21	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0350	S-23	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	C-0115

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 18 sierpnia 2020 o numerze LWiMP/W/239/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 18 sierpnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-12	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 maja 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-11	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957453	4609.22-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (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.

## 9. Wyniki pomiarów

### Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] <sup>1,5</sup>	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP 40°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'42,5" 19°45'25,3"
2	GKP 40°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'43,0" 19°45'25,9"
3	GKP 40°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'43,6" 19°45'26,6"
4	GKP 40°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'44,1" 19°45'27,3"
5	GKP 40°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'44,6" 19°45'28,0"
6	GKP 190°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'42,1" 19°45'25,0"
7	GKP 190°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'41,4" 19°45'24,8"
8	GKP 190°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'40,8" 19°45'24,6"
9	GKP 190°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'40,1" 19°45'24,5"
10	GKP 190°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'39,5" 19°45'24,3"
11	GKP 231°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'42,2" 19°45'24,8"
12	GKP 231°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'41,8" 19°45'23,9"
13	GKP 231°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'41,4" 19°45'23,2"
14	GKP 231°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'41,0" 19°45'22,3"
15	GKP 290°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'42,5" 19°45'24,8"
16	GKP 290°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'42,7" 19°45'23,8"
17	GKP 290°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'42,9" 19°45'22,8"
18	GKP 290°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'43,2" 19°45'21,8"
19	GKP 290°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'43,4" 19°45'20,8"
20	PPP - az. 0, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'43,3" 19°45'25,1"
21	PPP - az. 90, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'42,3" 19°45'26,5"
22	PPP - az. 270,	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'42,4"

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.

	20m od ogrodzenia instalacji					19°45'23,6"
-	GKP 40°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'47,3" 19°45'31,7"
-	GKP 40°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'52,3" 19°45'38,2"
-	GKP 190°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'36,0" 19°45'23,3"
-	GKP 190°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'29,7" 19°45'21,6"
-	GKP 290°, 175m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'44,3" 19°45'16,7"
-	GKP 290°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°26'46,8" 19°45'5,9"

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] <sup>1</sup>	Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup>
1	GKP 40°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'42,5" 19°45'25,3"
2	GKP 40°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'43,0" 19°45'25,9"
3	GKP 40°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'43,6" 19°45'26,6"
4	GKP 40°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'44,1" 19°45'27,3"
5	GKP 40°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'44,6" 19°45'28,0"
6	GKP 190°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'42,1" 19°45'25,0"
7	GKP 190°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'41,4" 19°45'24,8"
8	GKP 190°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'40,8" 19°45'24,6"
9	GKP 190°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'40,1" 19°45'24,5"
10	GKP 190°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'39,5" 19°45'24,3"
11	GKP 231°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'42,2" 19°45'24,8"
12	GKP 231°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'41,8" 19°45'23,9"
13	GKP 231°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'41,4" 19°45'23,2"
14	GKP 231°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'41,0" 19°45'22,3"
15	GKP 290°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'42,5" 19°45'24,8"
16	GKP 290°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'42,7" 19°45'23,8"

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.

17	GKP 290°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'42,9" 19°45'22,8"
18	GKP 290°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'43,2" 19°45'21,8"
19	GKP 290°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'43,4" 19°45'20,8"
20	PPP - az. 0, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'43,3" 19°45'25,1"
21	PPP - az. 90, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'42,3" 19°45'26,5"
22	PPP - az. 270, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'42,4" 19°45'23,6"
-	GKP 40°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'47,3" 19°45'31,7"
-	GKP 40°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'52,3" 19°45'38,2"
-	GKP 190°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'36,0" 19°45'23,3"
-	GKP 190°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'29,7" 19°45'21,6"
-	GKP 290°, 175m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'44,3" 19°45'16,7"
-	GKP 290°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°26'46,8" 19°45'5,9"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy  
PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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: 58.1% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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 zlecniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zlecniodawcy 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 812 (88950N!) MESZCZE (WPI\_PIOTRKOWT\_MESZCZE), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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.

### **11. Podstawa prawna**

- 1) 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

### **13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania**

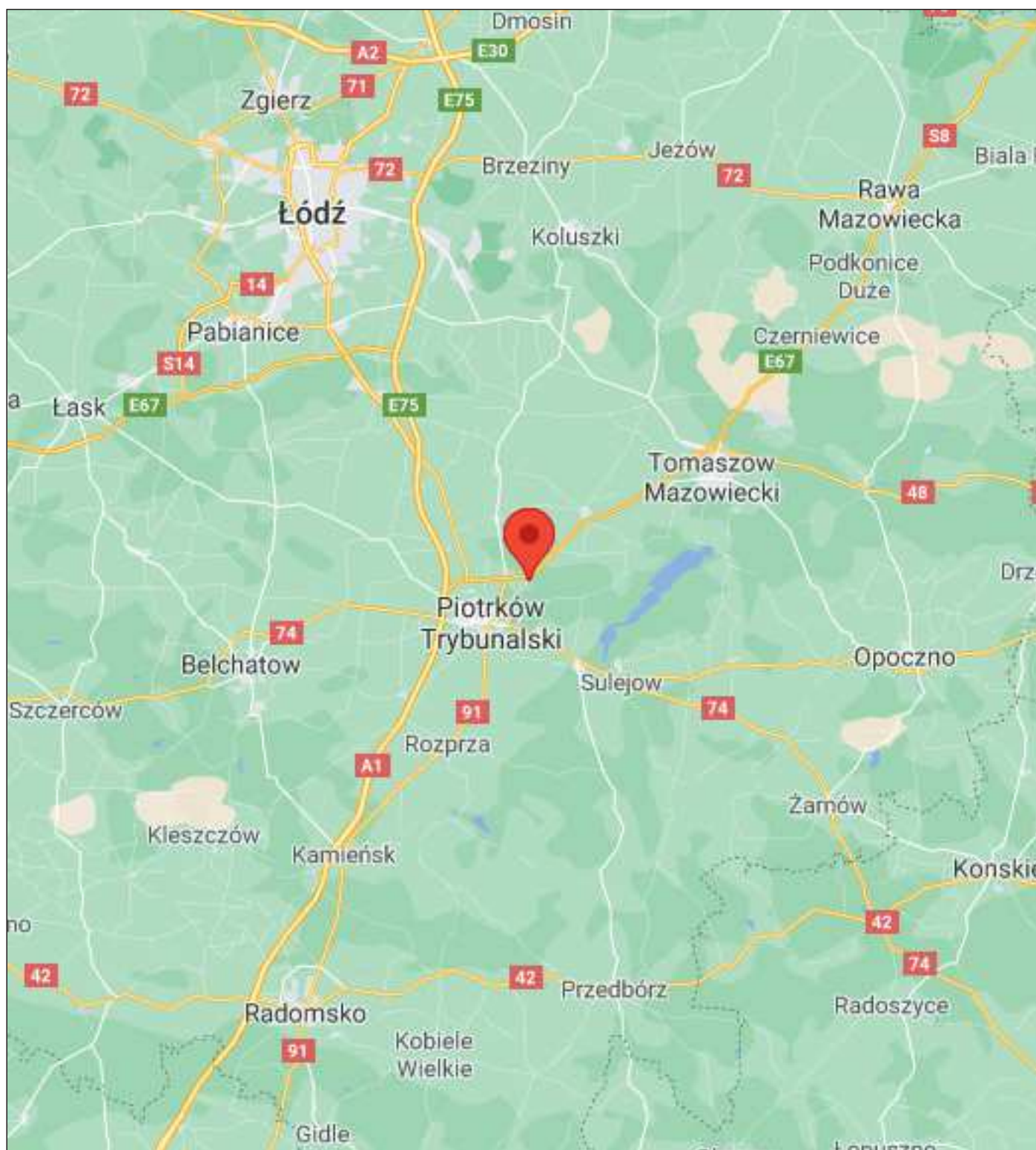
Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

**Koniec sprawozdania**

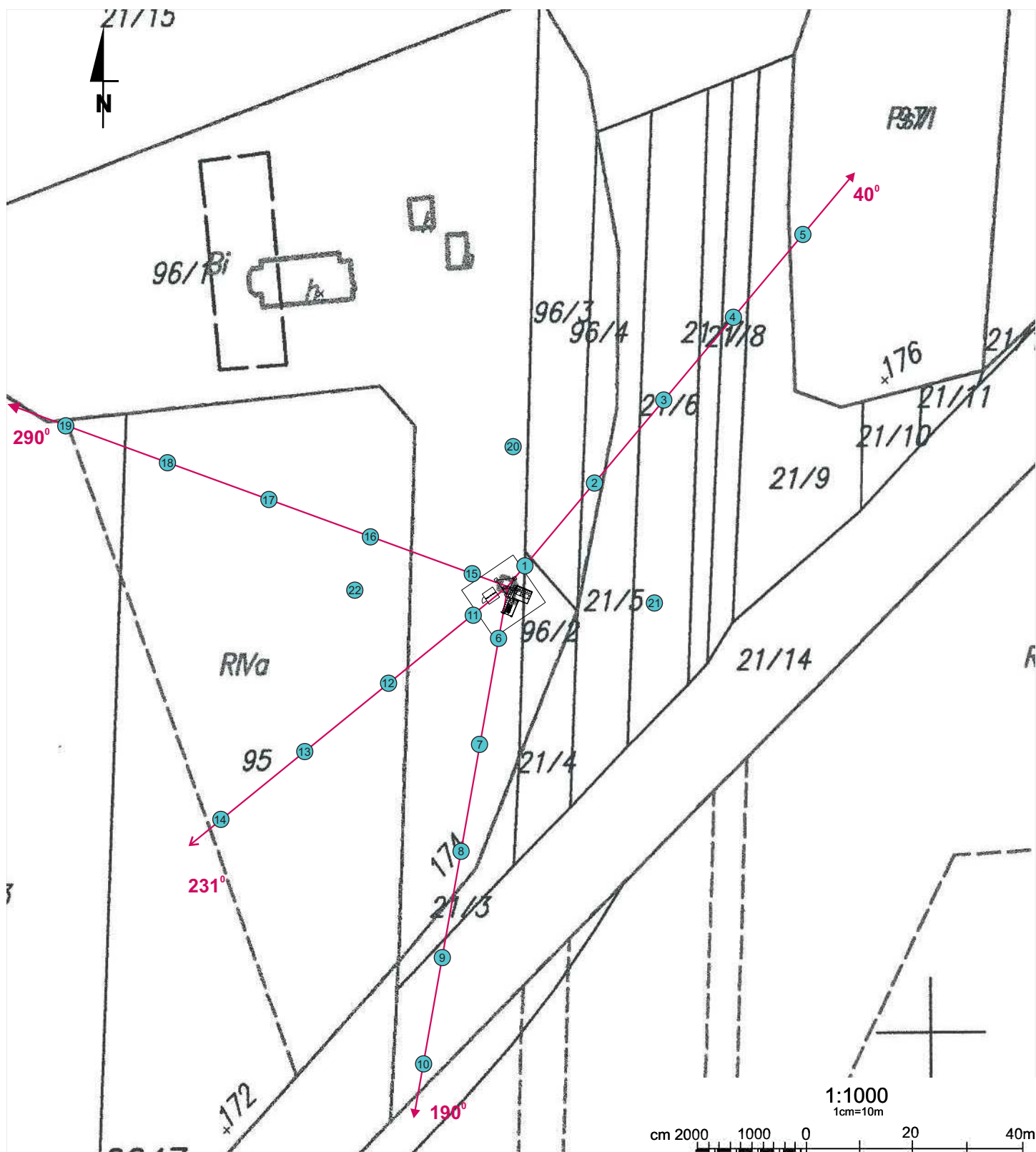
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.








Załącznik nr 1	<b>INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 812 (88950N!) MESZCZE</b> 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	<p align="center"><b>INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 812 (88950N!) MESZCZE</b></p> <p align="center">Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p><b>SKALA</b> 1:1000</p>	<p>Legenda:</p> <p align="center">  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. 812 (88950N!) MESZCZE**

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.