



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 1933/2022/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 50009 (50009N!) GDANSK LETNIEWO PANTA  
(GGD\_GDANSK\_LETNIEWOPANTA)  
Adres: GDAŃSK, UCZNIOWSKA 52, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-04-22

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 GDAŃSK, UCZNIOWSKA 52.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 50009 (50009N!) GDANSK LETNIEWO PANTA (GGD\_GDANSK\_LETNIEWOPANTA) 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:**

Nowak Paweł  
Mach Janusz

**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 nieogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor Na pomoście wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

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.

### 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	900/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	75	3/4	32	9880
2	1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	75	4/4	32	8518
3	900/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	195	3/4	32	9880
4	1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	195	4/4	32	8518
5	900/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	310	2/3	32	9880
6	1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	310	3/3	32	8518

\* 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 stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz). Nie rozpoznano szczegółowych danych dotyczących parametrów technicznych źródeł pola-EM innych użytkowników.

## 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:

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.

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2022-04-22	11:45-13:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		12.4	12.7	58.4	58.1

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-22	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0487	S-29	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0069

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 czerwca 2020 o numerze LWiMP/W/165/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 czerwca 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-11	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-08	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957273	4609.4-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] <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 WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 75°	2,0	1,1	2.8	0.1	54°23'54.96" 18°38'16.079"
2	GKP w odległości 39m od anteny sektorowej az. 75°	2,0	<b>1,4</b>	3.5	0.13	54°23'54.96" 18°38'17.88"
3	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 75°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'55.319" 18°38'19.32"
4	GKP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 75°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'55.68" 18°38'20.759"
5	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 195°	2,0	1,3	3.3	0.12	54°23'54.599" 18°38'15.719"

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	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 195°	2,0	1,2	3	0.11	54°23'53.159" 18°38'14.999"
7	GKP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'51.72" 18°38'14.279"
8	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	1,1	2.8	0.1	54°23'54.96" 18°38'15.359"
9	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	<b>1,4</b>	3.5	0.13	54°23'55.68" 18°38'14.279"
10	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	1,3	3.3	0.12	54°23'56.039" 18°38'13.2"
11	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'56.759" 18°38'11.76"
12	PPP na az. 280° w odległości 89m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'55.319" 18°38'10.679"
13	PPP na az. 349° w odległości 85m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'57.479" 18°38'14.639"
14	PPP na az. 34° w odległości 77m od anteny sektorowej az. 75°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'56.759" 18°38'18.24"
15	PPP na az. 113° w odległości 62m od anteny sektorowej az. 75°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'53.879" 18°38'18.96"
16	PPP na az. 158° w odległości 87m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'52.079" 18°38'17.52"
17	PPP na az. 233° w odległości 93m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'52.8" 18°38'11.4"
18	GKP w odległości 161m od anteny sektorowej az. 75°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'56.039" 18°38'24.36"
-	GKP w odległości 344m od anteny sektorowej az. 75°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'57.479" 18°38'34.08"
20	GKP w odległości 163m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'49.56" 18°38'13.2"
-	GKP w odległości 322m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'44.519" 18°38'11.039"
22	GKP w odległości 162m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°23'58.2" 18°38'8.879"
-	GKP w odległości 322m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°24'1.439" 18°38'2.04"

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 w odległości 7m od anteny sektorowej az. 75°	2,0	0.003	0.007	0.1	54°23'54.96" 18°38'16.079"
2	GKP w odległości 39m od anteny sektorowej az. 75°	2,0	<b>0.004</b>	0.009	0.13	54°23'54.96" 18°38'17.88"

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.

3	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 75°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'55.319" 18°38'19.32"
4	GKP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 75°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'55.68" 18°38'20.759"
5	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 195°	2,0	0.003	0.009	0.12	54°23'54.599" 18°38'15.719"
6	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 195°	2,0	0.003	0.008	0.11	54°23'53.159" 18°38'14.999"
7	GKP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'51.72" 18°38'14.279"
8	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	0.003	0.007	0.1	54°23'54.96" 18°38'15.359"
9	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	<b>0.004</b>	0.009	0.13	54°23'55.68" 18°38'14.279"
10	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	0.003	0.009	0.12	54°23'56.039" 18°38'13.2"
11	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'56.759" 18°38'11.76"
12	PPP na az. 280° w odległości 89m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'55.319" 18°38'10.679"
13	PPP na az. 349° w odległości 85m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'57.479" 18°38'14.639"
14	PPP na az. 34° w odległości 77m od anteny sektorowej az. 75°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'56.759" 18°38'18.24"
15	PPP na az. 113° w odległości 62m od anteny sektorowej az. 75°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'53.879" 18°38'18.96"
16	PPP na az. 158° w odległości 87m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'52.079" 18°38'17.52"
17	PPP na az. 233° w odległości 93m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'52.8" 18°38'11.4"
18	GKP w odległości 161m od anteny sektorowej az. 75°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'56.039" 18°38'24.36"
-	GKP w odległości 344m od anteny sektorowej az. 75°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'57.479" 18°38'34.08"
20	GKP w odległości 163m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'49.56" 18°38'13.2"
-	GKP w odległości 322m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'44.519" 18°38'11.039"
22	GKP w odległości 162m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°23'58.2" 18°38'8.879"
-	GKP w odległości 322m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°24'1.439" 18°38'2.04"

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

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.

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: 51.9% 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 50009 (50009N!) GDANSK LETNIEWO PANTA (GGD\_GDANSK\_LETNIEWOPANTA), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

## 11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 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 19, z dnia 28 lutego 2022r.).

## 12. Spis załączników

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

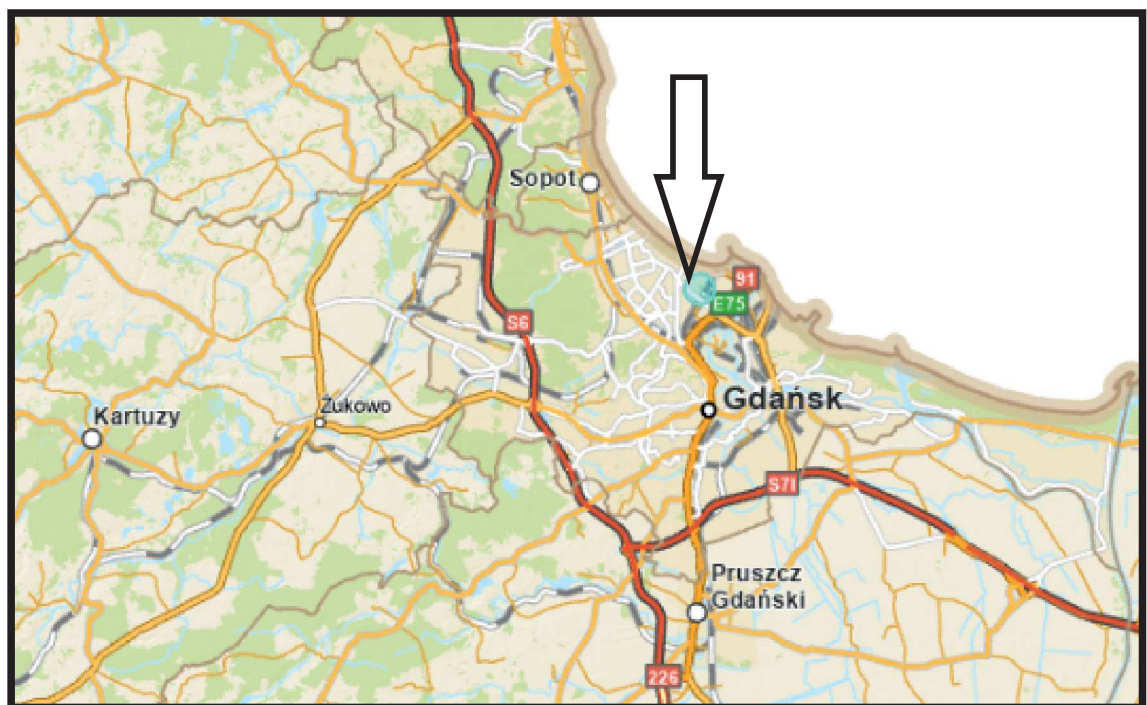
## 13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

**Koniec sprawozdania**

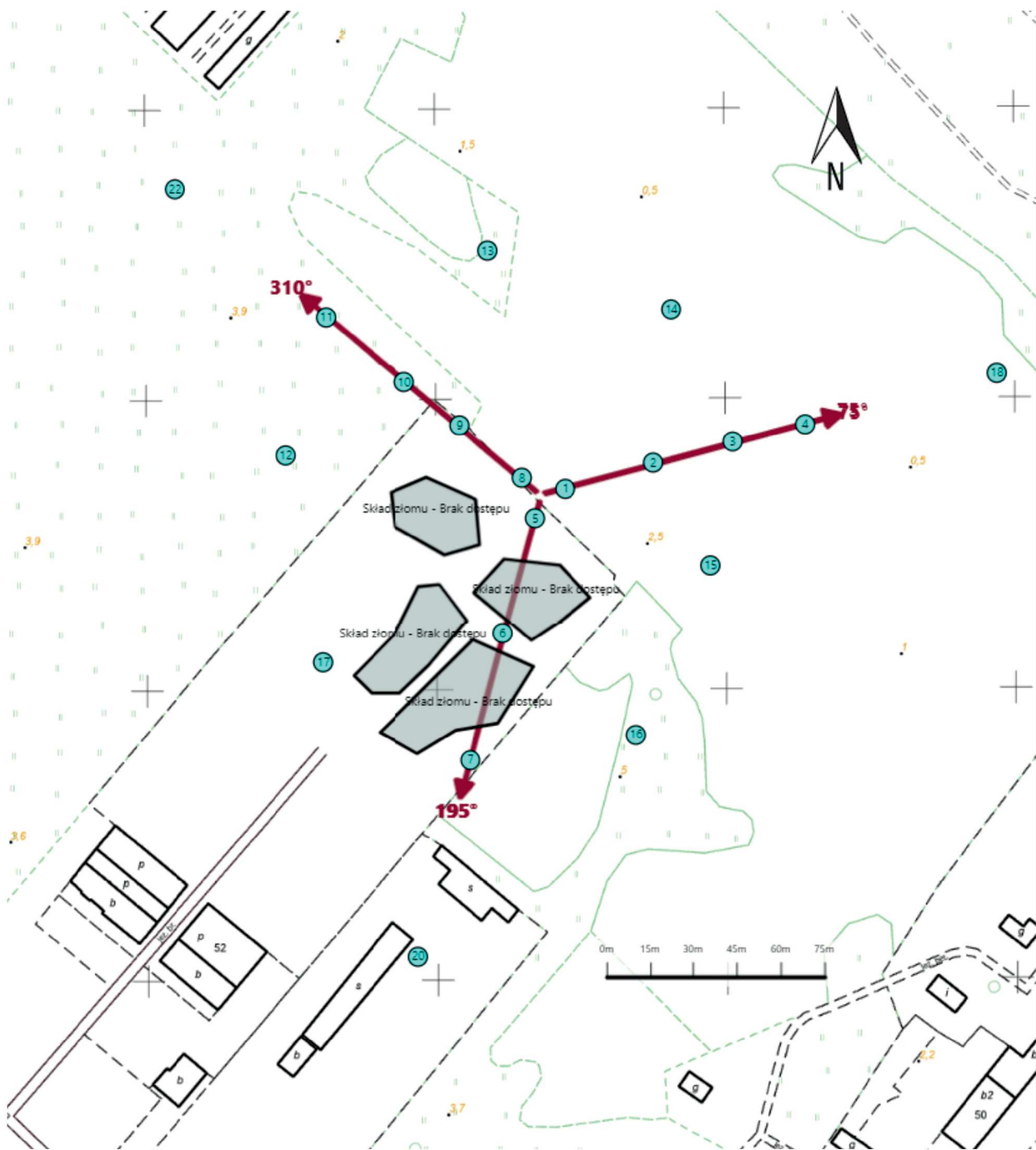
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



<b>Załącznik nr 1</b>	<b>INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 50009 (50009N!) GDANSK LETNIEWO PANTA (GGD_GDANSK_LETNIEWOPANTA)</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.





<p>Załącznik nr 2</p>	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  GGD_GDANSK_LETNIEWOPANTA (50009N!)  Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Pion pomiarowy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p> </div> </div>



Załącznik nr 3

**INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 50009 (50009N!) GDANSK LETNIEWO PANTA**  
(GGD\_GDANSK\_LETNIEWOPANTA)  
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.