



NetWorks Sp. z o.o.  
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 2652/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 677 (40163N!) ROZSTAJE KOMIN (GGD\_GDANSK\_ROZSTAJEKOMIN)  
Adres: GDAŃSK, AL. JANA PAWŁA II 30, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-01-25

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, AL. JANA PAWŁA II 30.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 677 (40163N!) ROZSTAJE KOMIN (GGD\_GDANSK\_ROZSTAJEKOMIN) 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. 2022 poz. 2630)*.

**6. Pomiary zostały wykonane przez:**

Żebrowski Mateusz

**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 kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy komina. 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 pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	50	-3-9**/-2-10**/-2-10**	34.9	16446
2	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	50	2-14**/-1-11**	34.9	8676
3	3600	AQQQ NSN	1	50	0-12**	34.9	22131
4	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	170	-1-11**/-2-10**/-2-10**	34.9	16446
5	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	170	-1-11**/-1-11**	34.9	8676
6	3600	AQQQ NSN	1	170	0-12**	34.9	22131
7	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	283	1-13**/2-14**/2-14**	34.9	16446
8	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	283	1-13**/1-13**	34.9	8676
9	3600	AQQQ NSN	1	283	0-12**	34.9	22131

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

\*\* pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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 DC 70/80GHz 250MHz oU Huawei	80	1779	A80D03 Huawei	0.3	62	34.5

### 7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

## 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. 2022 poz. 2630), 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 [%]	
2024-01-25	11:15-12:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		5.5	5.7	73.9	73.5

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 w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się 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. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

### 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
MW-01	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1956	SW-01	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230196

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWiMP/W/173/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.  
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-01	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1956	SW-02	Wavecontrol	Sonda WPF3-HP	22WP030433

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/154/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.  
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (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.

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-07	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-04	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810404	1146.1-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

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

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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 powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych W <sub>M</sub> <sup>E3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup>
			Sonda SW-01	Sonda SW-02	SUMA			
1	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 2, ul. Jana Pawła 50	2.0	2.1	2.1	2.1	2.8	0.1	54°24'7.6" 18°36'57.6"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Przychodni, na parterze, ul. Jana Pawła 50	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°24'7.6" 18°36'58.7"
3	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	54°24'6.5" 18°36'56.5"
4	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	54°24'7.2" 18°36'58.0"
5	GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°24'7.9" 18°36'59.8"
6	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 62°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	54°24'6.8" 18°36'58.3"
7	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	54°24'6.1" 18°36'56.2"
8	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	54°24'5.0" 18°36'56.5"
9	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°24'3.6" 18°36'56.9"
10	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	54°24'6.5" 18°36'55.1"
11	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	54°24'6.8" 18°36'53.6"
12	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	54°24'6.8" 18°36'51.1"
13	PKP na az. 15° w odległości 47m od	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	54°24'7.9" 18°36'56.5"

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.

	anteny sektorowej az. 50°							
14	PKP na az. 30° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	54°24'7.6" 18°36'57.2"
15	PKP na az. 44° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	54°24'7.6" 18°36'57.6"
16	PKP na az. 57° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	54°24'7.2" 18°36'58.3"
17	PKP na az. 70° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	54°24'7.2" 18°36'59.0"
18	PKP na az. 85° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	54°24'6.5" 18°36'57.2"
19	PKP na az. 135° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	54°24'5.4" 18°36'57.6"
20	PKP na az. 150° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	54°24'5.0" 18°36'57.2"
21	PKP na az. 163° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	54°24'5.0" 18°36'56.5"
22	PKP na az. 177° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	54°24'4.7" 18°36'56.2"
23	PKP na az. 190° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	54°24'4.7" 18°36'55.4"
24	PKP na az. 205° w odległości 16m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	54°24'5.8" 18°36'55.8"
25	PKP na az. 248° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	54°24'6.1" 18°36'54.7"
26	PKP na az. 263° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	54°24'6.1" 18°36'54.4"
27	PKP na az. 276° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	54°24'6.5" 18°36'53.6"
28	PKP na az. 290° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	54°24'6.5" 18°36'54.4"
29	PKP na az. 303° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	54°24'6.8" 18°36'54.0"
30	PKP na az. 318° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	54°24'7.2" 18°36'54.7"
-	GKP w odległości 181m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	54°24'7.6" 18°36'46.1"
-	GKP w odległości 250m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.08	54°24'11.5" 18°37'6.6"

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.

-	GKP w odległości 211m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°23'59.6" 18°36'58.0"
---	---	---------	-------	-------	-------	-----	------	----------------------------

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 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>
			Sonda SW-01	Sonda SW-02	SUMA			
1	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 2, ul. Jana Pawła 50	2.0	<b>0.006</b>	<b>0.006</b>	0.006	0.007	0.1	54°24'7.6" 18°36'57.6"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Przychodni, na parterze, ul. Jana Pawła 50	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°24'7.6" 18°36'58.7"
3	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°24'6.5" 18°36'56.5"
4	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	54°24'7.2" 18°36'58.0"
5	GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°24'7.9" 18°36'59.8"
6	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 62°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°24'6.8" 18°36'58.3"
7	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	54°24'6.1" 18°36'56.2"
8	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°24'5.0" 18°36'56.5"
9	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°24'3.6" 18°36'56.9"
10	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	54°24'6.5" 18°36'55.1"
11	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	54°24'6.8" 18°36'53.6"
12	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°24'6.8" 18°36'51.1"
13	PKP na az. 15° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	54°24'7.9" 18°36'56.5"
14	PKP na az. 30° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°24'7.6" 18°36'57.2"
15	PKP na az. 44° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	54°24'7.6" 18°36'57.6"
16	PKP na az. 57° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°24'7.2" 18°36'58.3"
17	PKP na az. 70° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°24'7.2" 18°36'59.0"

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.

18	PKP na az. 85° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°24'6.5" 18°36'57.2"
19	PKP na az. 135° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°24'5.4" 18°36'57.6"
20	PKP na az. 150° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°24'5.0" 18°36'57.2"
21	PKP na az. 163° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°24'5.0" 18°36'56.5"
22	PKP na az. 177° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°24'4.7" 18°36'56.2"
23	PKP na az. 190° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	54°24'4.7" 18°36'55.4"
24	PKP na az. 205° w odległości 16m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°24'5.8" 18°36'55.8"
25	PKP na az. 248° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	54°24'6.1" 18°36'54.7"
26	PKP na az. 263° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°24'6.1" 18°36'54.4"
27	PKP na az. 276° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	54°24'6.5" 18°36'53.6"
28	PKP na az. 290° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	54°24'6.5" 18°36'54.4"
29	PKP na az. 303° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°24'6.8" 18°36'54.0"
30	PKP na az. 318° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°24'7.2" 18°36'54.7"
-	GKP w odległości 181m od anteny sektorowej az. 283°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°24'7.6" 18°36'46.1"
-	GKP w odległości 250m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	54°24'11.5" 18°37'6.6"
-	GKP w odległości 211m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°23'59.6" 18°36'58.0"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

<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  $k=2$ .

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.



Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio:  
sonda SW-01: 31.6% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-02: 33.2% dla częstotliwości do 4 GHz

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

## 10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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. 2022, poz. 2630), 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 677 (40163N!) ROZSTAJE KOMIN (GGD\_GDANSK\_ROZSTAJEKOMIN), 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. 2022 poz. 2556)
- 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. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

## 12. Spis załączników

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

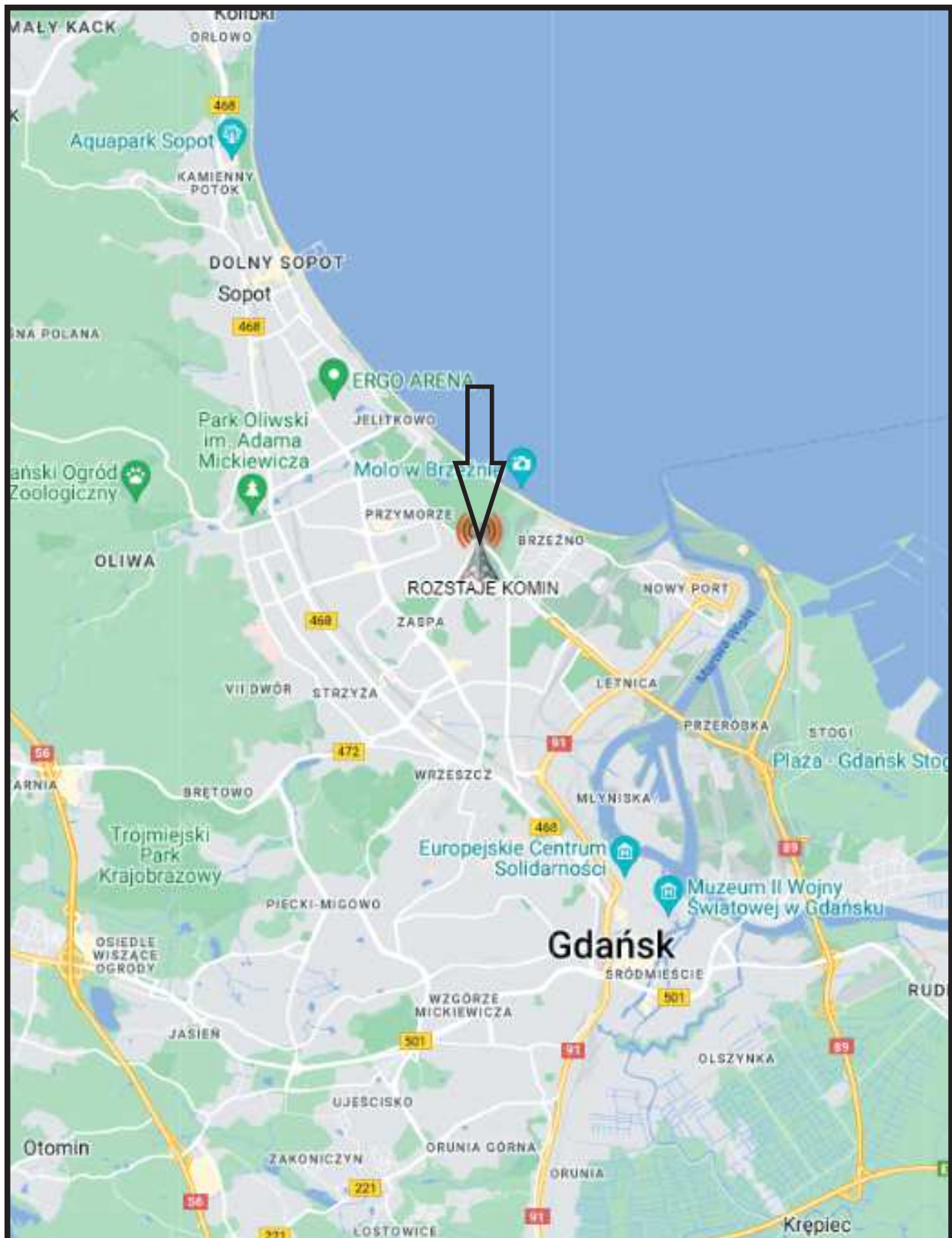
## 13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

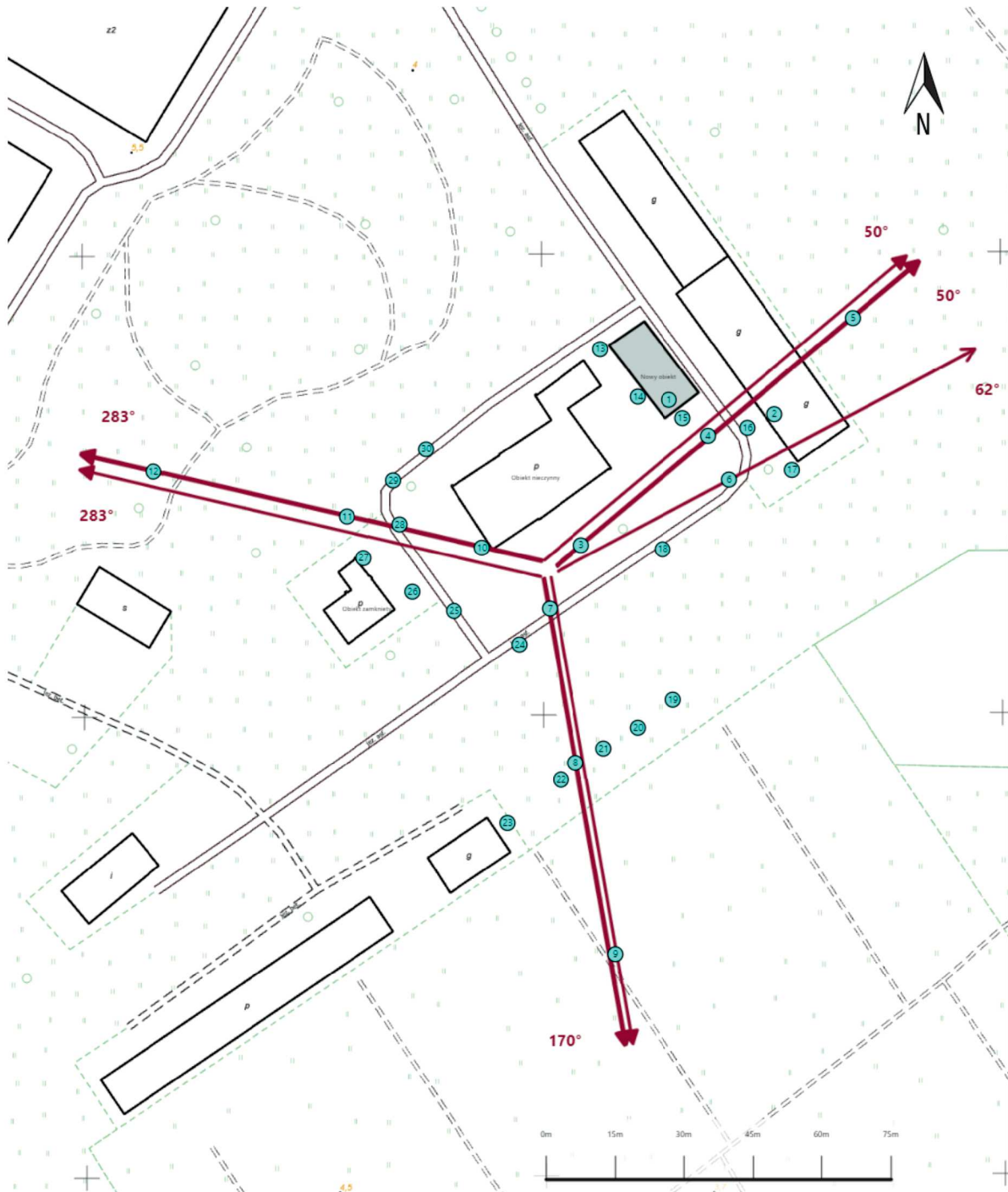
Sprawozdanie autoryzował:





## 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	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 677 (40163N!) ROZSTAJE KOMIN (GGD_GDANSK_ROZSTAJEKOMIN) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;"><b>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.</b>  <b>GGD_GDANSK_ROZSTAJEKOMIN (40163N!)</b>                  Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">                   Brak dostępu             </div> <div style="text-align: center;">                   Pion pomiarowy             </div> <div style="text-align: center;">                   Kierunek oddziaływania                  anten sektorowych             </div> <div style="text-align: center;">                   Kierunek oddziaływania                  anten radioliniowych             </div> </div>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 677 (40163N!) ROZSTAJE KOMIN (GGD\_GDANSK\_ROZSTAJEKOMIN)  
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej