



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 4573/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 16994 (96202N!) DABROWA\_MOBILE (WBI\_DABROWABI\_DABROWABIA)

Adres: DĄBROWA BIAŁOSTOCKA DZ.100/4, Powiat sokólski, WOJ. PODLASKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-06-29

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 DĄBROWA BIAŁOSTOCKA DZ.100/4.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 16994 (96202N!) DĄBROWA\_MOBILE (WBI\_DĄBROWABI\_DĄBROWABIA) 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:**

Stanilewicz Tomasz  
Głowacki Konrad

**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 przenośnym wolnostojącym maszcie antenowym. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy masztu. 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.

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	800/900/1800/2100	ADU4518R9v06 Huawei	1	140	0/0/2/2	23	15094
2	800/900/1800/2100	ADU4518R9v06 Huawei	1	240	0/0/2/2	23	15094
3	800/900/1800/2100	ADU4518R9v06 Huawei	1	355	0/0/2/2	23	15094

\* 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-5D 23G 28MHz XPIC Huawei	23	6472	A23D06 Huawei	0.6	23	25

### 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.

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. 2022, poz. 1657), pomiarów, nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

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.

W związku z obecnie obowiązującym stanem zagrożenia epidemicznego, 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 [%]	
2023-06-29	11:25-12:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
				22.3	23.4

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
M-19	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0129	S-19	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 22 maja 2023 o numerze LWiMP/W/175/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 22 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-22	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 17 grudnia 2023 (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.

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-01	Stonex	S7-G GIS	S7G4083040009

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 WME <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 5m od anteny radioliniowej az. 23°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'43.9" 23°20'33.4"
2	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 23°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'44.6" 23°20'33.7"
3	GKP w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 23°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'45.0" 23°20'34.1"
4	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 23°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'45.7" 23°20'34.4"
5	GKP w odległości 85m od anteny radioliniowej az. 23°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'46.4" 23°20'34.8"
6	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'43.6" 23°20'33.4"
7	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'43.2" 23°20'34.1"
8	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'42.8" 23°20'34.8"
9	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'42.1" 23°20'35.2"
10	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'41.8" 23°20'35.9"
11	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'41.4" 23°20'36.6"
12	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'43.9" 23°20'33.0"
13	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'43.6" 23°20'31.9"
14	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'43.2" 23°20'31.2"
15	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'42.8" 23°20'30.1"
16	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'42.5" 23°20'29.4"
17	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'42.1" 23°20'28.3"
18	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'43.9" 23°20'33.0"
19	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'44.6" 23°20'33.0"
20	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'45.4" 23°20'33.0"
21	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'45.7" 23°20'32.6"
22	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'46.4" 23°20'32.6"
23	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'47.2" 23°20'32.6"
24	PKP na az. 53° w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 23°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'44.3" 23°20'34.4"
25	PKP na az. 182° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'42.5" 23°20'33.0"
26	PKP na az. 288° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'43.9" 23°20'31.6"
-	GKP w odległości 262m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'52.2" 23°20'31.9"
-	GKP w odległości 266m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'37.1" 23°20'42.4"

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.

-	GKP w odległości 264m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°39'39.6" 23°20'20.8"
---	---	---------	-------	-----	------	----------------------------

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 poziomej emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 5m od anteny radioliniowej az. 23°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'43.9" 23°20'33.4"
2	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 23°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'44.6" 23°20'33.7"
3	GKP w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 23°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'45.0" 23°20'34.1"
4	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 23°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'45.7" 23°20'34.4"
5	GKP w odległości 85m od anteny radioliniowej az. 23°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'46.4" 23°20'34.8"
6	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'43.6" 23°20'33.4"
7	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'43.2" 23°20'34.1"
8	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'42.8" 23°20'34.8"
9	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'42.1" 23°20'35.2"
10	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'41.8" 23°20'35.9"
11	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'41.4" 23°20'36.6"
12	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'43.9" 23°20'33.0"
13	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'43.6" 23°20'31.9"
14	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'43.2" 23°20'31.2"
15	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'42.8" 23°20'30.1"
16	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'42.5" 23°20'29.4"
17	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'42.1" 23°20'28.3"
18	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'43.9" 23°20'33.0"
19	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'44.6" 23°20'33.0"
20	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'45.4" 23°20'33.0"
21	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'45.7" 23°20'32.6"
22	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'46.4" 23°20'32.6"
23	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'47.2" 23°20'32.6"
24	PKP na az. 53° w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 23°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'44.3" 23°20'34.4"
25	PKP na az. 182° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'42.5" 23°20'33.0"
26	PKP na az. 288° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'43.9" 23°20'31.6"
-	GKP w odległości 262m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'52.2" 23°20'31.9"
-	GKP w odległości 266m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'37.1" 23°20'42.4"
-	GKP w odległości 264m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°39'39.6" 23°20'20.8"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy  
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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

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

<sup>3</sup> do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM<sub>E</sub> i WM<sub>H</sub> 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.

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.

<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: 49.6% dla częstotliwości do 40 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 16994 (96202N!) DABROWA\_MOBILE (WBI\_DABROWABI\_DABROWABIA), 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 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

## 12. Spis załączników

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

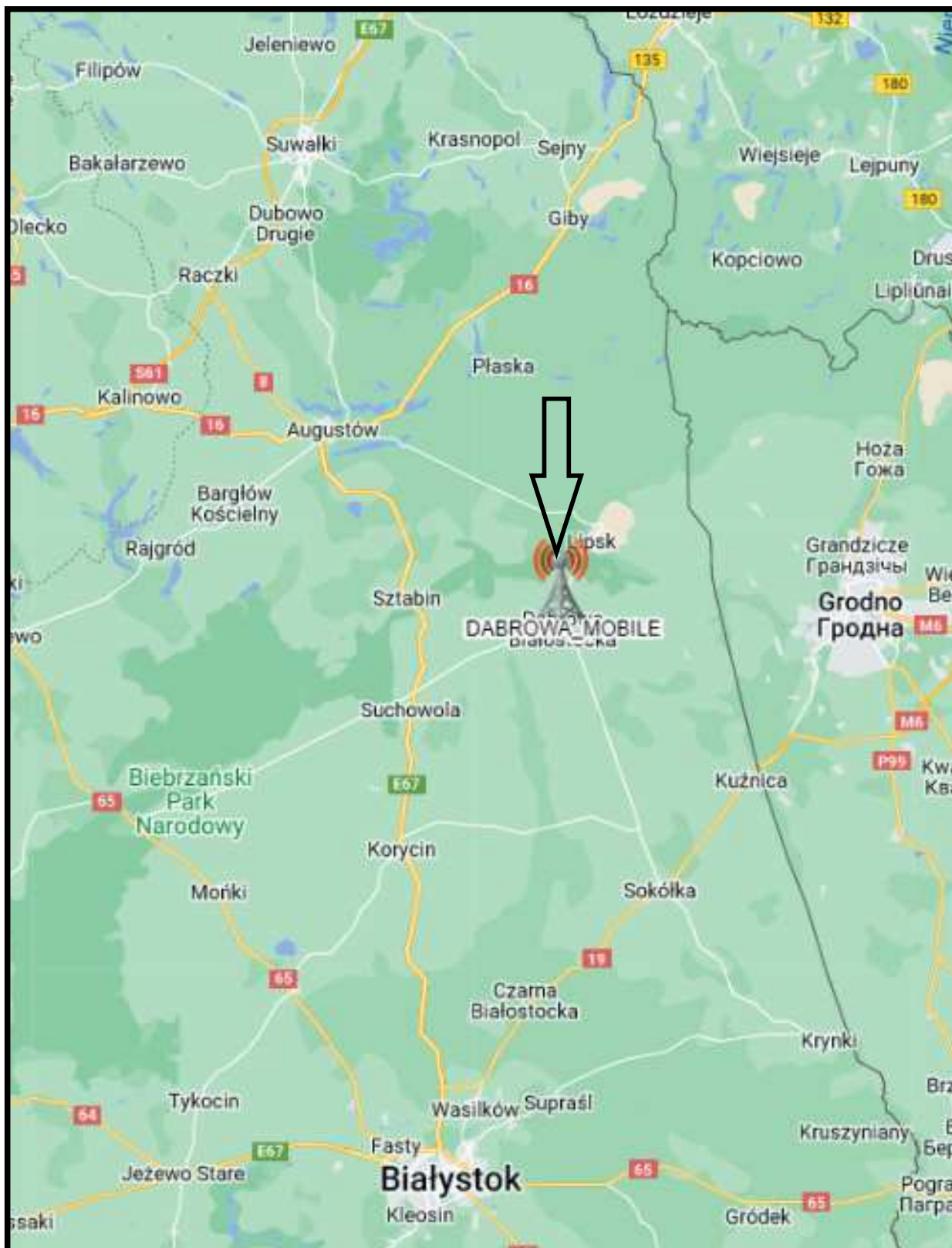
## 13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

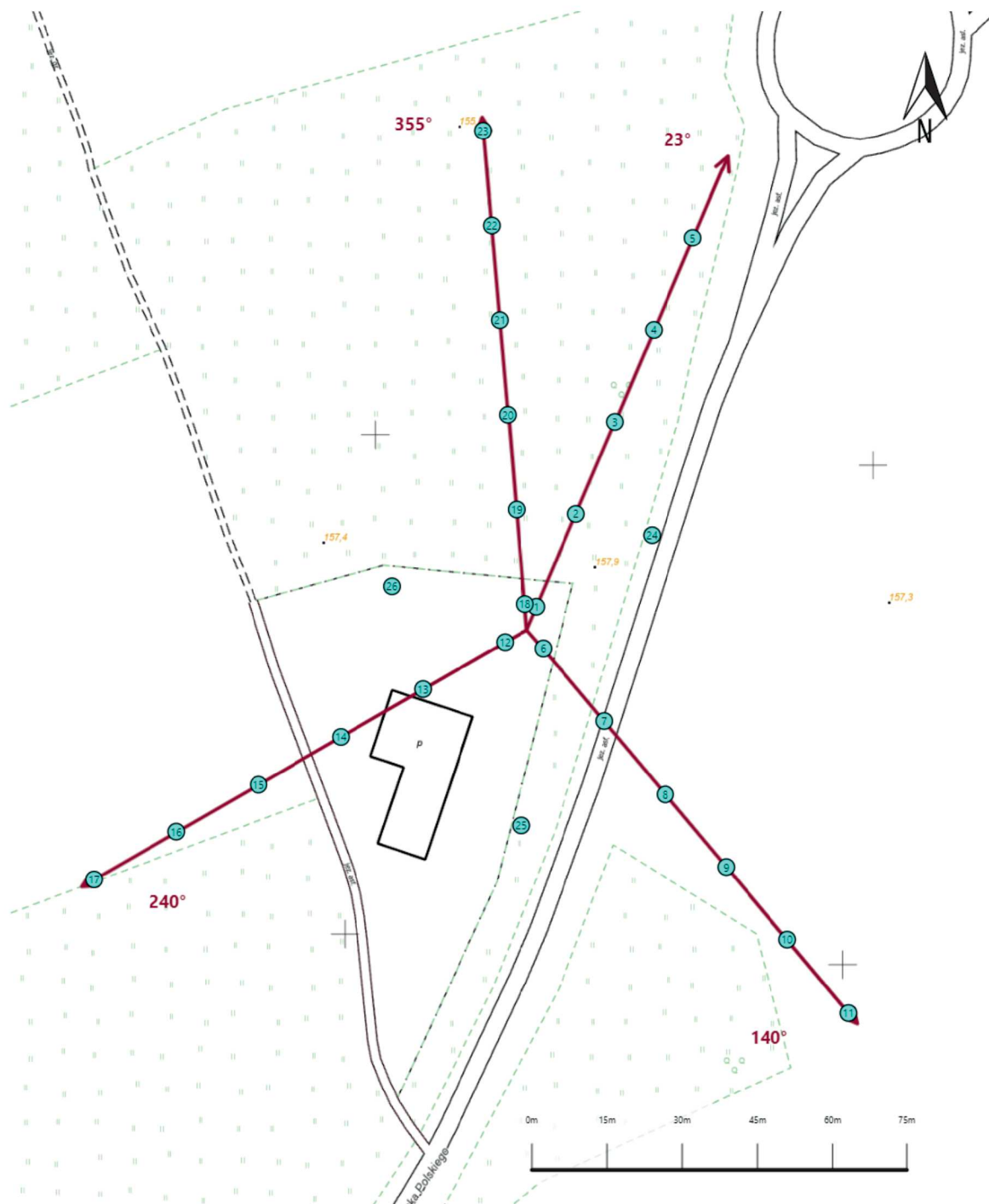
## Koniec sprawozdania




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.

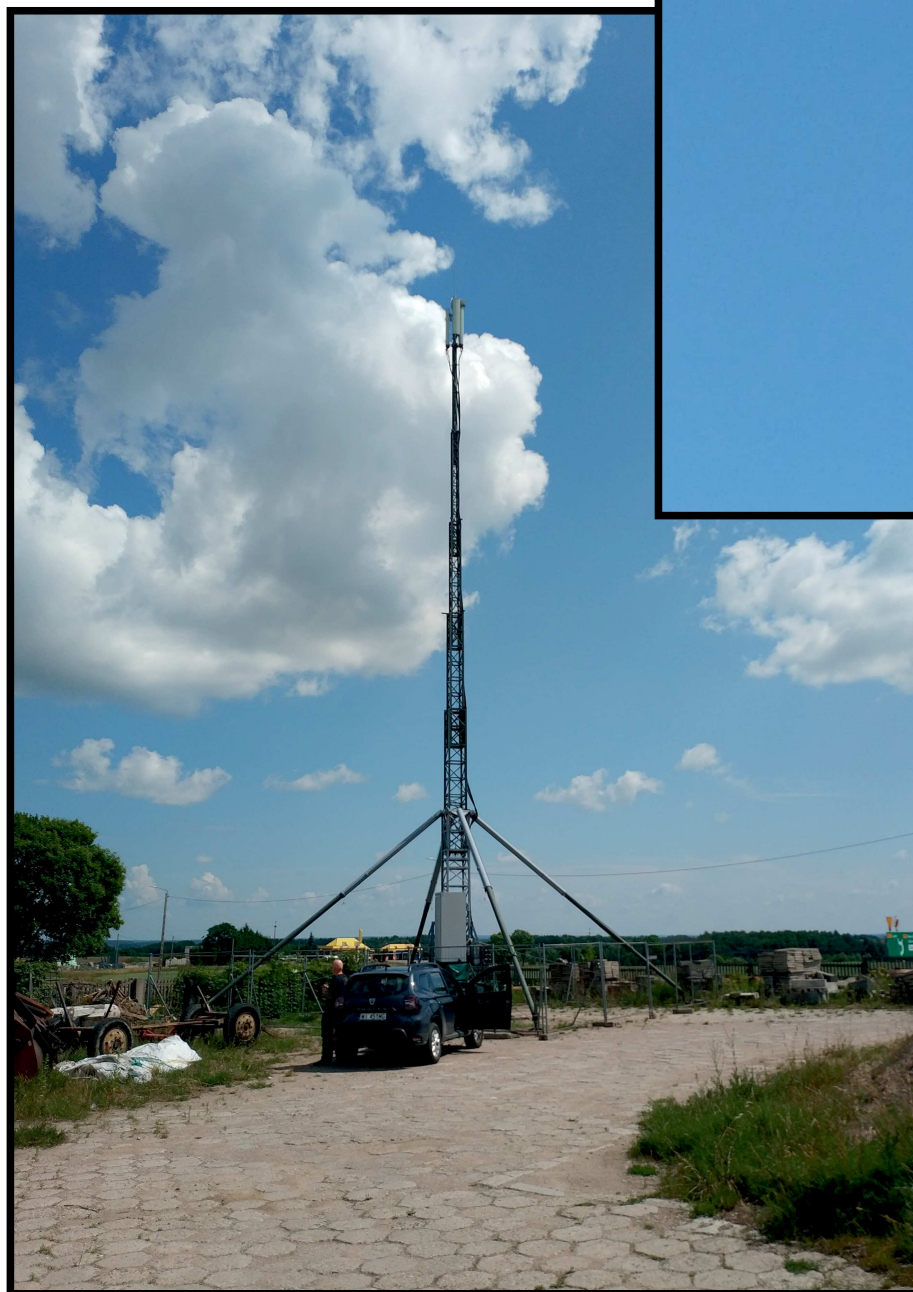


<b>Załącznik nr 1</b>	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 16994 (96202N!) DABROWA_MOBILE (WBI_DABROWABI_DABROWABIA) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
-----------------------	--





Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;"><b>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.</b>  <b>WBI_DABROWABI_DABROWABIA (96202N!)</b>                  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;">                   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. 16994 (96202N!) DABROWA\_MOBILE (WBI\_DABROWABI\_DABROWABIA)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej