



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 3292/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 96212 (96212N!) ZWIERKI (WBI\_ZABLUDOW\_ZWIERKI42)  
Adres: ZWIERKI 42 DZ.303/1, Powiat białostocki, WOJ. PODLASKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-09-15

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 ZWIERKI 42 DZ.303/1.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 96212 (96212N!) ZWIERKI (WBI\_ZABLUDOW\_ZWIERKI42) 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  
Dudziński Adam

**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 znajduje się wieś.

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	800/900/1800/2100	ASI4518R10v18 Huawei	1	110	2/2/2/2	39	21215
2	800/900/1800/2100	ASI4518R10v18 Huawei	1	230	3/3/2/2	39	21215
3	800/900/1800/2100	ASI4518R10v18 Huawei	1	350	2/2/2/2	39	21215

\* 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-3 13G 28MHz Huawei	13	1203	VHLP2-13-HW1A Andrew	0.6	70	36

### 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 [%]	
2023-09-15	10:20-11:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		16.0	17.3	60.0	54.0

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.

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).

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

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.

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	PKP przed wejściem na posesję, brak dostępu na teren posesji, posesja zamknięta	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'18.4" 23°17'20.4"
2	DPP płaszczyzna okna budynku parterowego	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'14.4" 23°17'20.4"
3	PKP w bramie budynku gospodarczego	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'14.8" 23°17'23.3"
4	DPP w oknie budynku gospodarczego	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'16.2" 23°17'24.4"
5	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'16.9" 23°17'22.9"
6	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'17.6" 23°17'22.9"
7	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'18.0" 23°17'22.6"
8	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'18.7" 23°17'22.6"
9	GKP w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 70°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'16.6" 23°17'24.0"
10	GKP w odległości 39m od anteny radioliniowej az. 70°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'16.9" 23°17'25.1"
11	GKP w odległości 66m od anteny radioliniowej az. 70°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'17.3" 23°17'26.5"
12	GKP w odległości 85m od anteny radioliniowej az. 70°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'17.3" 23°17'27.6"
13	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'16.6" 23°17'23.6"
14	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'16.2" 23°17'25.1"
15	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'15.8" 23°17'26.2"
16	PKP w bramie budynku gospodarczego	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'15.5" 23°17'27.2"
17	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'16.2" 23°17'22.6"
18	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'15.8" 23°17'21.8"

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.

19	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'15.5" 23°17'21.1"
20	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'15.1" 23°17'20.0"
21	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'14.8" 23°17'19.3"
22	PKP na az. 296° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'17.3" 23°17'20.8"
23	PKP na az. 29° w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 70°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'17.3" 23°17'24.0"
24	PKP na az. 90° w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 70°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'16.6" 23°17'26.2"
-	GKP w odległości 318m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'26.6" 23°17'20.0"
-	GKP w odległości 318m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'13.0" 23°17'39.5"
-	GKP w odległości 319m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°3'9.7" 23°17'10.0"

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>
1	PKP przed wejściem na posesję, brak dostępu na teren posesji, posesja zamknięta	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'18.4" 23°17'20.4"
2	DPP płaszczyzna okna budynku parterowego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'14.4" 23°17'20.4"
3	PKP w bramie budynku gospodarczego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'14.8" 23°17'23.3"
4	DPP w oknie budynku gospodarczego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'16.2" 23°17'24.4"
5	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'16.9" 23°17'22.9"
6	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'17.6" 23°17'22.9"
7	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'18.0" 23°17'22.6"
8	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'18.7" 23°17'22.6"
9	GKP w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 70°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'16.6" 23°17'24.0"
10	GKP w odległości 39m od anteny radioliniowej az. 70°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'16.9" 23°17'25.1"

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	GKP w odległości 66m od anteny radioliniowej az. 70°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'17.3" 23°17'26.5"
12	GKP w odległości 85m od anteny radioliniowej az. 70°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'17.3" 23°17'27.6"
13	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'16.6" 23°17'23.6"
14	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'16.2" 23°17'25.1"
15	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'15.8" 23°17'26.2"
16	PKP w bramie budynku gospodarczego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'15.5" 23°17'27.2"
17	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'16.2" 23°17'22.6"
18	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'15.8" 23°17'21.8"
19	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'15.5" 23°17'21.1"
20	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'15.1" 23°17'20.0"
21	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'14.8" 23°17'19.3"
22	PKP na az. 296° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'17.3" 23°17'20.8"
23	PKP na az. 29° w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 70°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'17.3" 23°17'24.0"
24	PKP na az. 90° w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 70°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'16.6" 23°17'26.2"
-	GKP w odległości 318m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'26.6" 23°17'20.0"
-	GKP w odległości 318m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'13.0" 23°17'39.5"
-	GKP w odległości 319m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°3'9.7" 23°17'10.0"

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  $k=2$ .

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.

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.

## 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 96212 (96212N!) ZWIERKI (WBI\_ZABLUDOW\_ZWIERKI42), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

## 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

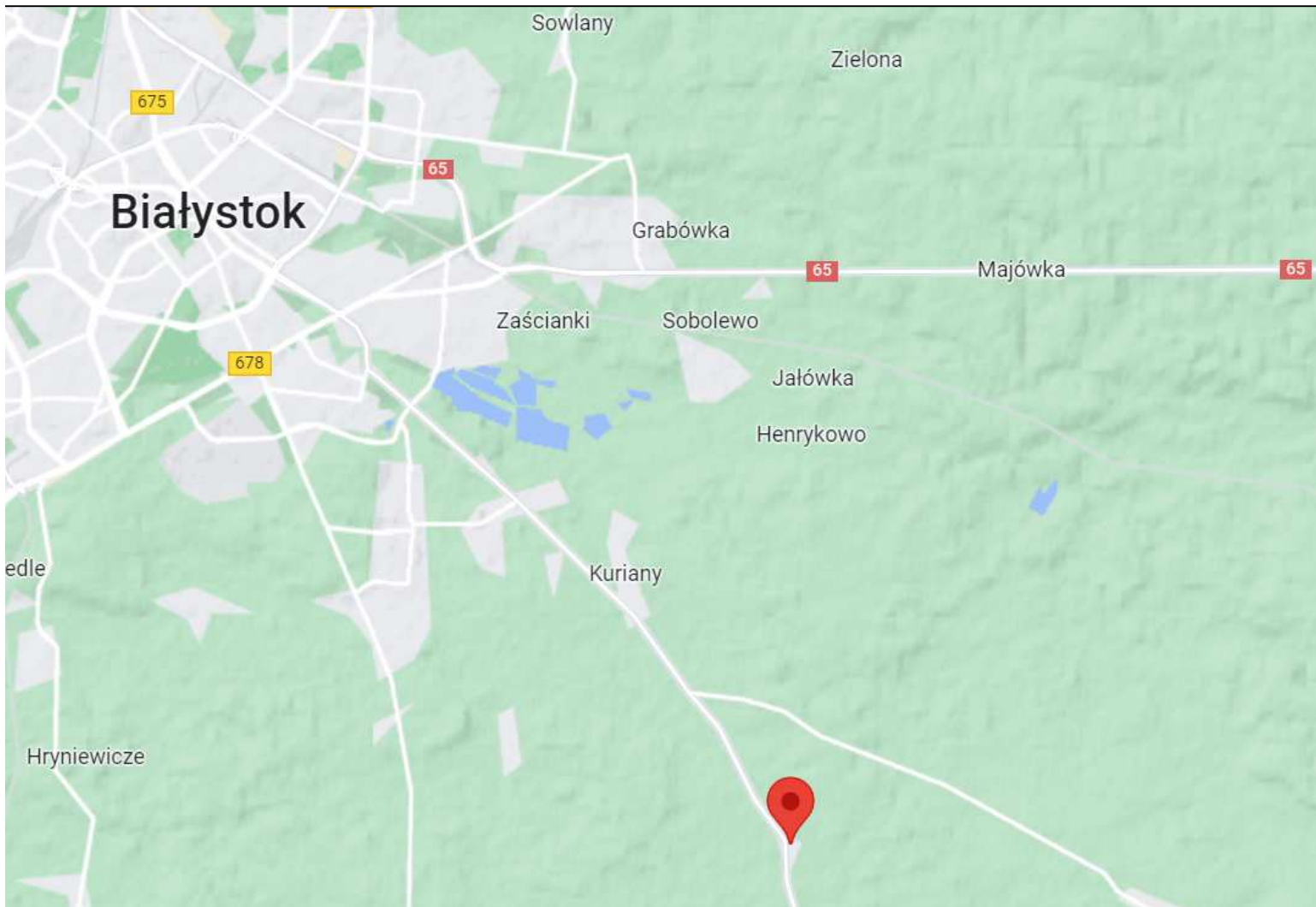
Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

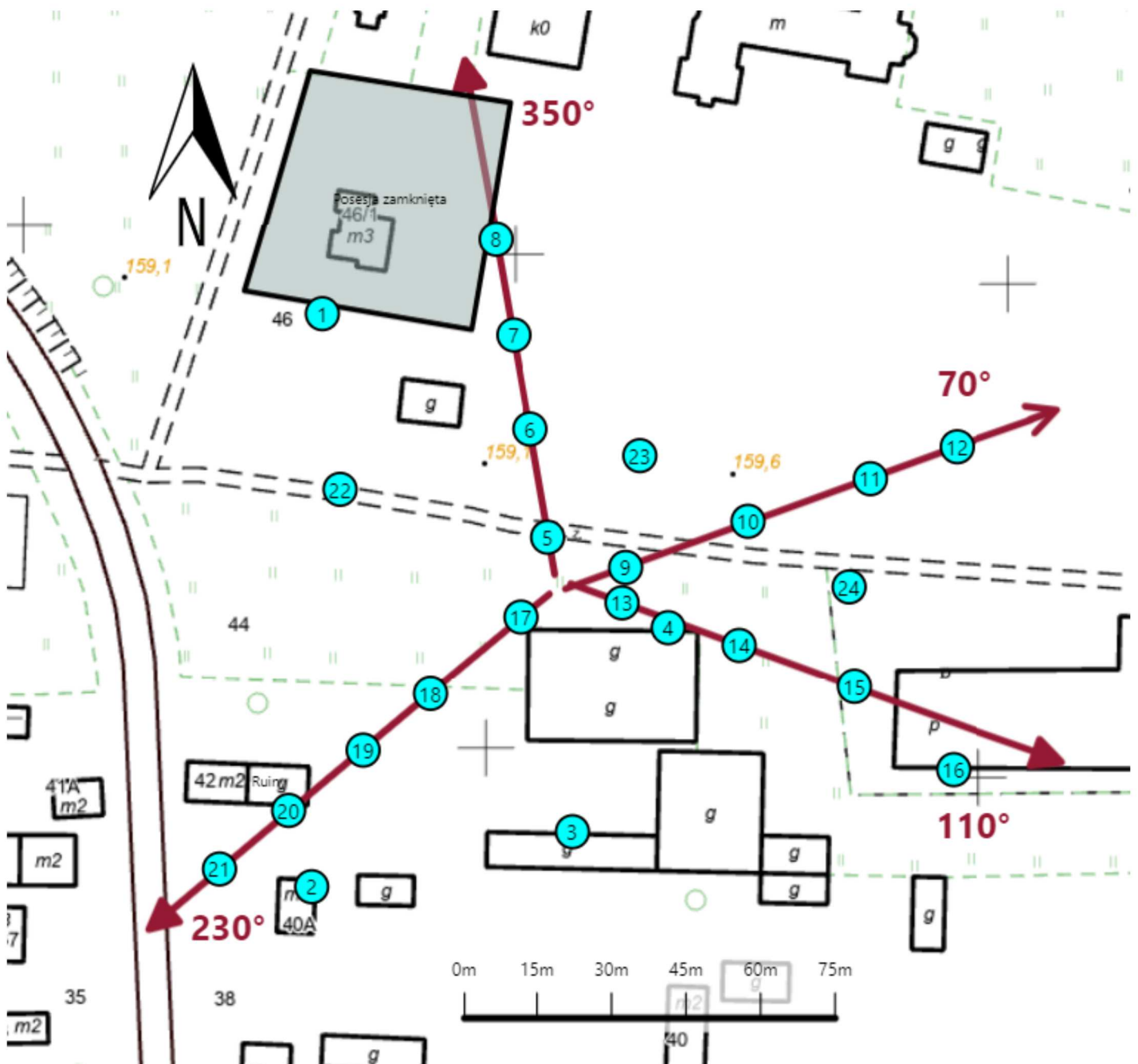
**Koniec sprawozdania**




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.





Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. WBI_ZABLUDOW_ZWIERKI42 (96212N!) Lokalizacja instalacji
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.                  WBI_ZABLUDOW_ZWIERKI42 (96212N!)                  Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<p style="text-align: center;">  Pion pomiarowy                 <span style="margin-left: 150px;"> Kierunek oddziaływania anten sektorowych</span> <span style="margin-left: 150px;"> Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</span> </p>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
WBI\_ZABLUDOW\_ZWIERKI42 (96212N!)

Dokumentacja fotograficzna