



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 13164/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 2236 (42420N!) BIESIEKIERZ (GKO\_BIESIEKIE\_BIESIEKIERZ)  
Adres: BIESIEKIERZ DZ.320902\_2.0039.2/133, Powiat koszaliński, WOJ.  
ZACHODNIOPOMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-04-05

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 BIESIEKIERZ DZ.320902\_2.0039.2/133.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2236 (42420N!) BIESIEKIERZ (GKO\_BIESIEKIE\_BIESIEKIERZ) 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:**

Dąbkowski Dominik  
Helwak Jakub

**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 kontenerze 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	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	0	0-10**/0-10**/0-10**	49	17068
2	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	0	0-10**/0-10**	49	13059
3	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	135	0-10**/0-10**/0-10**	49	17068
4	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	135	0-10**/0-10**	49	13059
5	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	240	0-10**/0-10**/0-10**	49	17068
6	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	240	0-10**/0-10**	49	13059

\* wskazane wartości kąta pochylenia 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 XMC-2 23G/56MHz Huawei	23	3020	VHLP2-23 Andrew	0.6	188	46

### 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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2024-04-05	08:30-09:40	9.0	9.4	64.0	62.1

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 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
MF-03	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	B-0121	SF-05	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-6091	A-0074

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 grudnia 2023 o numerze LWiMP/W/464/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 grudnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

### Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-28	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 października 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

### Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-07	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810759	1146.4-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	NEO-M8T

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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 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 12m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'56.6" 16°2'36.2"
2	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'57.0" 16°2'36.2"
3	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'58.8" 16°2'36.2"
4	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'59.5" 16°2'36.2"
5	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 135°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'55.9" 16°2'37.3"
6	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 135°	2.0	1.3	1.9	0.07	54°7'55.6" 16°2'37.7"
7	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 135°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'54.8" 16°2'39.1"
8	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 135°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'54.1" 16°2'40.6"
9	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'55.9" 16°2'35.5"
10	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.3	1.9	0.07	54°7'55.6" 16°2'34.8"
11	GKP w odległości 17m od anteny radioliniowej az. 188°	2.0	1.1	1.6	0.06	54°7'55.6" 16°2'36.2"
12	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 188°	2.0	1.3	1.9	0.07	54°7'55.2" 16°2'36.2"
13	GKP w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 188°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'54.1" 16°2'35.9"
14	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 188°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'53.4" 16°2'35.5"
15	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, piętro 3, ul. Besiekerz 11D	2.0	<b>1.8</b>	2.7	0.1	54°7'54.8" 16°2'35.9"
16	DPP - na tarasie budynku mieszkalnego, piętro 3, ul. Besiekerz 11D	2.0	1.6	2.4	0.09	54°7'54.8" 16°2'35.9"
17	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 1, ul. Besiekerz 11c	2.0	1.3	1.9	0.07	54°7'55.6" 16°2'34.4"
18	PKP na az. 78° w odległości 23m od	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'56.6" 16°2'37.7"

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. 0°					
19	PKP na az. 271° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'56.3" 16°2'34.8"
20	PKP na az. 208° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'54.5" 16°2'34.8"
21	PKP na az. 157° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 135°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'55.2" 16°2'37.0"
-	GKP w odległości 571m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°7'46.9" 16°2'8.9"
-	GKP w odległości 574m od anteny sektorowej az. 135°	2.0	1.1	1.6	0.06	54°7'43.3" 16°2'58.9"
-	GKP w odległości 572m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.3	1.9	0.07	54°8'15.0" 16°2'36.2"

**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	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'56.6" 16°2'36.2"
2	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'57.0" 16°2'36.2"
3	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'58.8" 16°2'36.2"
4	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'59.5" 16°2'36.2"
5	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 135°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'55.9" 16°2'37.3"
6	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 135°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°7'55.6" 16°2'37.7"
7	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 135°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'54.8" 16°2'39.1"
8	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 135°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'54.1" 16°2'40.6"
9	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'55.9" 16°2'35.5"
10	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°7'55.6" 16°2'34.8"
11	GKP w odległości 17m od anteny radioliniowej az. 188°	2.0	0.003	0.004	0.06	54°7'55.6" 16°2'36.2"
12	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 188°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°7'55.2" 16°2'36.2"
13	GKP w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 188°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'54.1" 16°2'35.9"

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.

14	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 188°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'53.4" 16°2'35.5"
15	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, piętro 3, ul. Besiekerz 11D	2.0	<b>0.005</b>	0.007	0.1	54°7'54.8" 16°2'35.9"
16	DPP - na tarasie budynku mieszkalnego, piętro 3, ul. Besiekerz 11D	2.0	0.004	0.006	0.09	54°7'54.8" 16°2'35.9"
17	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 1, ul. Biesiekerz 11c	2.0	0.003	0.005	0.07	54°7'55.6" 16°2'34.4"
18	PKP na az. 78° w odległości 23m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'56.6" 16°2'37.7"
19	PKP na az. 271° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'56.3" 16°2'34.8"
20	PKP na az. 208° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'54.5" 16°2'34.8"
21	PKP na az. 157° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 135°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'55.2" 16°2'37.0"
-	GKP w odległości 571m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°7'46.9" 16°2'8.9"
-	GKP w odległości 574m od anteny sektorowej az. 135°	2.0	0.003	0.004	0.06	54°7'43.3" 16°2'58.9"
-	GKP w odległości 572m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°8'15.0" 16°2'36.2"

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: 48.8% dla częstotliwości do 40 GHz

Umieszczenie 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

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.

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 2236 (42420N!) BIESIEKIERZ (GKO\_BIESIEKIE\_BIESIEKIERZ), 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 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**

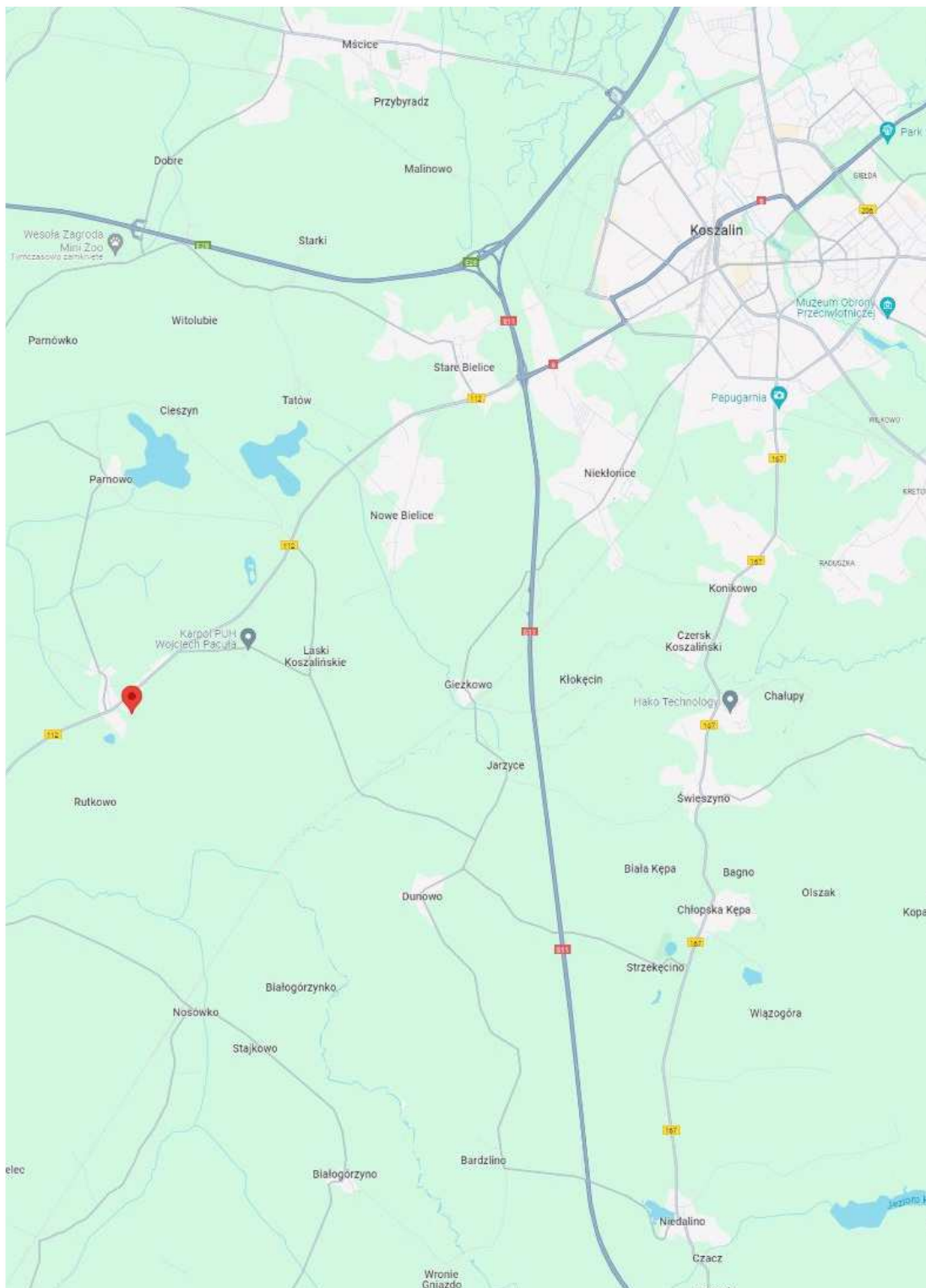
Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

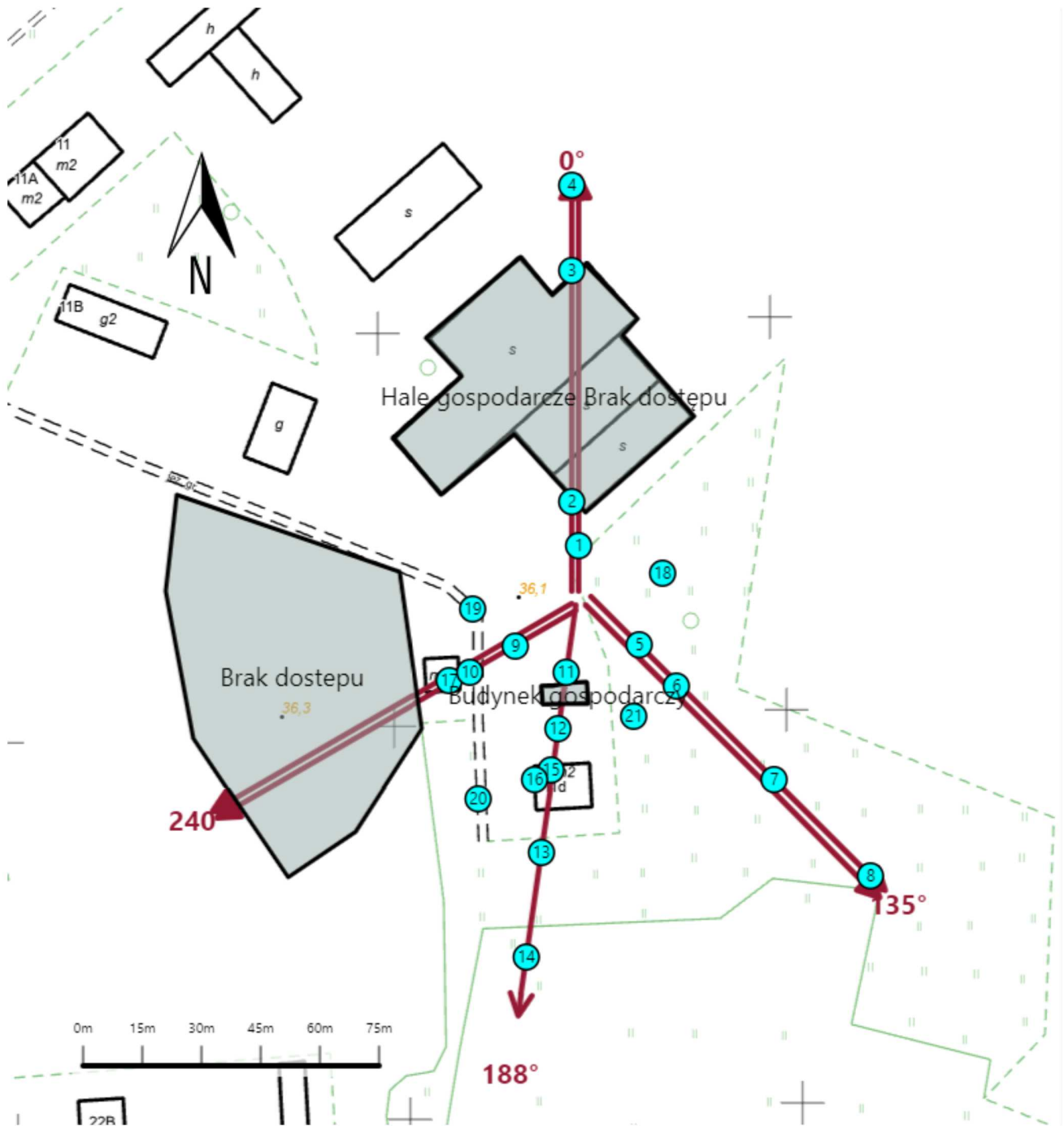
**Koniec sprawozdania**





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. 2236 (42420N!) BIESIEKIERZ (GKO_BIESIEKIE_BIESIEKIERZ) Lokalizacja stacji
----------------	---



<p>Załącznik nr 2</p>	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.                  GKO_BIESIEKIE_BIESIEKIERZ (42420N!)</p> <p style="text-align: center;">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. 2236 (42420N!) BIESIEKIERZ (GKO\_BIESIEKIE\_BIESIEKIERZ)

Dokumentacja fotograficzna