



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 10193/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 3950 (74242N!) CERKWICA (PSZ\_KARNICE\_CERKWICA)

Adres: CERKWICA, PAŁACOWA 10 DZ.77/86, Powiat gryficki, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-11-23

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 CERKWICA, PAŁACOWA 10 DZ.77/86.
5. Cel zlecenia:  
Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 3950 (74242N!) CERKWICA (PSZ\_KARNICE\_CERKWICA) 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:  
Łuczak Wojciech  
Strojek Michał
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 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 źródeła 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	45	0/3/3	49	19141
2	800	ATR4518R11v06 Huawei	1	45	4	49	4979
3	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	155	0/3/3	49	19141
4	800	ATR4518R11v06 Huawei	1	155	4	49	4979
5	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	255	0/3/3	49	19141
6	800	ATR4518R11v06 Huawei	1	255	4	49	4979

\* 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 56MHz XPIC Huawei	23	2095	A23D03 Huawei	0.3	342	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:

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 [%]	
2023-11-23	13:45-14:55	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		6.4	5.8	69.1	69.4

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
MW-02	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1955	SW-03	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230195

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/157/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-20	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-17	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585340	L4-L41.4180.205.2021.4102.1	16 grudnia 2021

Data ważności świadectwa wzorcowania: 16 grudnia 2031 (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

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 na az. 5° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 45°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'25.6" 15°7'2.6"
2	PKP na az. 127° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'23.4" 15°7'4.1"
3	PKP na az. 223° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 255°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'23.0" 15°7'0.1"
4	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 255°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'24.1" 15°7'1.6"
5	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 255°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'24.1" 15°7'0.8"
6	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 255°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'23.8" 15°6'59.8"
7	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 255°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'23.8" 15°6'58.7"
8	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'24.1" 15°7'2.6"
9	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'23.4" 15°7'3.0"
10	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'22.7" 15°7'3.4"
11	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'21.6" 15°7'4.4"
12	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 45°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'24.5" 15°7'2.6"
13	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 45°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'24.8" 15°7'3.4"
14	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 45°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'25.2" 15°7'4.1"
15	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 45°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'26.3" 15°7'5.5"
16	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 342°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'24.8" 15°7'1.9"
17	GKP w odległości 44m od anteny radioliniowej az. 342°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'25.6" 15°7'1.6"
18	GKP w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 342°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'27.0" 15°7'0.8"

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.

-	GKP w odległości 586m od anteny sektorowej az. 45°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'37.8" 15°7'25.0"
-	GKP w odległości 627m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'5.8" 15°7'17.0"
-	GKP w odległości 575m od anteny sektorowej az. 255°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°0'19.4" 15°6'31.7"

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 na az. 5° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 45°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'25.6" 15°7'2.6"
2	PKP na az. 127° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'23.4" 15°7'4.1"
3	PKP na az. 223° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 255°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'23.0" 15°7'0.1"
4	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 255°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'24.1" 15°7'1.6"
5	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 255°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'24.1" 15°7'0.8"
6	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 255°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'23.8" 15°6'59.8"
7	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 255°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'23.8" 15°6'58.7"
8	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'24.1" 15°7'2.6"
9	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'23.4" 15°7'3.0"
10	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'22.7" 15°7'3.4"
11	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'21.6" 15°7'4.4"
12	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 45°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'24.5" 15°7'2.6"
13	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 45°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'24.8" 15°7'3.4"
14	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 45°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'25.2" 15°7'4.1"
15	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 45°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'26.3" 15°7'5.5"
16	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 342°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'24.8" 15°7'1.9"
17	GKP w odległości 44m od anteny radioliniowej az. 342°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'25.6" 15°7'1.6"
18	GKP w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 342°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'27.0" 15°7'0.8"

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.

-	GKP w odległości 586m od anteny sektorowej az. 45°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'37.8" 15°7'25.0"
-	GKP w odległości 627m od anteny sektorowej az. 155°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'5.8" 15°7'17.0"
-	GKP w odległości 575m od anteny sektorowej az. 255°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'19.4" 15°6'31.7"

GKP – Główny Kierunek 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: 59.2% 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 3950 (74242N!) CERKWICA (PSZ\_KARNICE\_CERKWICA), 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

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.

### 13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

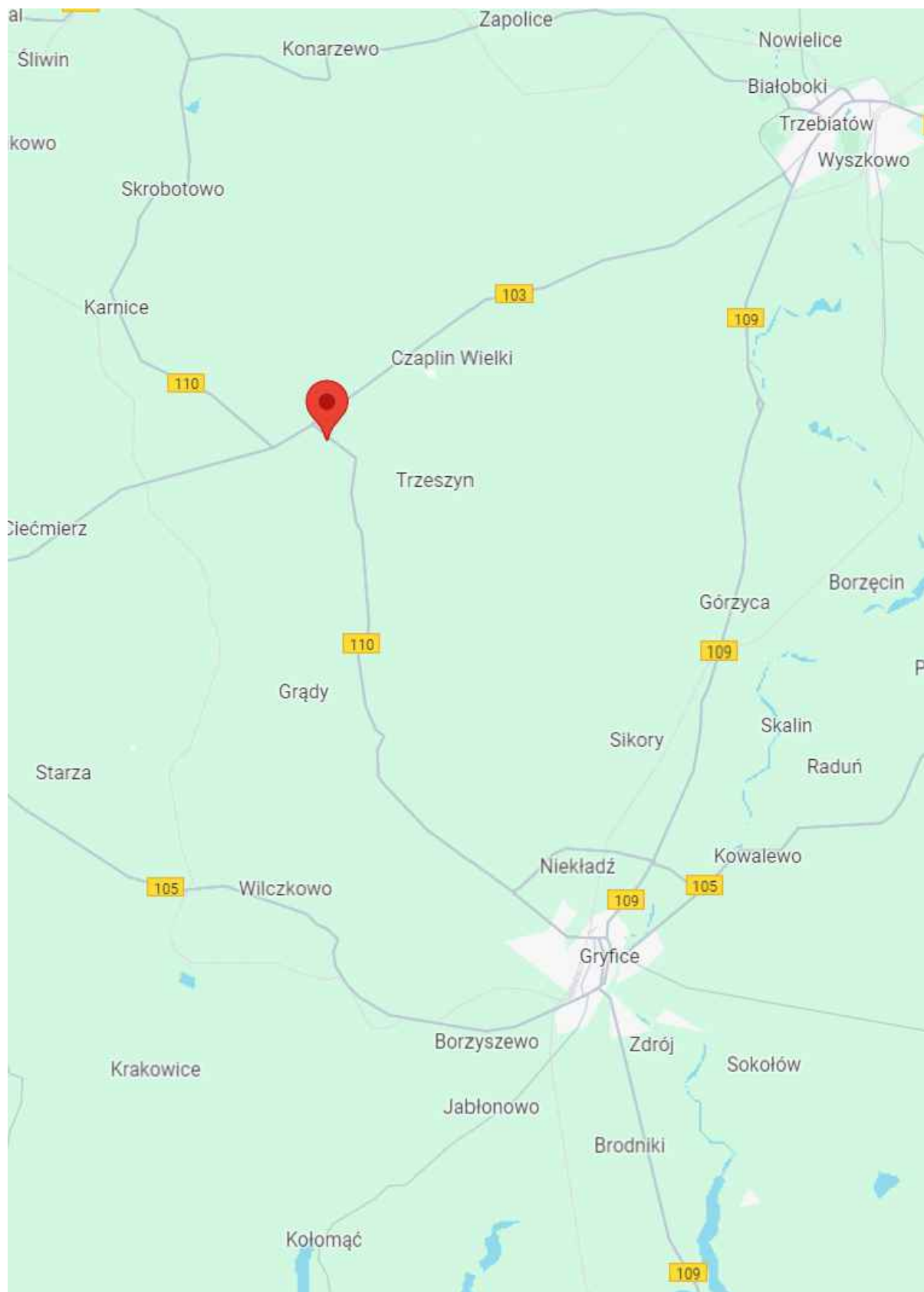
Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

Koniec sprawozdania

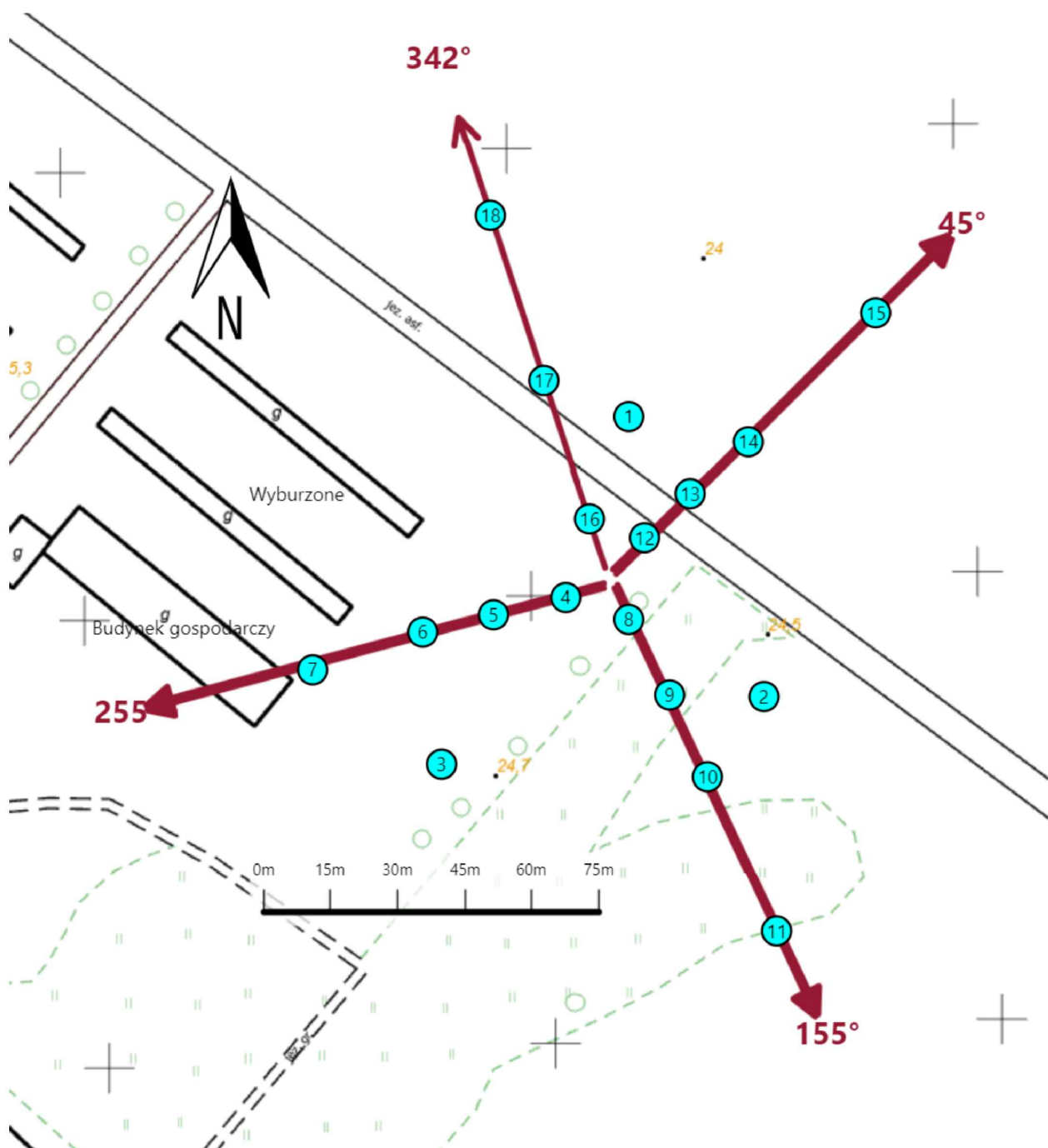
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.









Załącznik nr 1	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 3950 (74242N!) CERKWICA (PSZ_KARNICE_CERKWICA)</p> <p style="text-align: center;">Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej</p>
----------------	--

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 2	<p style="text-align: center;"><b>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.</b>  <b>PSZ_KARNICE_CERKWICA (74242N!)</b>                  Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <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>

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 3	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 3950 (74242N!) CERKWICA (PSZ_KARNICE_CERKWICA)</p> <p style="text-align: center;">Dokumentacja fotograficzna</p>
----------------	--

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.