



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 922/2024/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 3863 (96953N!) SUCHOWOLA2 (WBI\_SUCHOWOLA\_SUCHOWOLA)  
Adres: SUCHOWOLA DZ.2024/5, Powiat sokólski, WOJ. PODLASKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-06-12

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 SUCHOWOLA DZ.2024/5.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 3863 (96953N!) SUCHOWOLA2 (WBI\_SUCHOWOLA\_SUCHOWOLA) 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:**

Głowacki Konrad  
Radomski Oskar

**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 Teren wodociągów, tereny rolnicze.

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	800/1800/2100	ATR451709 Huawei	1	20	0-10**/0-10**/0-10**	49	15691
2	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	20	0-10**/0-10**	49.5	11157
3	800/1800/2100	ATR451709 Huawei	1	150	0-10**/0-10**/0-10**	49	15691
4	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	150	0-10**/0-10**	49.5	11157
5	800/1800/2100	ATR451709 Huawei	1	260	0-10**/0-10**/0-10**	49	15691
6	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	260	0-10**/0-10**	49.5	11157

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

\*\* pomiary wykonane 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 15G/2+0/56MHz Huawei	15	3170	VHLPX2-15 Andrew	0.6	94	46.6

### 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.

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.

## 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
2024-06-12	16:40-17:50	19.9	18.3	45.8	48.6

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: 2 stycznia 2026 (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.

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 10m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'42.6" 23°5'4.9"
2	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'43.3" 23°5'5.6"
3	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'44.0" 23°5'6.0"
4	DPP - budynek wodociągów, płaszczyzna okna, parter	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'44.0" 23°5'5.6"
5	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'45.1" 23°5'6.7"
6	PKP na az. 5° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'44.0" 23°5'5.3"
7	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'41.9" 23°5'5.3"
8	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'41.2" 23°5'5.6"
9	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'40.4" 23°5'6.7"
10	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'39.4" 23°5'7.4"
11	PKP na az. 196° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'40.8" 23°5'4.6"
12	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'42.2" 23°5'4.6"
13	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'41.9" 23°5'3.1"
14	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'41.9" 23°5'1.7"
15	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'41.5" 23°4'59.5"
16	PKP na az. 285° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'42.6" 23°5'1.7"
-	GKP w odległości 495m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'57.4" 23°5'13.9"
-	GKP w odległości 501m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'28.2" 23°5'18.6"
-	GKP w odległości 858m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'37.2" 23°4'18.8"
20	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az.94°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°34'41.9" 23°5'7.4"

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.

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 10m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'42.6" 23°5'4.9"
2	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'43.3" 23°5'5.6"
3	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'44.0" 23°5'6.0"
4	DPP - budynek wodociągów, płaszczyzna okna, parter	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'44.0" 23°5'5.6"
5	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'45.1" 23°5'6.7"
6	PKP na az. 5° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'44.0" 23°5'5.3"
7	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'41.9" 23°5'5.3"
8	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'41.2" 23°5'5.6"
9	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'40.4" 23°5'6.7"
10	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'39.4" 23°5'7.4"
11	PKP na az. 196° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'40.8" 23°5'4.6"
12	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'42.2" 23°5'4.6"
13	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'41.9" 23°5'3.1"
14	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'41.9" 23°5'1.7"
15	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'41.5" 23°4'59.5"
16	PKP na az. 285° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'42.6" 23°5'1.7"
-	GKP w odległości 495m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'57.4" 23°5'13.9"
-	GKP w odległości 501m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'28.2" 23°5'18.6"
-	GKP w odległości 858m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'37.2" 23°4'18.8"
20	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 94°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°34'41.9" 23°5'7.4"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy  
 DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy  
 PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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>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  $WM_E$  i  $WM_H$  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.

## 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 3863 (96953N!) SUCHOWOLA2 (WBI\_SUCHOWOLA\_SUCHOWOLA), 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. 2024 poz. 54)
- 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

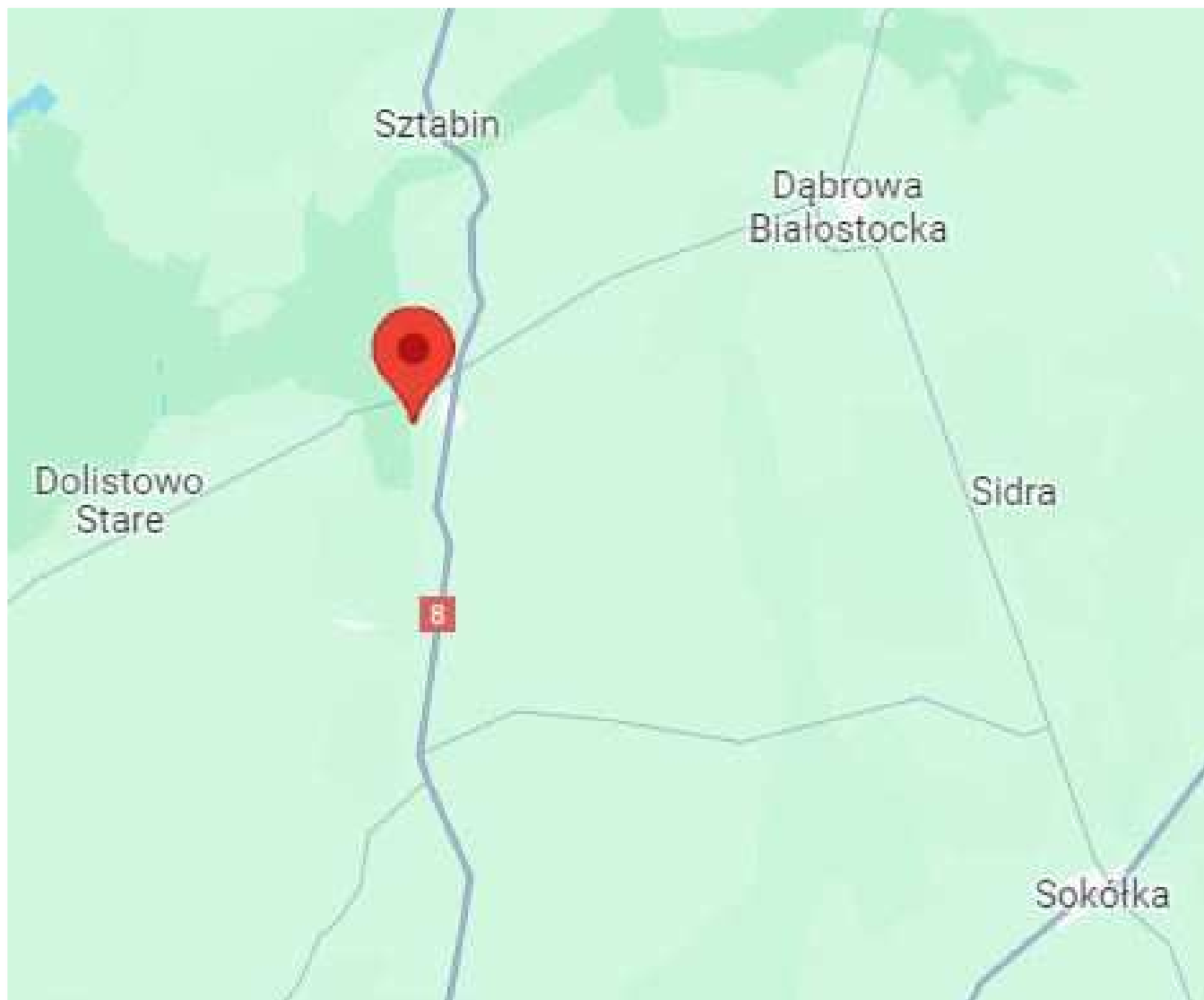
## 13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

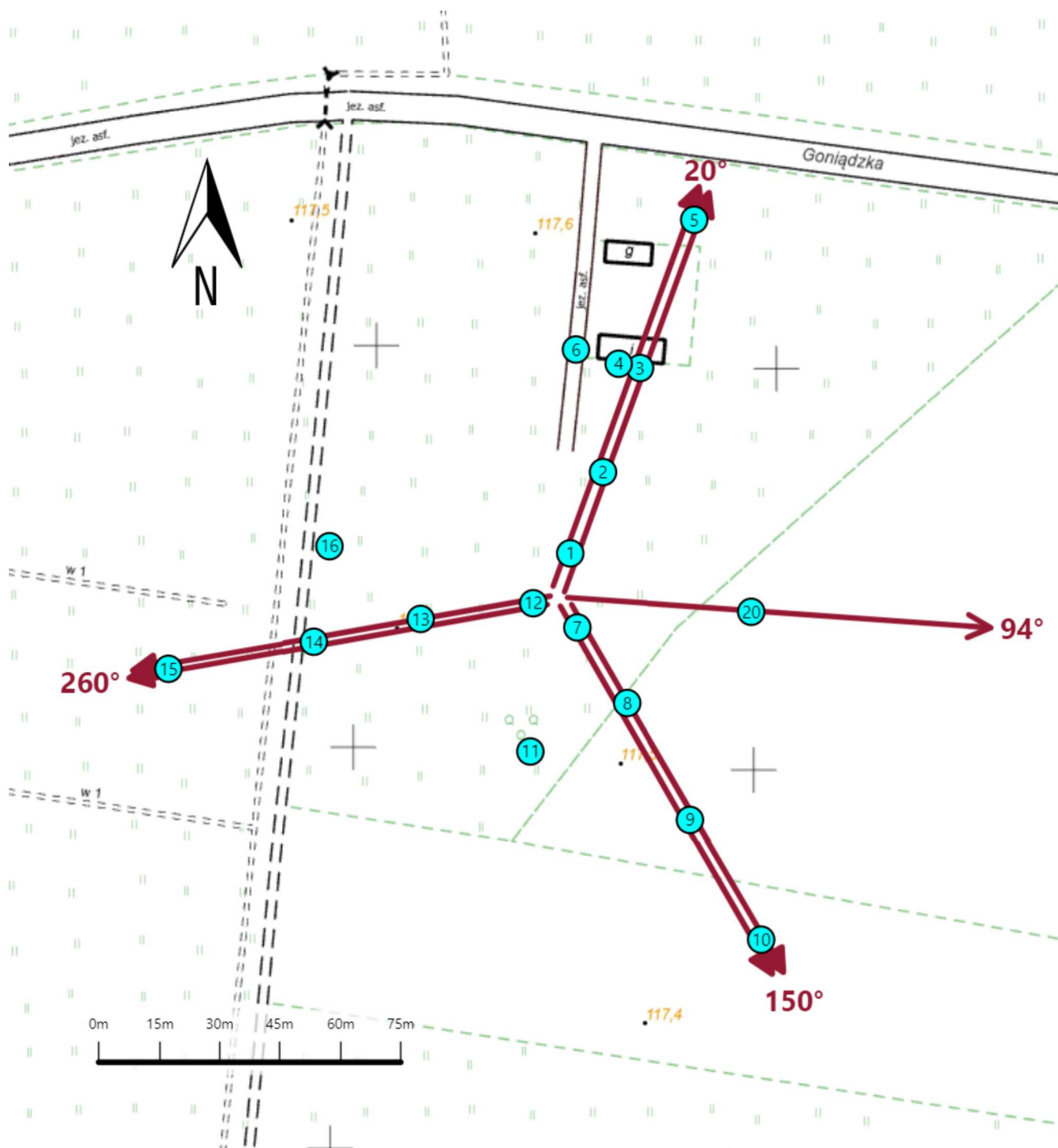
## Koniec sprawozdania




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	<p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 3863 (96953N!) SUCHOWOLA2 (WBI_SUCHOWOLA_SUCHOWOLA)</p> <p>Lokalizacja instalacji</p>
----------------	---





Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.                  3863 (96953N!) SUCHOWOLA2 (WBI_SUCHOWOLA_SUCHOWOLA)</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: 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.  
3863 (96953N!) SUCHOWOLA2 (WBI\_SUCHOWOLA\_SUCHOWOLA)

Dokumentacja fotograficzna