



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 6401/2022/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 27399 (27399N!) ZBELUTKA (KKI\_LAGOW\_STARAZBELUTKA)  
Adres: STARA ZBELUTKA 8 DZ.165,KIELECKI, ŚWIĘTOKRZYSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-09-15

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 STARA ZBELUTKA 8 DZ.165.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 27399 (27399N!) ZBELUTKA (KKI\_LAGOW\_STARAZBELUTKA) 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).

**6. Pomiary zostały wykonane przez:**

Papka Paweł  
Bąbik Przemysław

**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 wieś, tereny rolnicze, pojedyncza zabudowa. 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	ADU4517R0v06 Huawei	1	100	4/4	49	9395
2	800/900	ADU4517R0v06 Huawei	1	220	4/4	49	9395
3	800/900	ADU4517R0v06 Huawei	1	320	3/3	49	9395

\* 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 15G 28MHz XPIC Huawei	15	3170	VHLPX2-15 Andrew	0.6	207	46

### 7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

## 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8) ), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach

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.

użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

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 [%]	
2022-09-15	11:55-13:05	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		15.1	15.5	72.1	71.8

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 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) 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-01	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1956	SW-01	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230196

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/154/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

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

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-06	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-13	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1051011710	4665.1-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 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.

## 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 6m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'49.1" 21°5'47.0"
2	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'49.8" 21°5'46.3"
3	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'50.2" 21°5'46.0"
4	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'50.5" 21°5'45.2"
5	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'48.7" 21°5'47.8"
6	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'48.7" 21°5'48.8"
7	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'48.7" 21°5'49.9"
8	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'48.7" 21°5'50.6"
9	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'48.7" 21°5'47.0"
10	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'48.4" 21°5'46.3"
11	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'47.6" 21°5'46.0"
12	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'47.3" 21°5'45.2"
13	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 207°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'48.7" 21°5'47.4"
14	GKP w odległości 26m od anteny radioliniowej az. 207°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'48.0" 21°5'46.7"
15	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 207°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'47.6" 21°5'46.3"
16	PPP na az. 155° w odległości 44m od anteny radioliniowej az. 207°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'47.6" 21°5'48.5"
17	PPP na az. 249° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'48.4" 21°5'44.9"
18	PPP na az. 358° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'50.5" 21°5'47.4"
19	PPP na az. 46° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'49.8" 21°5'48.8"
-	GKP w odległości 310m od anteny	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'47.3" 21°6'3.2"

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.

	sektorowej az. 100°					
-	GKP w odległości 311m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'41.2" 21°5'37.0"
-	GKP w odległości 351m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°43'57.7" 21°5'35.9"

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 6m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'49.1" 21°5'47.0"
2	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'49.8" 21°5'46.3"
3	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'50.2" 21°5'46.0"
4	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'50.5" 21°5'45.2"
5	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'48.7" 21°5'47.8"
6	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'48.7" 21°5'48.8"
7	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'48.7" 21°5'49.9"
8	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'48.7" 21°5'50.6"
9	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'48.7" 21°5'47.0"
10	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'48.4" 21°5'46.3"
11	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'47.6" 21°5'46.0"
12	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'47.3" 21°5'45.2"
13	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 207°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'48.7" 21°5'47.4"
14	GKP w odległości 26m od anteny radioliniowej az. 207°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'48.0" 21°5'46.7"
15	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 207°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'47.6" 21°5'46.3"
16	PPP na az. 155° w odległości 44m od anteny radioliniowej az. 207°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'47.6" 21°5'48.5"
17	PPP na az. 249° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'48.4" 21°5'44.9"
18	PPP na az. 358° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'50.5" 21°5'47.4"

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.

19	PPP na az. 46° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'49.8" 21°5'48.8"
-	GKP w odległości 310m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'47.3" 21°6'3.2"
-	GKP w odległości 311m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'41.2" 21°5'37.0"
-	GKP w odległości 351m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°43'57.7" 21°5'35.9"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion 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  $W_{M_E}$  i  $W_{M_H}$  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: 59% 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 27399 (27399N!) ZBELUTKA (KKI\_LAGOW\_STARAZBELUTKA), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

## 11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn.zm.)
- 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

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.

## **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**

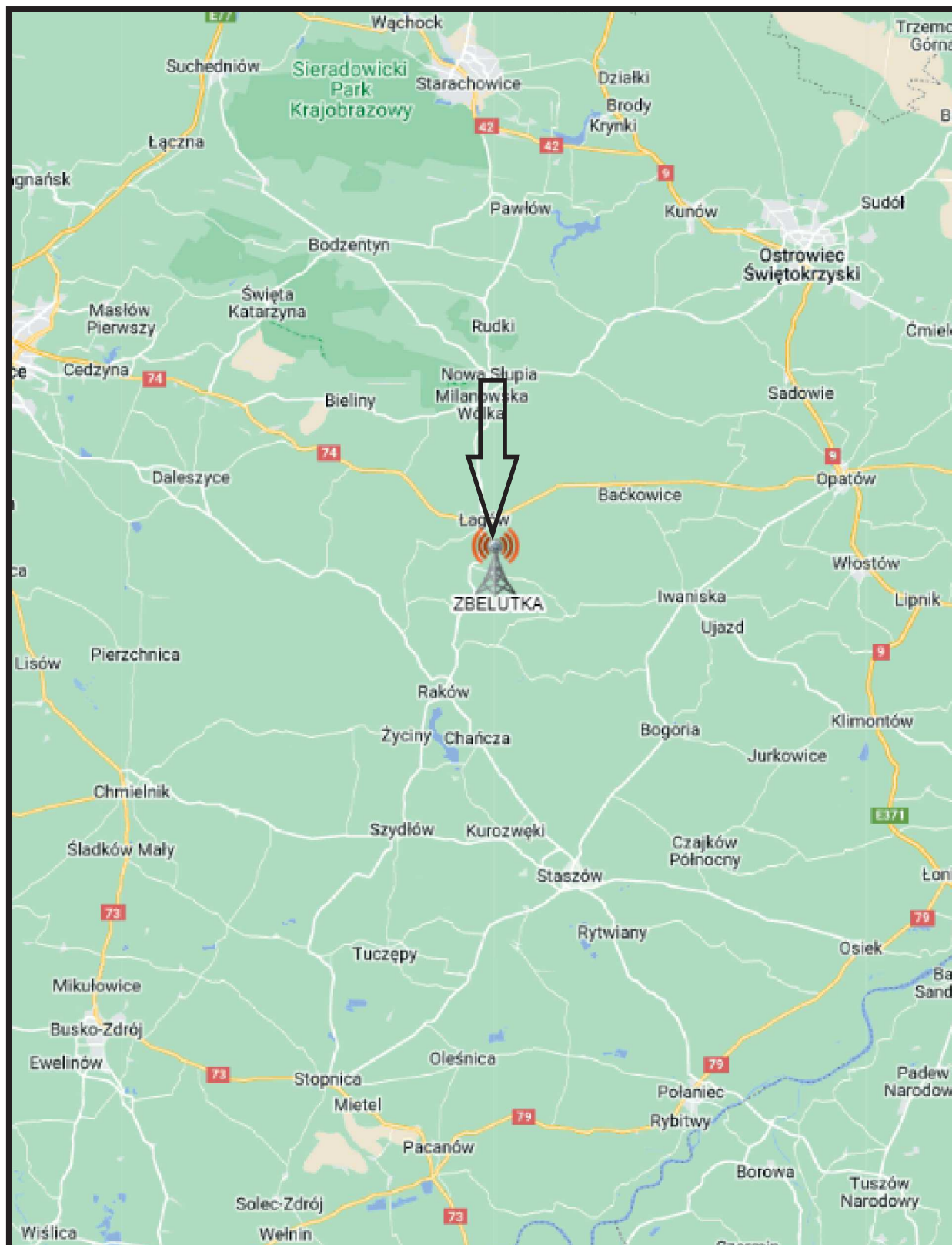
Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

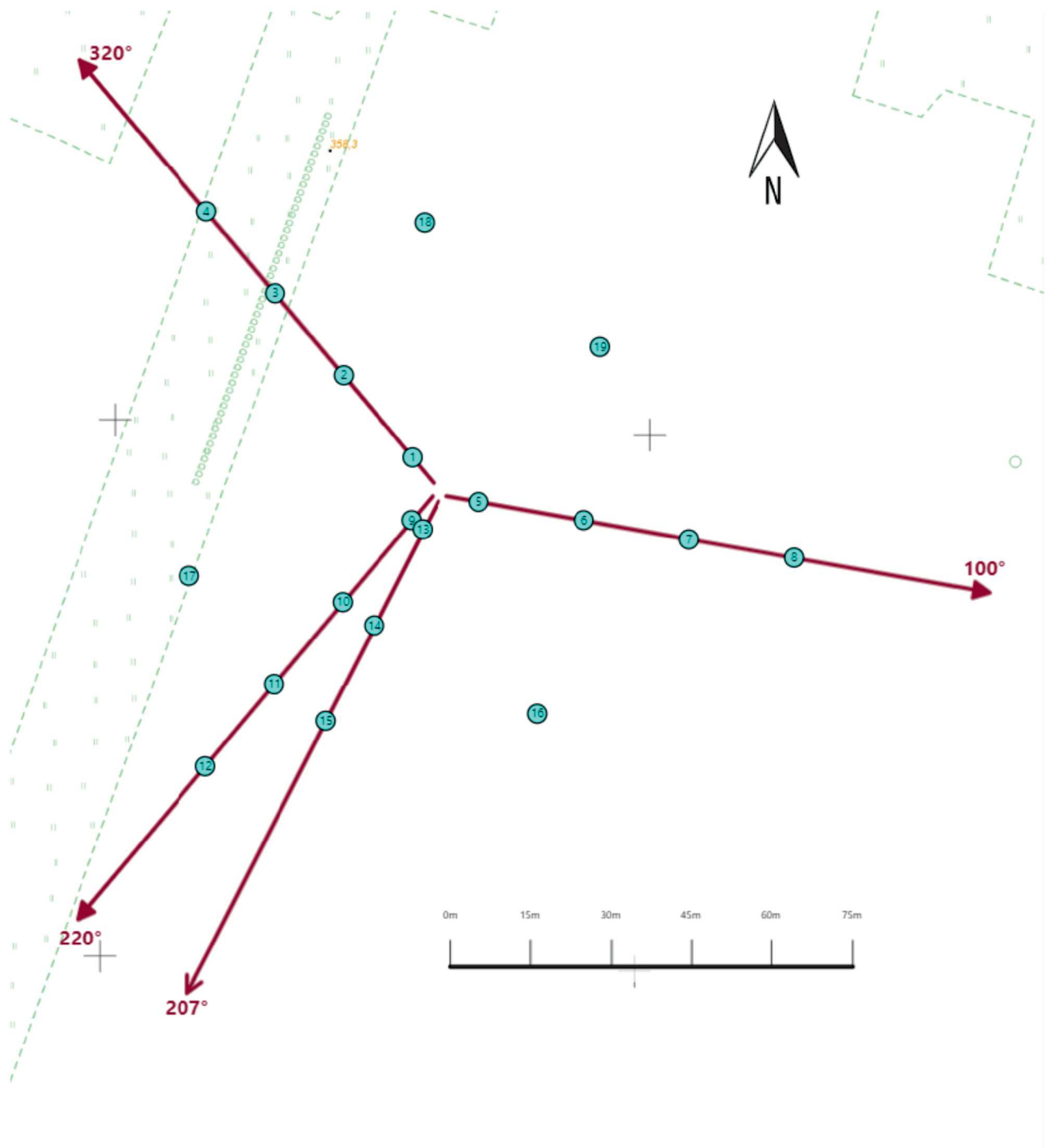
**Koniec sprawozdania**




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	<b>INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 27399 (27399N!) ZBELUTKA (KKI_LAGOW_STARAZBELUTKA)</b> Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.                  KKI_LAGOW_STARAZBELUTKA (27399N!)                  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. 27399 (27399N!) ZBELUTKA (KKI\_LAGOW\_STARAZBELUTKA)**  
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej