



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 9236/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 4135 (27263N!) KIELCE\_HERBSKIE (KKI\_KIELCE\_HERBSKIE)  
Adres: KIELCE, TOWAROWA 22, Powiat m. Kielce, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-11-03

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.

**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 KIELCE, TOWAROWA 22.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 4135 (27263N!) KIELCE\_HERBSKIE (KKI\_KIELCE\_HERBSKIE) 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:**

Podstawek Łukasz  
Blanik Mateusz

**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 nieogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży ciśnień. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu w budynku. Wokół instalacji znajdują się miasto, tereny zielone i zabudowa jednorodzinna, tereny usługowe, tory kolejowe.

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	ATR4518R6v06 Huawei	1	60	5/5/5	34	17951
2	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	60	5/5	34	12301
3	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	180	6/6/6	34	17951
4	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	180	7/8	34	12301
5	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	300	6/4/4	34	17951
6	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	300	6/4	34	12301

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

Transmisja realizowana drogą kablową

### 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. 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 [%]	
2023-11-03	07:40-08:50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		9.3	9.6	71.1	71.2

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

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.

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-03	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1954	SW-05	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230194

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 25 lipca 2023 o numerze LWiMP/W/287/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 25 lipca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-23	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 12 lipca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-06	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	842350228	1146.2-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	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

## 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 $WM_{E^3}$	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°53'15.0" 20°36'5.8"
2	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 300°, narożnik opuszczonego budynku	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°53'15.7" 20°36'4.0"
3	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°53'16.1" 20°36'2.2"
4	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°53'15.0" 20°36'6.5"

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.

5	PKP na az. 42° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 60°, narożnik hali produkcyjne	2.0	<b>2.0</b>	3	0.11	50°53'16.8" 20°36'8.6"
6	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 1/1, ul. Towarowa 22	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°53'14.3" 20°36'6.5"
7	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°53'14.6" 20°36'6.5"
8	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.4	2.1	0.08	50°53'13.2" 20°36'6.5"
-	GKP w odległości 198m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°53'8.2" 20°36'6.5"
-	GKP w odległości 251m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°53'19.0" 20°35'55.0"
-	GKP w odległości 265m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°53'19.3" 20°36'18.0"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, ul. Towarowa 20	2.0	1.7	2.6	0.09	50°53'14.6" 20°36'9.0"
13	PKP na az. 81° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 60°, narożnik budynku ( brak zgody na pomiar wewnątrz budynku)	2.0	1.3	2	0.07	50°53'15.4" 20°36'8.6"
14	PKP na az. 18° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 60°, narożnik garażu	2.0	1.3	2	0.07	50°53'16.1" 20°36'6.8"
15	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 1/1, ul. Towarowa 22	2.0	1.4	2.1	0.08	50°53'13.2" 20°36'4.7"
16	PKP na az. 259° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 300°, narożnik opuszczonego budynku	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°53'14.3" 20°36'3.2"
17	PKP na az. 287° w odległości 23m od anteny sektorowej az. 300°, narożnik garażu	2.0	1.5	2.3	0.08	50°53'15.0" 20°36'5.0"
18	PKP na az. 148° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 180°, narożnik garażu	2.0	1.3	2	0.07	50°53'13.6" 20°36'7.6"
19	PKP na az. 24° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 60°, narożnik hali produkcyjne	2.0	1.5	2.3	0.08	50°53'16.8" 20°36'7.6"
20	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.8	2.7	0.1	50°53'15.7" 20°36'8.3"
21	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°53'16.4" 20°36'10.1"

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 7m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°53'15.0" 20°36'5.8"
2	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 300°, narożnik opuszczonego budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°53'15.7" 20°36'4.0"
3	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°53'16.1" 20°36'2.2"
4	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°53'15.0" 20°36'6.5"
5	PKP na az. 42° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 60°, narożnik hali produkcyjne	2.0	<b>0.005</b>	0.008	0.11	50°53'16.8" 20°36'8.6"
6	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 1/1, ul. Towarowa 22	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°53'14.3" 20°36'6.5"
7	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°53'14.6" 20°36'6.5"
8	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.006	0.08	50°53'13.2" 20°36'6.5"

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 198m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°53'8.2" 20°36'6.5"
-	GKP w odległości 251m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°53'19.0" 20°35'55.0"
-	GKP w odległości 265m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°53'19.3" 20°36'18.0"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, ul. Towarowa 20	2.0	0.005	0.007	0.09	50°53'14.6" 20°36'9.0"
13	PKP na az. 81° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 60°, narożnik budynku ( brak zgody na pomiar wewnątrz budynku)	2.0	0.003	0.005	0.07	50°53'15.4" 20°36'8.6"
14	PKP na az. 18° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 60°, narożnik garażu	2.0	0.003	0.005	0.07	50°53'16.1" 20°36'6.8"
15	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 1/1, ul. Towarowa 22	2.0	0.004	0.006	0.08	50°53'13.2" 20°36'4.7"
16	PKP na az. 259° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 300°, narożnik opuszczonego budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°53'14.3" 20°36'3.2"
17	PKP na az. 287° w odległości 23m od anteny sektorowej az. 300°, narożnik garażu	2.0	0.004	0.006	0.08	50°53'15.0" 20°36'5.0"
18	PKP na az. 148° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 180°, narożnik garażu	2.0	0.003	0.005	0.07	50°53'13.6" 20°36'7.6"
19	PKP na az. 24° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 60°, narożnik hali produkcyjne	2.0	0.004	0.006	0.08	50°53'16.8" 20°36'7.6"
20	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.007	0.1	50°53'15.7" 20°36'8.3"
21	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°53'16.4" 20°36'10.1"

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  $W_{M_E}$  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: 52.3% dla częstotliwości do 40 GHz

#### Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem Długa 11, z powodu braku mieszkańców
B	W budynku mieszkalnym pod adresem Długa 13, z powodu braku mieszkańców
C	W budynku usługowym pod adresem Długa 15, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
D	W budynku usługowym pod adresem Długa 23, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
E	W budynku usługowym pod adresem Długa 21, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru

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 4135 (27263N!) KIELCE\_HERBSKIE (KKI\_KIELCE\_HERBSKIE), 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

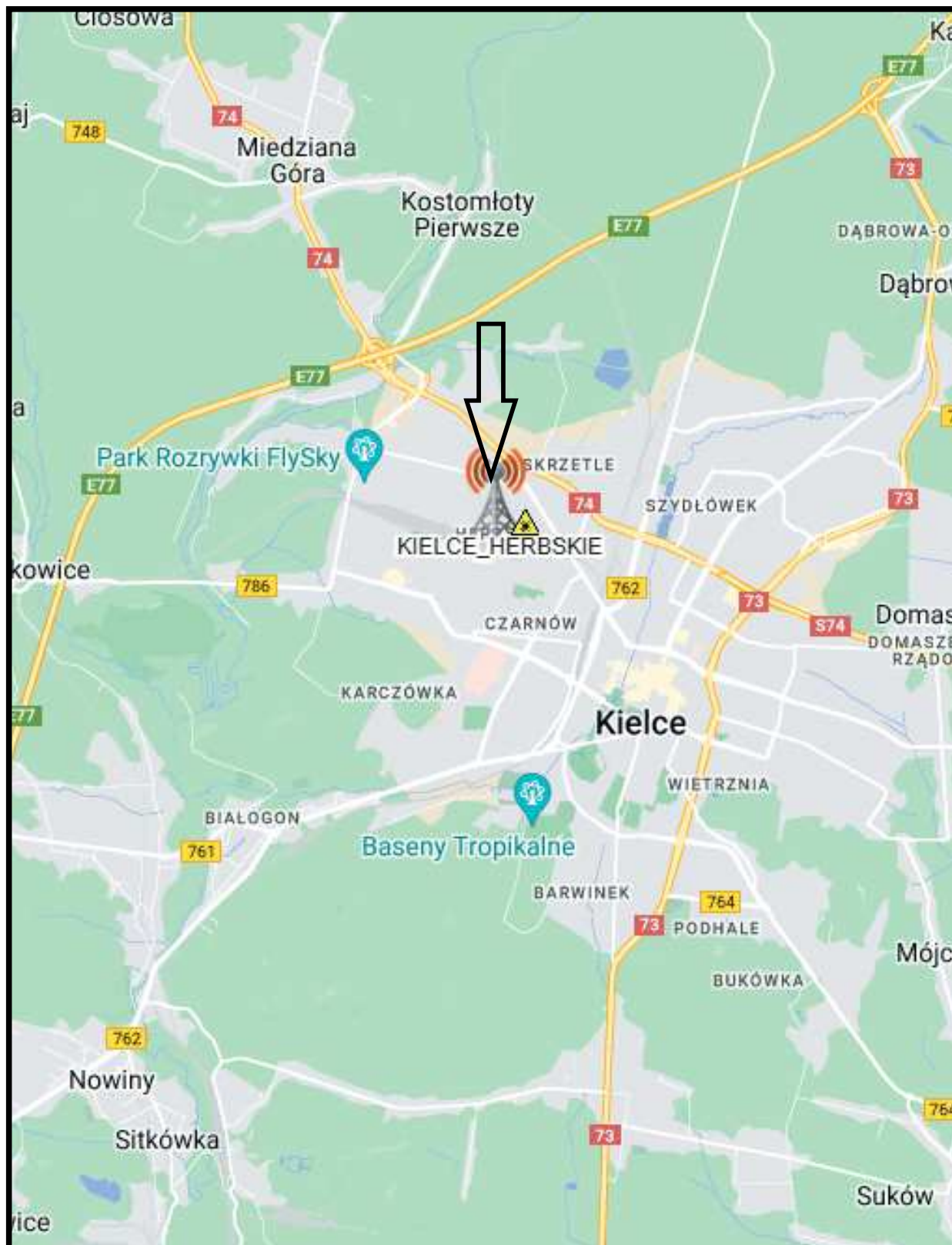
## 13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

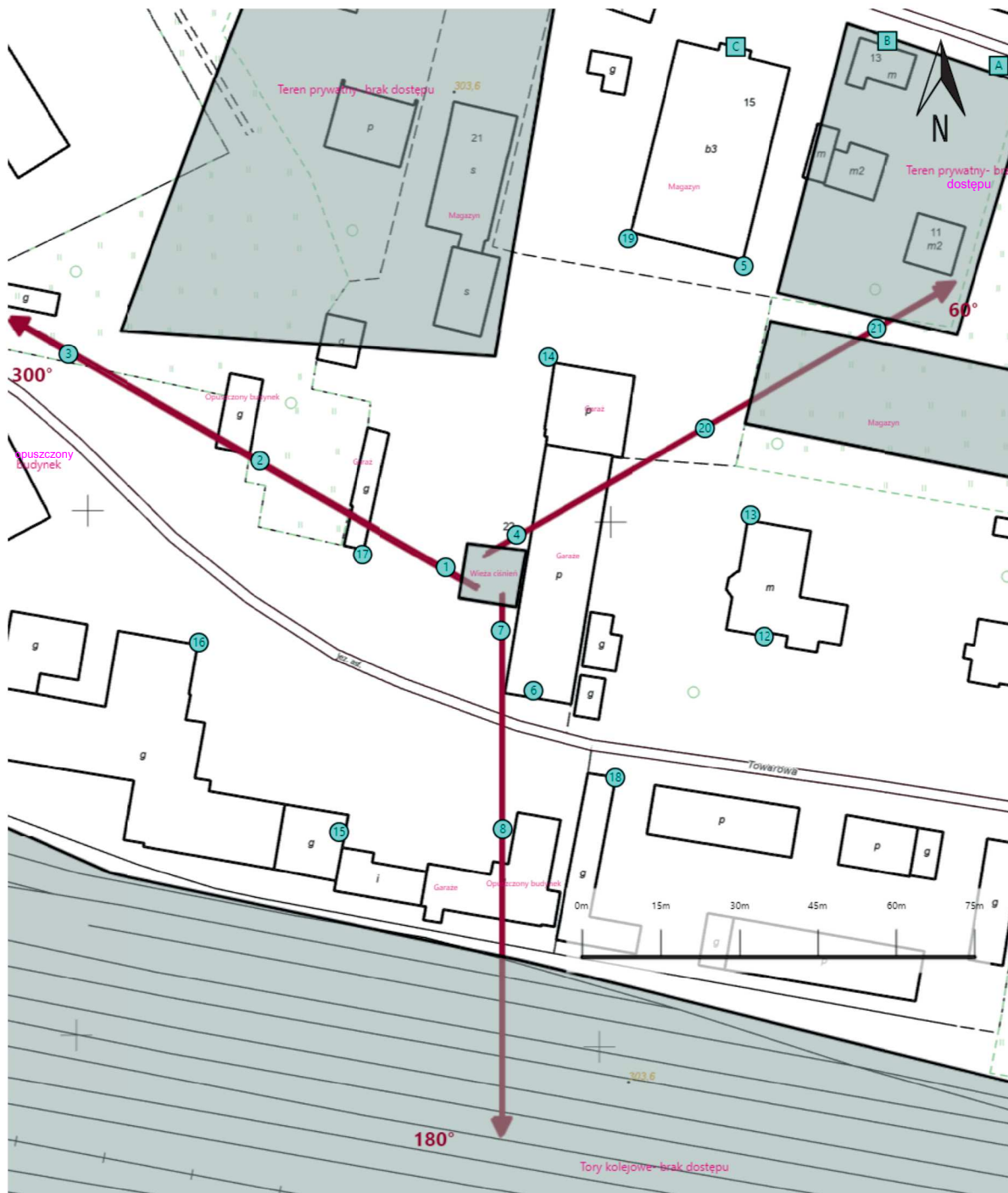
**Koniec sprawozdania**

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.



<b>Załącznik nr 1</b>	<b>INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 4135 (27263N!) KIELCE_HERBSKIE (KKI_KIELCE_HERBSKIE)</b> Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
-----------------------	--





Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;"><b>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.</b>  <b>KKI_KIELCE_HERBSKIE (27263N!)</b>                  Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">X</span> Brak dostępu                          <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">X</span> Pion pomiarowy                          <span style="color: red;">→</span> Kierunek oddziaływania anten sektorowych                          <span style="color: red;">→</span> Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 4135 (27263N!) KIELCE\_HERBSKIE (KKI\_KIELCE\_HERBSKIE)  
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej