

*



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 2579/2020/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2641 (28102N!) PREFABET_II (KKR_KRAKOW_PREFABET)

Adres: KRAKÓW, AL. POKOJU 78, Powiat m. Kraków, WOJ. MAŁOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-06-04

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 KRAKÓW, AL. POKOJU 78.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2641 (28102N!) PREFABET_II (KKR_KRAKOW_PREFABET) 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).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

*

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 dachu. Anteny zawieszono na masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

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 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	UMTS 900/ GSM 900	7750.00 POWERWAVE	1	2	7/ 7	22.1	2507.0
2	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	7760.00 POWERWAVE	1	2	5/ 5/ 5	22.1	9956.0
3	LTE 800	ATR4518R13v06 Huawei	1	2	5	22.1	1646.0
4	GSM 900/ UMTS 900	7750.00 POWERWAVE	1	124	7/ 7	22.1	2507.0
5	LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100	7760.00 POWERWAVE	1	124	5/ 5/ 5	22.1	9956.0
6	LTE 800	ATR4518R13v06 Huawei	1	124	5	22.1	1646.0
7	UMTS 900/ GSM 900	7750.00 POWERWAVE	1	232	7/ 7	22.1	2507.0
8	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	7760.00 POWERWAVE	1	232	5/ 5/ 5	22.1	9956.0
9	LTE 800	ATR4518R13v06 Huawei	1	232	5	22.1	1646.0

Transmisja realizowana drogą kablową

7.4. Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji stwierdzono występowanie innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

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), 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
2020-06-04	9:20- 10:20	18.1	18.3	33.1	52.1

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione 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

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.

sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

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-05	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0210	S-03	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 listopada 2019 o numerze LWIMP/W/309/2019 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWIMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 listopada 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 21 grudnia 2020 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

8.5. Znaki ostrzegawcze

Urządzenia nadawcze oraz obszar wokół obiektu oznaczono symbolami zgodnymi z PN-74/T - 06260. Źródła promieniowania elektromagnetycznego – Znaki ostrzegawcze.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr planu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,6}	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁵ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
1	DPP- budynek parkingu wielopoziomowego, pion na dachu budynku	2	1,7	5.8	0.21	50°4'8,9" 20°0'32,2"
2	PPP- pion na budynku, na którym jest instalacja. W płaszczyźnie okna na ostatniej kondygnacji.	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'9,5" 20°0'33,4"
3	GKP 232°, 1m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'9,0" 20°0'33,5"
4	GKP 232°, 20m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'8,7" 20°0'32,6"
5	GKP 232°, 40m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'8,3" 20°0'31,9"
6	GKP 232°, 59m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'7,9" 20°0'31,1"
7	GKP 232°, 98m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'7,1" 20°0'29,5"
8	GKP 2°, 64m od środka wieży	0,3-2,0	1,7	5.8	0.21	50°4'11,6" 20°0'35,2"
9	GKP 2°, 73m od środka wieży	0,3-2,0	2,7	9.2	0.33	50°4'11,9" 20°0'35,2"
10	GKP 124°, 3m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'8,9" 20°0'35,6"
11	GKP 124°, 23m od	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'8,6"

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.

	środką wieży					20°0'36,4"
12	GKP 124°, 87m od środką wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'7,4" 20°0'39,2"
13	PPP, 69m od narożnika budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'8,3" 20°0'33,5"
14	PPP, 11m od narożnika budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'10,5" 20°0'32,9"
15	PPP, 28m od narożnika budynku	0,3-2,0	1,7	5.8	0.21	50°4'10,9" 20°0'34,7"
16	PPP, 67m od narożnika budynku	0,3-2,0	2,2	7.5	0.27	50°4'11,5" 20°0'36,5"
17	PPP, 111m od narożnika budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'10,6" 20°0'39,1"
-	GKP 2°, 240 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'18,2" 20°0'33,9"
-	GKP 2°, 120 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'14,4" 20°0'33,7"
-	GKP 124°, 230 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'6,4" 20°0'43,1"
-	GKP 124°, 120 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'8,3" 20°0'38,5"
-	GKP 232°, 230 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'5,9" 20°0'24,4"
-	GKP 232°, 120 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.4	0.12	50°4'8,1" 20°0'28,7"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr planu	Opis umiejscowienia planu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ² H [A/m] ²	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ⁴	Współrzędne geograficzne planu (punktu) pomiarowego ³
1	DPP- budynek parkingu wielopiętrowego, pion na dachu budynku	2	0.005	0.015	0.21	50°4'8,9" 20°0'32,2"
2	PPP- pion na budynku, na którym jest instalacja. W płaszczyźnie okna na ostatniej kondygnacji.	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'9,5" 20°0'33,4"
3	GKP 232°, 1m od środką wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'9,0" 20°0'33,5"
4	GKP 232°, 20m od środką wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'8,7" 20°0'32,6"
5	GKP 232°, 40m od środką wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'8,3" 20°0'31,9"
6	GKP 232°, 59m od środką wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'7,9" 20°0'31,1"
7	GKP 232°, 98m od środką wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'7,1" 20°0'29,5"
8	GKP 2°, 64m od środką wieży	0,3-2,0	0.005	0.015	0.21	50°4'11,6" 20°0'35,2"
9	GKP 2°, 73m od środką wieży	0,3-2,0	0.007	0.024	0.33	50°4'11,9" 20°0'35,2"
10	GKP 124°, 3m od środką wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'8,9" 20°0'35,6"
11	GKP 124°, 23m od środką wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'8,6" 20°0'36,4"
12	GKP 124°, 87m od środką wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'7,4" 20°0'39,2"
13	PPP, 69m od narożnika budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'8,3" 20°0'33,5"
14	PPP, 11m od narożnika budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'10,5" 20°0'32,9"
15	PPP, 28m od narożnika budynku	0,3-2,0	0.005	0.015	0.21	50°4'10,9" 20°0'34,7"
16	PPP, 67m od narożnika budynku	0,3-2,0	0.006	0.02	0.27	50°4'11,5" 20°0'36,5"
17	PPP, 111m od narożnika budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'10,6" 20°0'39,1"
-	GKP 2°, 240 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'18,2" 20°0'33,9"

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.

-	GKP 2°, 120 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'14,4" 20°0'33,7"
-	GKP 124°, 230 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'6,4" 20°0'43,1"
-	GKP 124°, 120 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'8,3" 20°0'38,5"
-	GKP 232°, 230 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'5,9" 20°0'24,4"
-	GKP 232°, 120 m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°4'8,1" 20°0'28,7"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności: $H=E/377$

³ współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego, z dokładnością nie gorszą niż wymaganą w ZoE

⁴ 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.

⁵ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁶ 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: 53,5% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 2.21.

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

Pomiary zostały wykonane:

1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258),
2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zlecniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258). Wyniki obliczeń dostarczone przez zlecniodawcę nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.
3. na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zlecniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze 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),
- 4) PN-74/T – 06260. Źródła promieniowania elektromagnetycznego. Znaki Ostrzegawcze.
- 5) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 16, z dnia 25 lutego 2020r.).

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 - 17 czerwca 2020.

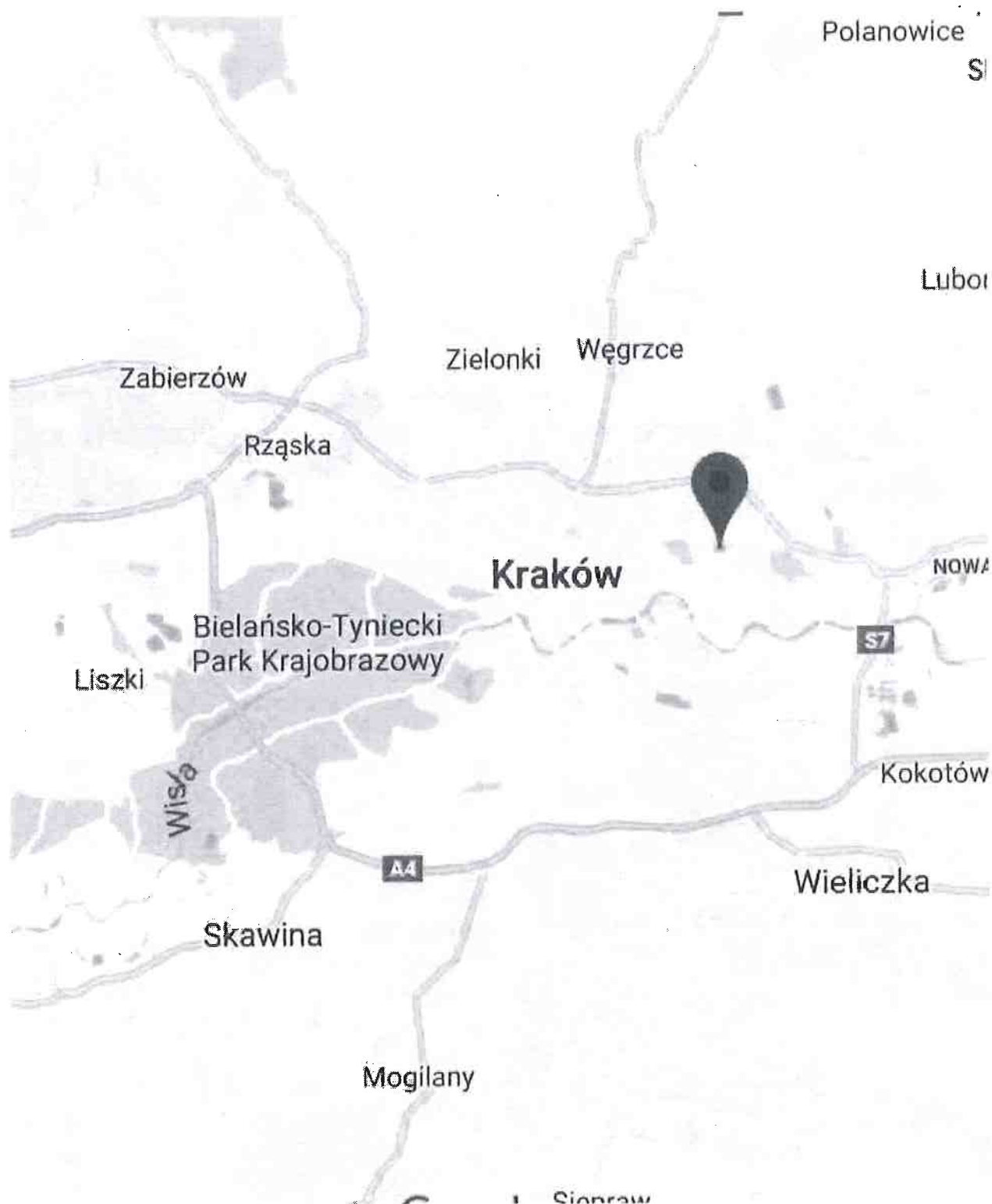
Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

*

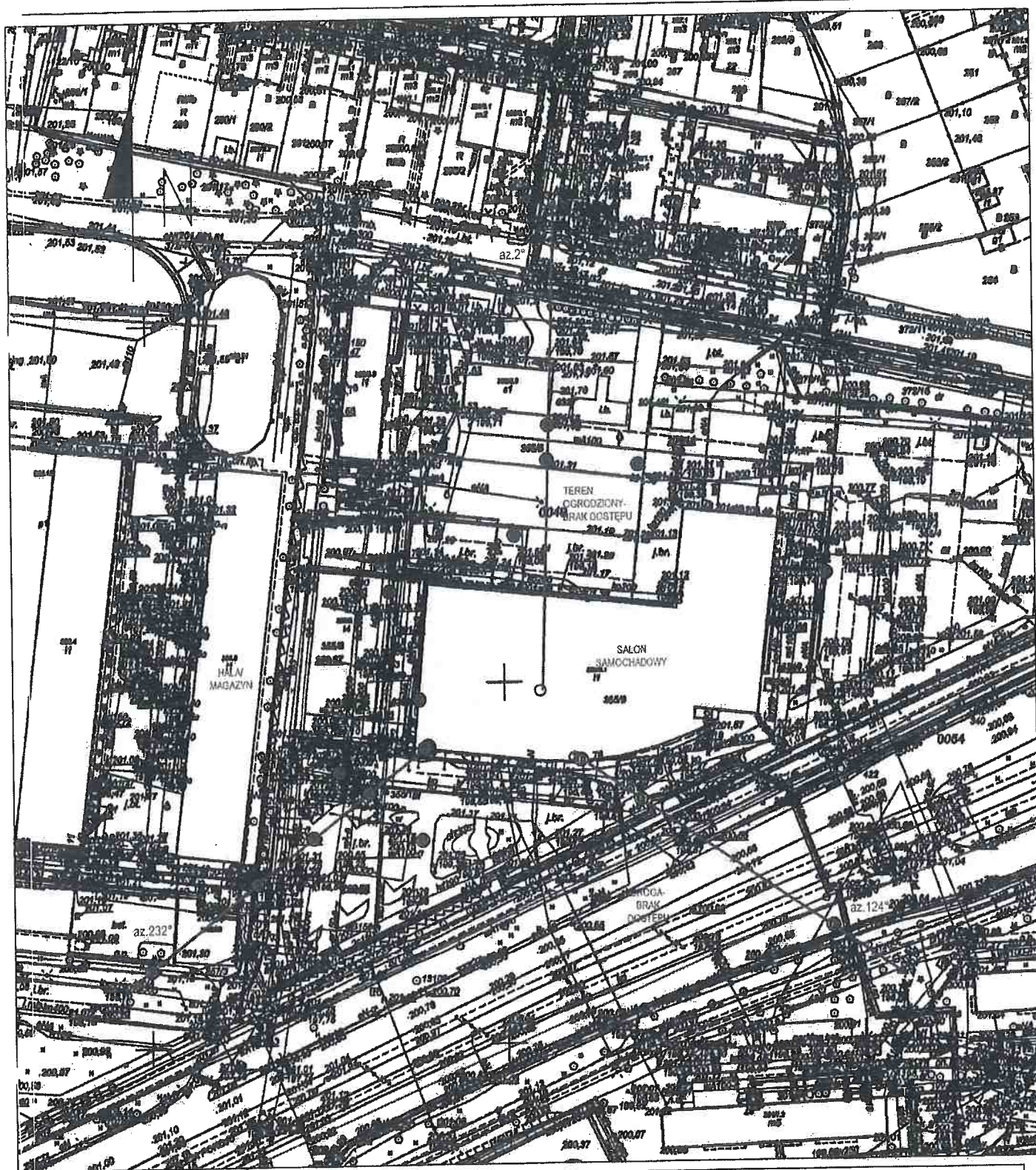
Koniec sprawozdania

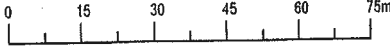
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2641 (28102NI) PREFABET_II (KKR_KRAKOW_PREFABET) Lokalizacja stacji
----------------	---

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	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2641 (28102NI) PREFABET_II (KKR_KRAKOW_PREFABET) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu stacji bazowej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych  0 15 30 45 60 75m skala 1:1500 1cm=15m

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	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2641 (28102NI) PREFABET_II (KKR_KRAKOW_PREFABET) Dokumentacja fotograficzna
----------------	---

*) wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawność wyłączył: Ireneusz Górny - Inspektor w Referacie Ochrony Wód, Klimatu Akustycznego i Ochrony Przed Polami Elektromagnetycznymi Wydziału Kształtowania Środowiska UMK

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.