



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 6745/2020/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 2401 (77039N!) KSIĄŻE (PWR\_WROCLAW\_RYBNICKA)  
Adres: WROCŁAW, KRAKOWSKA 180, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-03-03

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 WROCŁAW, KRAKOWSKA 180.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2401 (77039N!) KSIĄŻE (PWR\_WROCLAW\_RYBNICKA) 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:**

Pawlak Ariel  
Semrau Piotr

**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 kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

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	2100/ 1800/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	85	6/ 6/ 7	28.4	9999.0
2	2600/ 800	ATR4518R6v06 Huawei	1	85	6/ 7	28.4	10000.0
3	900/ 1800/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	150	7/ 7/ 7	28.4	9999.0
4	2600/ 800	ATR4518R6v06 Huawei	1	150	7/ 7	28.4	10000.0
5	2100/ 1800/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	6/ 6/ 6	28.4	9999.0
6	800/ 2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	230	6/ 6	28.4	10000.0
7	900/ 1800/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	320	8/ 8/ 8	28.4	9999.0
8	800/ 2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	320	8/ 8	28.4	10000.0

\* 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 oraz dokumentacji nie stwierdzono występowania innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

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

W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

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 [%]	
2021-03-03	6:45-7:55	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		0.8	2.1	70.2	69.4

## 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 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).

## 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-20	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-0391	D-1438

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 24 kwietnia 2019 o numerze LWiMP/W/131/19 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 24 kwietnia 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-14	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-01	Leica	Dalmierz laserowy	0843810238	1146.7-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych 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	DPP- płaszczyzna okna budynku biurowo-magazynowego (parter)	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'56,1" 17°4'40,6"
2	DPP- płaszczyzna okna budynku biurowo-magazynowego (parter)	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'56,8" 17°4'39,2"

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.

3	GKP 85°, 11m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'57,1" 17°4'42,6"
4	GKP 85°, 81m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'57,3" 17°4'46,2"
5	GKP 150°, 2m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'57,0" 17°4'42,2"
6	GKP 150°, 19m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'56,6" 17°4'42,5"
7	GKP 150°, 49m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'55,7" 17°4'43,3"
8	GKP 150°, 67m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'55,2" 17°4'43,8"
9	GKP 150°, 93m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'54,5" 17°4'44,4"
10	GKP 230°, 3m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'57,1" 17°4'42,0"
11	GKP 230°, 13m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'56,8" 17°4'41,6"
12	GKP 230°, 36m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'56,4" 17°4'40,7"
13	GKP 230°, 82m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'55,4" 17°4'38,9"
14	GKP 320°, 2m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'57,1" 17°4'42,0"
15	GKP 320°, 14m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'57,4" 17°4'41,6"
16	GKP 320°, 22m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'57,6" 17°4'41,4"
17	PPP 17°, 14m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'57,5" 17°4'42,3"
18	PPP 275°, 24m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'57,2" 17°4'40,9"
-	GKP 85°, 290m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'57,9" 17°4'56,9"
-	GKP 85°, 145m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'57,5" 17°4'49,5"
-	GKP 150°, 290m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'49,0" 17°4'49,5"
-	GKP 150°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'52,4" 17°4'46,5"
-	GKP 230°, 290m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'51,1" 17°4'30,7"
-	GKP 230°, 145m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°4'54,1" 17°4'36,4"
-	GKP 320°, 290m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°5'4,3" 17°4'32,5"
-	GKP 320°, 145m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.07	51°5'0,7" 17°4'37,3"

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych 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	DPP- płaszczyzna okna budynku biurowo-magazynowego (parter)	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'56,1" 17°4'40,6"
2	DPP- płaszczyzna okna budynku biurowo-magazynowego (parter)	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'56,8" 17°4'39,2"
3	GKP 85°, 11m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'57,1" 17°4'42,6"

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.

4	GKP 85°, 81m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'57,3" 17°4'46,2"
5	GKP 150°, 2m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'57,0" 17°4'42,2"
6	GKP 150°, 19m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'56,6" 17°4'42,5"
7	GKP 150°, 49m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'55,7" 17°4'43,3"
8	GKP 150°, 67m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'55,2" 17°4'43,8"
9	GKP 150°, 93m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'54,5" 17°4'44,4"
10	GKP 230°, 3m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'57,1" 17°4'42,0"
11	GKP 230°, 13m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'56,8" 17°4'41,6"
12	GKP 230°, 36m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'56,4" 17°4'40,7"
13	GKP 230°, 82m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'55,4" 17°4'38,9"
14	GKP 320°, 2m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'57,1" 17°4'42,0"
15	GKP 320°, 14m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'57,4" 17°4'41,6"
16	GKP 320°, 22m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'57,6" 17°4'41,4"
17	PPP 17°, 14m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'57,5" 17°4'42,3"
18	PPP 275°, 24m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'57,2" 17°4'40,9"
-	GKP 85°, 290m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'57,9" 17°4'56,9"
-	GKP 85°, 145m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'57,5" 17°4'49,5"
-	GKP 150°, 290m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'49,0" 17°4'49,5"
-	GKP 150°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'52,4" 17°4'46,5"
-	GKP 230°, 290m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'51,1" 17°4'30,7"
-	GKP 230°, 145m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'54,1" 17°4'36,4"
-	GKP 320°, 290m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°5'4,3" 17°4'32,5"
-	GKP 320°, 145m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°5'0,7" 17°4'37,3"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy  
DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy  
PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

<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.

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>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: 26.5% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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

## 10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

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), 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 2401 (77039N!) KSIĄŻE (PWR\_WROCLAW\_RYBNICKA), 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 2020 r., poz. 1219 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),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

## 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 - 15 marca 2021.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

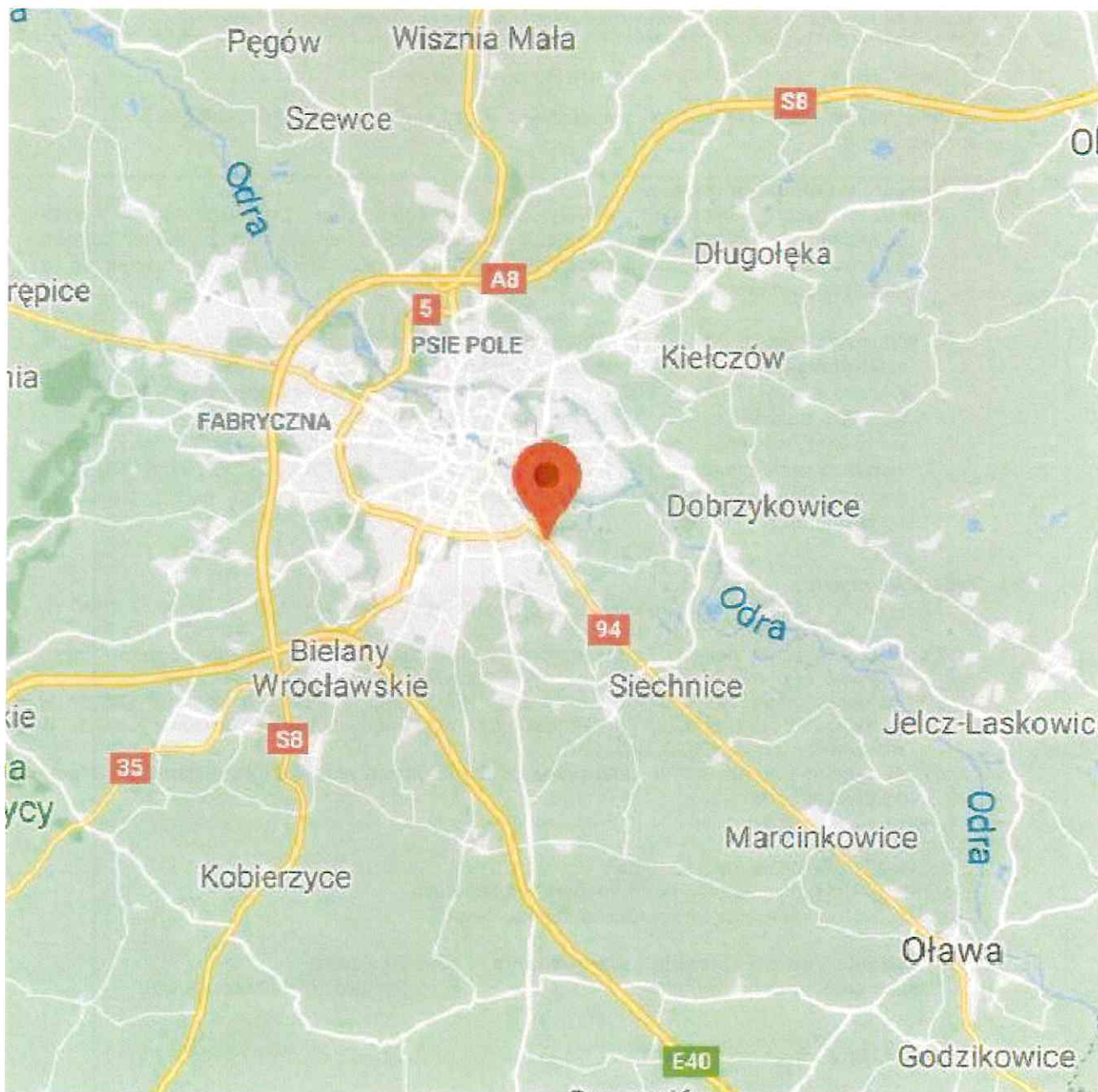
NetWorkSI! Sp. z o.o.  
Specjalista ds. opracowywania sprawozdań  
Laboratorium  
Badań Środowiskowych  
*Wachowicz*  
Agnieszka Wachowicz

NetWorkSI! Sp. z o.o.  
Kierownik Laboratorium  
Badań Środowiskowych

*Rudyk*  
Urszula Rudyk

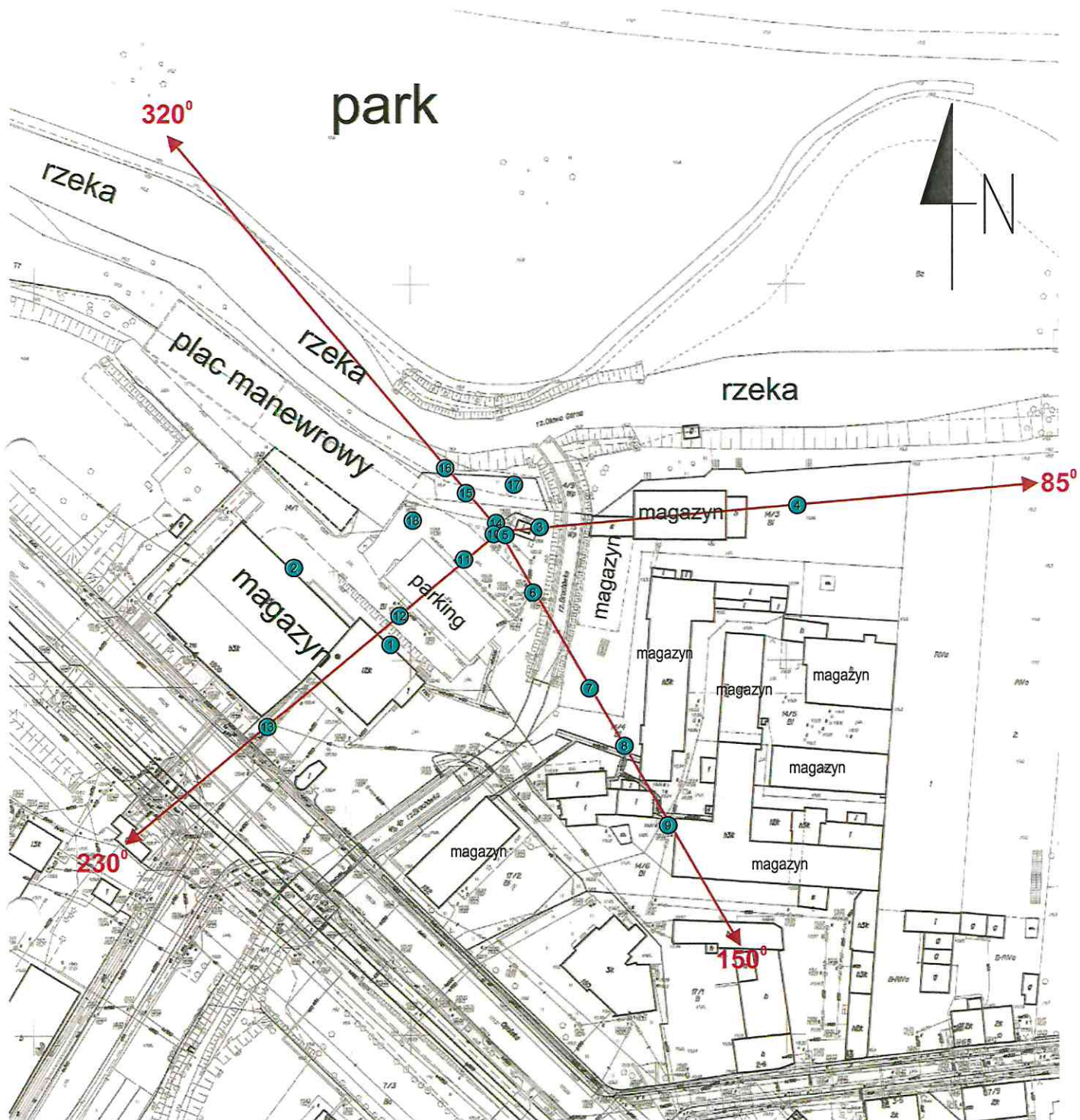
**Koniec sprawozdania**




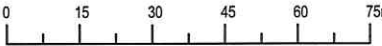
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2401 (77039N!) KSIĄŻE (PWR_WROCLAW_RYBNICKA) 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	<p><b>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2401 (77039N!) KSIĄŻE (PWR_WROCLAW_RYBNICKA)</b></p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p><b>SKALA</b> 1:1500</p>	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Pion pomiarowy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>0 15 30 45 60 75m skala 1:1500 1cm=15m</p> </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	<b>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2401 (77039N!) KSIĄŻE (PWR_WROCLAW_RYBNICKA)</b> Dokumentacja fotograficzna
----------------	--

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.