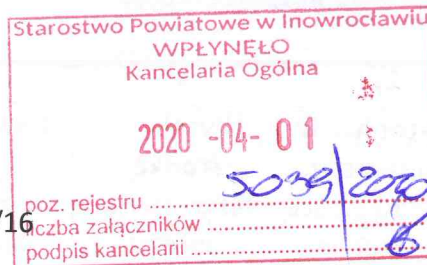


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa



Handwritten signature and date: 7. Kymel, 1.04.2020.

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Starosta Powiatu Inowrocławskiego
Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu
ul. Mątewska 17
88-100 Inowrocław

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(45910N!) INOWROCLAW GALERIA SOLNA (GBY_INOWROCLA_WOJSKAPOLSK16)** zlokalizowanej w miejscowości INOWROCLAW, UL. WOJSKA POLSKIEGO 16. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	13210.0
2.	13210.0
3.	13210.0
4.	1778.3

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾ lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	18°14'32,8" 52°46'58,6"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2600/ LTE 1800/ GSM 900	24.0	13210.0	95	0-4/ 0-4/ 0-4/ 0-4/ 0-4
2.	18°14'32,2" 52°46'58,7"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2600/ LTE 1800/ GSM 900	24.0	13210.0	220	0-4/ 0-4/ 0-4/ 0-4/ 0-4
3.	18°14'32,6" 52°46'58,9"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2600/ LTE 1800/ GSM 900	24.0	13210.0	350	0-2/ 0-2/ 0-2/ 0-2/ 0-2
4.	18°14'32,8" 52°46'58,6"	80000	24.0	1778.3	187	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

NetWorkS

Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

**S P R A W O Z D A N I E 7228/2019/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA**

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: (45910N!) INOWROCLAW GALERIA SOLNA
(GBY_INOWROCLA_WOJSKAPOLSK16)

Adres: INOWROCLAW, WOJSKA POLSKIEGO 16, Powiat inowrocławski, WOJ. KUJAWSKO-
POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-03-11

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:

Żerański Radosław, **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 INOWROCLAW, WOJSKA POLSKIEGO 16.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej (45910N!) INOWROCLAW GALERIA SOLNA (GBY_INOWROCLA_WOJSKAPOLSK16) 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:

Kułygin Michał
Łukasz Kosznik

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 słupie reklamowym. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. 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	LTE 2600/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	95	4/ 4/ 3/ 4/ 3	24,0	13210.0
2	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	220	3/ 3/ 3/ 3/ 3	24,0	13210.0
3	LTE 2600/ LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900/ UMTS 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	2/ 2/ 2/ 2/ 2	24,0	13210.0

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 380 R2 70/80GHz 250MHz Huawei	80	1778.3	VHLP1-80 Andrew	0.3	187	24,0

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

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:

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.

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2020-03-11	13:35-14:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		12.4	12.5	54.4	54.2

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 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-07	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0209	S-07Z	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	A-0066

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 28 marca 2018 o numerze LWIMP/W/063/18 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 28 marca 2020 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-07	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0209	S-07Z	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	A-0066

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 28 marca 2018 o numerze LWIMP/W/063/18 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 28 marca 2020 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-07	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-09	Leica	Dalmierz laserowy	1042956700	4609.10-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 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.

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] ¹			Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
			Sonda S-26	Sonda S-07Z	SUMA			
1	PPP 42°, 47m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'59,8" 18°14'34,1"
2	GKP 95°, 1m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'58,6" 18°14'32,8"
3	GKP 95°, 21m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'58,5" 18°14'33,8"
4	GKP 95°, 41m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'58,4" 18°14'34,8"
5	GKP 95°, 60m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'58,4" 18°14'35,8"
6	GKP 95°, 87m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'58,3" 18°14'37,2"
7	GKP 350°, 1m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'58,9" 18°14'32,6"
8	GKP 350°, 20m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'59,6" 18°14'32,4"
9	GKP 350°, 40m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°47'0,2" 18°14'32,2"
10	GKP 350°, 60m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°47'0,8" 18°14'32"
11	GKP 350°, 91m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°47'1,8" 18°14'31,8"
12	PPP 303°, 75m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°47'0,1" 18°14'29,1"
13	GKP 220°, 1m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'58,6" 18°14'32,2"
14	GKP 220°, 21m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'58,1" 18°14'31,5"
15	GKP 220°, 41m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'57,6" 18°14'30,8"
16	GKP 220°, 61m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'57,1" 18°14'30,2"
17	GKP 220°, 87m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'56,5" 18°14'29,3"
18	GKP 187°, 7m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<2.3*	<2.3*	-	-	52°46'58,5" 18°14'32,4"
19	GKP 187°, 27m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<2.3*	<2.3*	-	-	52°46'57,8" 18°14'32,3"
20	GKP 187°, 52m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<2.3*	<2.3*	-	-	52°46'57,1" 18°14'32,2"
21	GKP 187°, 81m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<2.3*	<2.3*	-	-	52°46'56,2" 18°14'32"
22	PPP 148°, 91m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'56,2" 18°14'35"
-	GKP 95°, 280m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'57,9" 18°14'47"
-	GKP 95°, 150m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'58,3" 18°14'40,2"
-	GKP 220°, 300m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'51,3" 18°14'22,5"
-	GKP 220°, 150m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°46'55" 18°14'27,5"
-	GKP 350°, 300m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°47'8,2" 18°14'29,8"
-	GKP 3500°, 150m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	-	-	52°47'2,8" 18°14'31,3"

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]	Zmierzona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomej emisji pól elektromagnetycznych WM _H ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
			Sonda S-26	Sonda S-07Z	SUMA			
1	PPP 42°, 47m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'59,8" 18°14'34,1"
2	GKP 95°, 1m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'58,6" 18°14'32,8"
3	GKP 95°, 21m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'58,5" 18°14'33,8"
4	GKP 95°, 41m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'58,4" 18°14'34,8"
5	GKP 95°, 60m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'58,4" 18°14'35,8"
6	GKP 95°, 87m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'58,3" 18°14'37,2"
7	GKP 350°, 1m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'58,9" 18°14'32,6"
8	GKP 350°, 20m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'59,6" 18°14'32,4"
9	GKP 350°, 40m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°47'0,2" 18°14'32,2"
10	GKP 350°, 60m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°47'0,8" 18°14'32"
11	GKP 350°, 91m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°47'1,8" 18°14'31,8"
12	PPP 303°, 75m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°47'0,1" 18°14'29,1"
13	GKP 220°, 1m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'58,6" 18°14'32,2"
14	GKP 220°, 21m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'58,1" 18°14'31,5"
15	GKP 220°, 41m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'57,6" 18°14'30,8"
16	GKP 220°, 61m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'57,1" 18°14'30,2"
17	GKP 220°, 87m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'56,5" 18°14'29,3"
18	GKP 187°, 7m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,006*	<0,006*	-	-	52°46'58,5" 18°14'32,4"
19	GKP 187°, 27m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,006*	<0,006*	-	-	52°46'57,8" 18°14'32,3"
20	GKP 187°, 52m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,006*	<0,006*	-	-	52°46'57,1" 18°14'32,2"
21	GKP 187°, 81m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,006*	<0,006*	-	-	52°46'56,2" 18°14'32"
22	PPP 148°, 91m od słupa reklamowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'56,2" 18°14'35"
-	GKP 95°, 280m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'57,9" 18°14'47"
-	GKP 95°, 150m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'58,3" 18°14'40,2"
-	GKP 220°, 300m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'51,3" 18°14'22,5"
-	GKP 220°, 150m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°46'55" 18°14'27,5"
-	GKP 350°, 300m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°47'8,2" 18°14'29,8"
-	GKP 3500°, 150m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	-	-	52°47'2,8" 18°14'31,3"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego, z dokładnością nie gorszą niż wymaganą w ZoE

³ wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności: $H = E/377$

⁴ 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.

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.

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:
sonda S-26: 51.0% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-07Z: 55,4% dla częstotliwości do 3 GHz
Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej H wynosi 51.0%
Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1,72.
Wyniki oznaczone podkreśleniem dotyczą pomiaru dla częstotliwości pola EM – 80 GHz, dla którego granica wykrywalności wynosi $<2.3 \cdot V/m$

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Pomiary zostały wykonane:

- na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13 i 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258),
- na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, 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).

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), stwierdza się, że w obszarze pomiarowym dla instalacji radiokomunikacyjnej (45910N!) INOWROCLAW GALERIA SOLNA (GBY_INOWROCLA_WOJSKAPOLSK16) należy uznać za dotrzymane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku.

11. Podstawa prawna

- Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2019, poz. 2166, z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 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),
- PN-74/ T – 06260. Źródła promieniowania elektromagnetycznego. Znaki Ostrzegawcze.
- Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 16, z dnia 25 lutego 2020r.).

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 2020

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

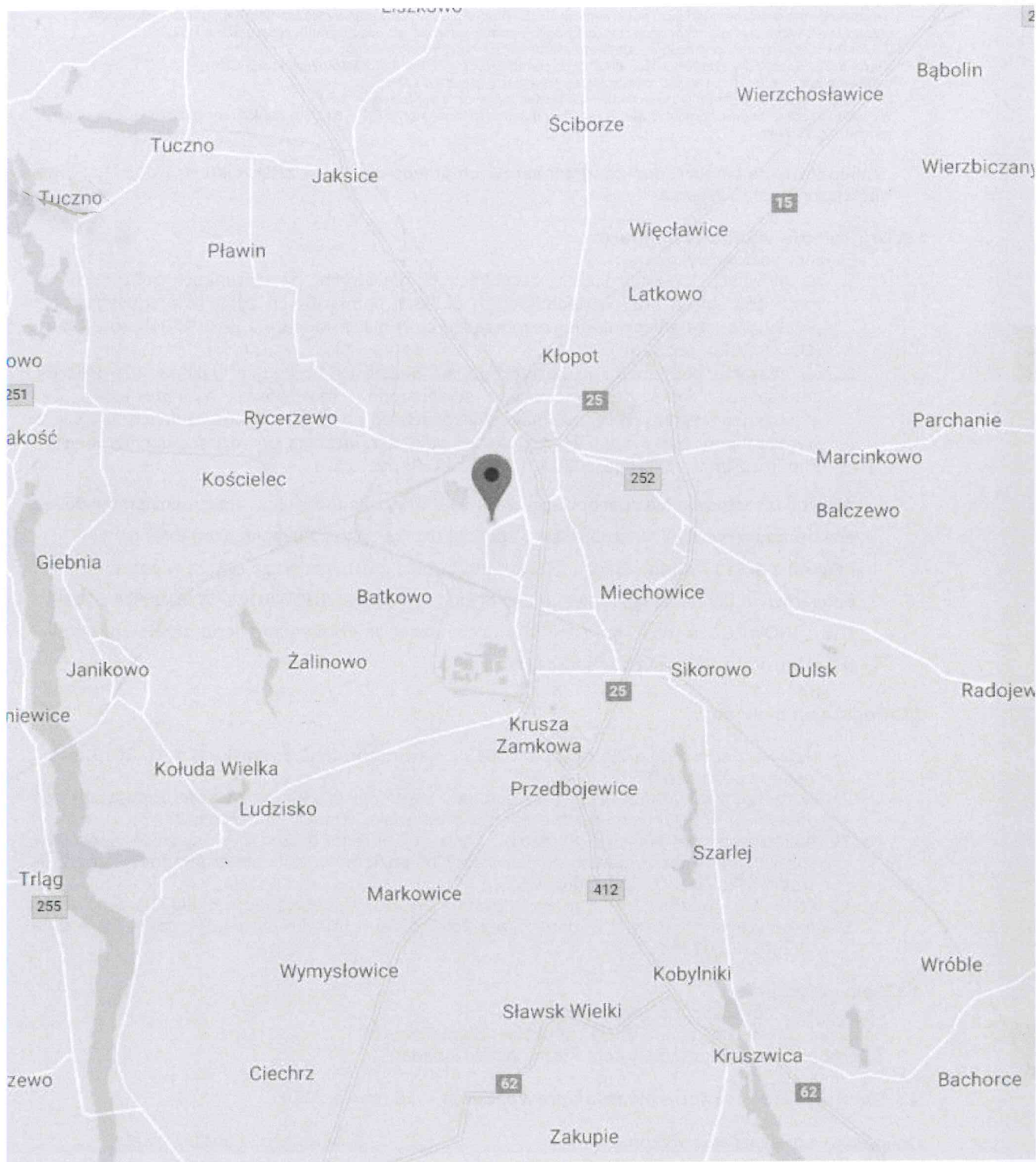
NetWorkSI Sp. z o.o.
Specjalista ds. opracowywania sprawozdań
Laboratorium
Badań Środowiskowych
Wachowicz
Agnieszka Wachowicz

Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkSI Sp. z o.o.
Kierownik Laboratorium
Badań Środowiskowych
Rudyk
Urszula Rudyk

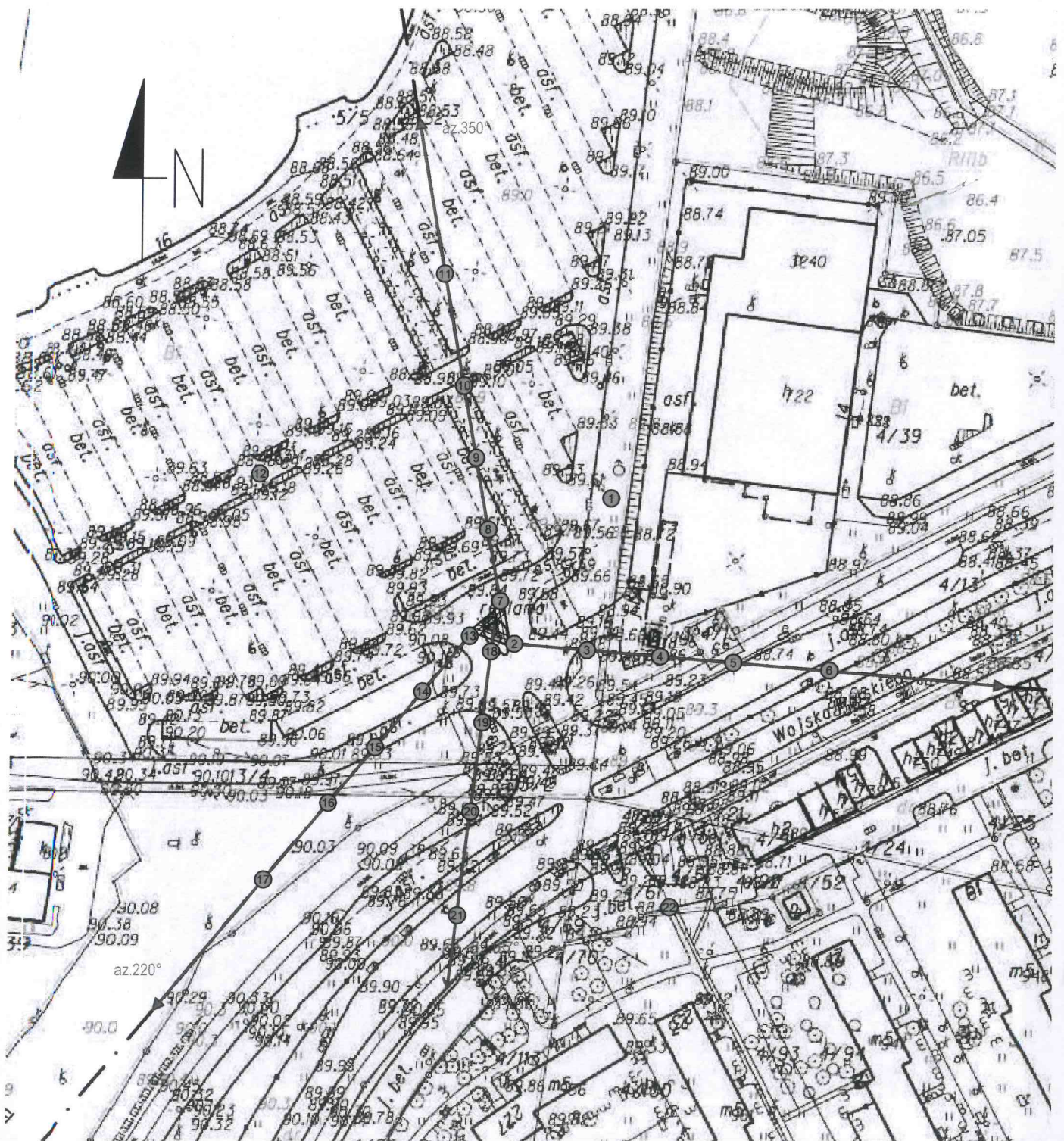
Koniec sprawozdania

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. (45910N!) INOWROCLAW GALERIA SOLNA (GBY_INOWROCLA_WOJSKAPOLSK16) 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. (45910N!) INOWROCLAW GALERIA SOLNA (GBY_INOWROCLA_WOJSKAPOLSK16) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu stacji bazowej
Legenda:	<p> Pion pomiarowy Kierunek oddziaływania anten sektorowych Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p> <p style="text-align: right;"> skala 1:1500 1cm=15m </p>

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. (45910N!) INOWROCLAW GALERIA SOLNA (GBY_INOWROCLA_WOJSKAPOLSK16)

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.