



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 8105/2021/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 944 (43002N!) ELK (GEC_ELK_NMT)

Adres: ORACZE DZ.44/2, Powiat elcki, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-10-06

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 ORACZE DZ.44/2.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 944 (43002N!) ELK (GEC_ELK_NMT) 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:

Nowak Paweł
Mach Janusz

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 kontenerach u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny rolnicze.

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	736866 Kathrein	1	50	2	75	2380
2	900	736866 Kathrein	1	50	2	75	2380
3	1800/ 2100	80010510v01 Kathrein	1	50	8/ 8	75	9655
4	900	736866 Kathrein	1	170	6	75	2380
5	900	736866 Kathrein	1	170	6	75	2380
6	1800/ 2100	7760.00 POWERWAVE	1	170	8/ 8	75	9655
7	900	736866 Kathrein	1	310	0	75	2380
8	900	736866 Kathrein	1	310	0	75	2380
9	1800/ 2100	7760.00 POWERWAVE	1	310	5/ 5	75	9655

* 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 23G 28MHz XPIC Huawei	23/80	3725	A23D80S06H Huawei	0.6	105	55
	RTN 380AX 70/80GHz 250MHz Huawei		6310				
2.	RTN XMC-2 13G/2+0/28MHz Huawei	13	2405	VHLPX2-13 Andrew	0.6	131	63
3.	RTN XMC-3 23G 56MHz XPIC Huawei	23	6040	VHLPX2-23-HW1 Andrew	0.6	166	69
4.	RTN XMC-2 15G/2+0/56MHz Huawei	15	3170	VHLPX2-15 Andrew	0.6	188	54.5

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.

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]
5.	RTN XMC-2 15G/28MHz Huawei	15	1585	VHLP2-15-HW1A Andrew	0.6	328	69
6.	RTN XMC-3 15G 56MHz XPIC Huawei	15	3170	VHLPX2-15 Andrew	0.6	353	59

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: RTV (87,5MHz-790MHz), niepublicznych sieci radiokomunikacyjnych (40MHz-470MHz). Nie rozpoznano szczegółowych danych dotyczących parametrów technicznych źródeł pola-EM innych użytkowników.

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.

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 [%]	
2021-10-06	8:30-10:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		12.2	12.5	59.2	59

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 zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zlecniodawcę, 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-26	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1519

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 sierpnia 2021 o numerze LWiMP/W/262/21 wydane przez Politechnikę Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 sierpnia 2023 (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 EF6092	A-0066

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 23 marca 2020 o numerze LWiMP/W/093/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 marca 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-11	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-08	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957273	4609.4-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 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] ^{1,5}			Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-26	Sonda S-07Z	SUMA			
1	GKP 50°, 20m od trzonu wieży	2	1,9	1,9	1,9	4	0.14	53°52'34,0" 22°19'42,5"
2	GKP 50°, 40m od trzonu wieży	2	2	2	2	4.2	0.15	53°52'34,5" 22°19'43,3"
3	GKP 50°, 60m od trzonu wieży	2	2,1	2,1	2,1	4.5	0.16	53°52'34,9" 22°19'44,1"
4	GKP 50°, 80m od trzonu wieży	2	2,6	2,6	2,6	5.5	0.2	53°52'35,3" 22°19'44,9"
5	GKP 105°, 20m od trzonu wieży	2	2	<u>2</u>	2	4.2	0.15	53°52'33,5" 22°19'42,7"
6	GKP 105°, 40m od trzonu wieży	2	2	<u>2</u>	2	4.2	0.15	53°52'33,3" 22°19'43,7"
7	GKP 105°, 60m od trzonu wieży	2	2	<u>2</u>	2	4.2	0.15	53°52'33,1" 22°19'44,7"
8	GKP 105°, 80m od trzonu wieży	2	1,9	<u>1,9</u>	1,9	4	0.14	53°52'32,9" 22°19'45,7"
9	GKP 105°, 100m od trzonu wieży	2	1,8	<u>1,8</u>	1,8	3.8	0.14	53°52'32,8" 22°19'46,7"
10	GKP 131°, 20m od trzonu wieży	2	2	2	2	4.2	0.15	53°52'33,2" 22°19'42,5"

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.

11	GKP 131°, 40m od trzonu wieży	2	2,2	2,2	2,2	4.7	0.17	53°52'32,8" 22°19'43,2"
12	GKP 131°, 60m od trzonu wieży	2	2,3	2,3	2,3	4.9	0.17	53°52'32,3" 22°19'44,0"
13	GKP 166 i 180°, 20m od trzonu wieży	2	1,9	1,9	1,9	4	0.14	53°52'33,0" 22°19'41,9"
14	GKP 166 i 180°, 40m od trzonu wieży	2	2,2	2,2	2,2	4.7	0.17	53°52'32,4" 22°19'42,1"
15	GKP 166°, 60m od trzonu wieży	2	2,3	2,3	2,3	4.9	0.17	53°52'31,7" 22°19'42,4"
16	GKP 166°, 80m od trzonu wieży	2	2,2	2,2	2,2	4.7	0.17	53°52'31,1" 22°19'42,7"
17	GKP 180°, 60m od trzonu wieży	2	2,3	2,3	2,3	4.9	0.17	53°52'31,7" 22°19'42,2"
18	GKP 180°, 80m od trzonu wieży	2	2,2	2,2	2,2	4.7	0.17	53°52'31,1" 22°19'42,4"
19	GKP 188°, 20m od trzonu wieży	2	1,9	1,9	1,9	4	0.14	53°52'33,0" 22°19'41,5"
20	GKP 188°, 40m od trzonu wieży	2	2,2	2,2	2,2	4.7	0.17	53°52'32,3" 22°19'41,4"
21	GKP 188°, 60m od trzonu wieży	2	2,2	2,2	2,2	4.7	0.17	53°52'31,7" 22°19'41,2"
22	GKP 310°, 30m od trzonu wieży	2	2,1	2,1	2,1	4.5	0.16	53°52'34,2" 22°19'40,5"
23	GKP 310°, 50m od trzonu wieży	2	2,4	2,4	2,4	5.1	0.18	53°52'34,6" 22°19'39,7"
24	GKP 310°, 70m od trzonu wieży	2	2,3	2,3	2,3	4.9	0.17	53°52'35,0" 22°19'38,9"
25	GKP 328°, 30m od trzonu wieży	2	1,9	1,9	1,9	4	0.14	53°52'34,4" 22°19'40,8"
26	GKP 328°, 50m od trzonu wieży	2	2,5	2,5	2,5	5.3	0.19	53°52'34,9" 22°19'40,3"
27	GKP 353°, 30m od trzonu wieży	2	1,9	1,9	1,9	4	0.14	53°52'34,6" 22°19'41,5"
28	GKP 353°, 50m od trzonu wieży	2	2,4	2,4	2,4	5.1	0.18	53°52'35,2" 22°19'41,4"
29	GKP 353°, 70m od trzonu wieży	2	2,6	2,6	2,6	5.5	0.2	53°52'35,8" 22°19'41,2"
30	PPP- na azymucie 27°, 41m od trzonu wieży	2	1,9	1,9	1,9	4	0.14	53°52'34,8" 22°19'42,6"
31	PPP- na azymucie 234°, 40m od trzonu wieży	2	1,6	1,6	1,6	3.4	0.12	53°52'32,8" 22°19'40,0"
-	GKP 50°, 375m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	53°52'41,4" 22°19'56,8"
-	GKP 50°, 750m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	53°52'49,2" 22°20'11,9"
-	GKP 170°, 375m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	53°52'21,7" 22°19'45,1"
-	GKP 170°, 750m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	53°52'9,8" 22°19'48,6"
-	GKP 310°, 375m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	53°52'41,4" 22°19'26,6"
-	GKP 310°, 750m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	53°52'49,2" 22°19'11,5"

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.

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] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-26	Sonda S-07Z	SUMA			
1	GKP 50°, 20m od trzonu wieży	2	0.005	0.005	0.005	0.011	0.15	53°52'34,0" 22°19'42,5"
2	GKP 50°, 40m od trzonu wieży	2	0.005	0.005	0.005	0.011	0.15	53°52'34,5" 22°19'43,3"
3	GKP 50°, 60m od trzonu wieży	2	0.006	0.006	0.006	0.012	0.16	53°52'34,9" 22°19'44,1"
4	GKP 50°, 80m od trzonu wieży	2	0.007	0.007	0.007	0.015	0.2	53°52'35,3" 22°19'44,9"
5	GKP 105°, 20m od trzonu wieży	2	0.005	<u>0.005</u>	0.005	0.011	0.15	53°52'33,5" 22°19'42,7"
6	GKP 105°, 40m od trzonu wieży	2	0.005	<u>0.005</u>	0.005	0.011	0.15	53°52'33,3" 22°19'43,7"
7	GKP 105°, 60m od trzonu wieży	2	0.005	<u>0.005</u>	0.005	0.011	0.15	53°52'33,1" 22°19'44,7"
8	GKP 105°, 80m od trzonu wieży	2	0.005	<u>0.005</u>	0.005	0.011	0.15	53°52'32,9" 22°19'45,7"
9	GKP 105°, 100m od trzonu wieży	2	0.005	<u>0.005</u>	0.005	0.01	0.14	53°52'32,8" 22°19'46,7"
10	GKP 131°, 20m od trzonu wieży	2	0.005	0.005	0.005	0.011	0.15	53°52'33,2" 22°19'42,5"
11	GKP 131°, 40m od trzonu wieży	2	0.006	0.006	0.006	0.012	0.17	53°52'32,8" 22°19'43,2"
12	GKP 131°, 60m od trzonu wieży	2	0.006	0.006	0.006	0.013	0.18	53°52'32,3" 22°19'44,0"
13	GKP 166 i 180°, 20m od trzonu wieży	2	0.005	0.005	0.005	0.011	0.15	53°52'33,0" 22°19'41,9"
14	GKP 166 i 180°, 40m od trzonu wieży	2	0.006	0.006	0.006	0.012	0.17	53°52'32,4" 22°19'42,1"
15	GKP 166°, 60m od trzonu wieży	2	0.006	0.006	0.006	0.013	0.18	53°52'31,7" 22°19'42,4"
16	GKP 166°, 80m od trzonu wieży	2	0.006	0.006	0.006	0.012	0.17	53°52'31,1" 22°19'42,7"
17	GKP 180°, 60m od trzonu wieży	2	0.006	0.006	0.006	0.013	0.18	53°52'31,7" 22°19'42,2"
18	GKP 180°, 80m od trzonu wieży	2	0.006	0.006	0.006	0.012	0.17	53°52'31,1" 22°19'42,4"
19	GKP 188°, 20m od trzonu wieży	2	0.005	0.005	0.005	0.011	0.15	53°52'33,0" 22°19'41,5"
20	GKP 188°, 40m od trzonu wieży	2	0.006	0.006	0.006	0.012	0.17	53°52'32,3" 22°19'41,4"
21	GKP 188°, 60m od trzonu wieży	2	0.006	0.006	0.006	0.012	0.17	53°52'31,7" 22°19'41,2"
22	GKP 310°, 30m od trzonu wieży	2	0.006	0.006	0.006	0.012	0.16	53°52'34,2" 22°19'40,5"
23	GKP 310°, 50m	2	0.006	0.006	0.006	0.013	0.18	53°52'34,6"

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.

	od trzonu wieży							22°19'39,7"
24	GKP 310°, 70m od trzonu wieży	2	0.006	0.006	0.006	0.013	0.18	53°52'35,0" 22°19'38,9"
25	GKP 328°, 30m od trzonu wieży	2	0.005	0.005	0.005	0.011	0.15	53°52'34,4" 22°19'40,8"
26	GKP 328°, 50m od trzonu wieży	2	0.007	0.007	0.007	0.014	0.19	53°52'34,9" 22°19'40,3"
27	GKP 353°, 30m od trzonu wieży	2	0.005	0.005	0.005	0.011	0.15	53°52'34,6" 22°19'41,5"
28	GKP 353°, 50m od trzonu wieży	2	0.006	0.006	0.006	0.013	0.18	53°52'35,2" 22°19'41,4"
29	GKP 353°, 70m od trzonu wieży	2	0.007	0.007	0.007	0.015	0.2	53°52'35,8" 22°19'41,2"
30	PPP- na azymucie 27°, 41m od trzonu wieży	2	0.005	0.005	0.005	0.011	0.15	53°52'34,8" 22°19'42,6"
31	PPP- na azymucie 234°, 40m od trzonu wieży	2	0.004	0.004	0.004	0.009	0.12	53°52'32,8" 22°19'40,0"
-	GKP 50°, 375m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	53°52'41,4" 22°19'56,8"
-	GKP 50°, 750m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	53°52'49,2" 22°20'11,9"
-	GKP 170°, 375m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	53°52'21,7" 22°19'45,1"
-	GKP 170°, 750m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	53°52'9,8" 22°19'48,6"
-	GKP 310°, 375m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	53°52'41,4" 22°19'26,6"
-	GKP 310°, 750m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	53°52'49,2" 22°19'11,5"

GKP – Główny Kierunek 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

³ 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.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ 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:

sonda S-26: 28.4% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-07Z: 28.7% dla częstotliwości do 3 GHz

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej H wynosi 27.4 %

Wyniki oznaczone podkreśleniem dotyczą pomiaru dla częstotliwości pola EM – 80 GHz, dla którego granica wykrywalności wynosi $<3.0 \text{ V/m}$

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca 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 zlecniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zlecniodawcy 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

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.

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 944 (43002N!) ELK (GEC_ELK_NMT), 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

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

Koniec sprawozdania

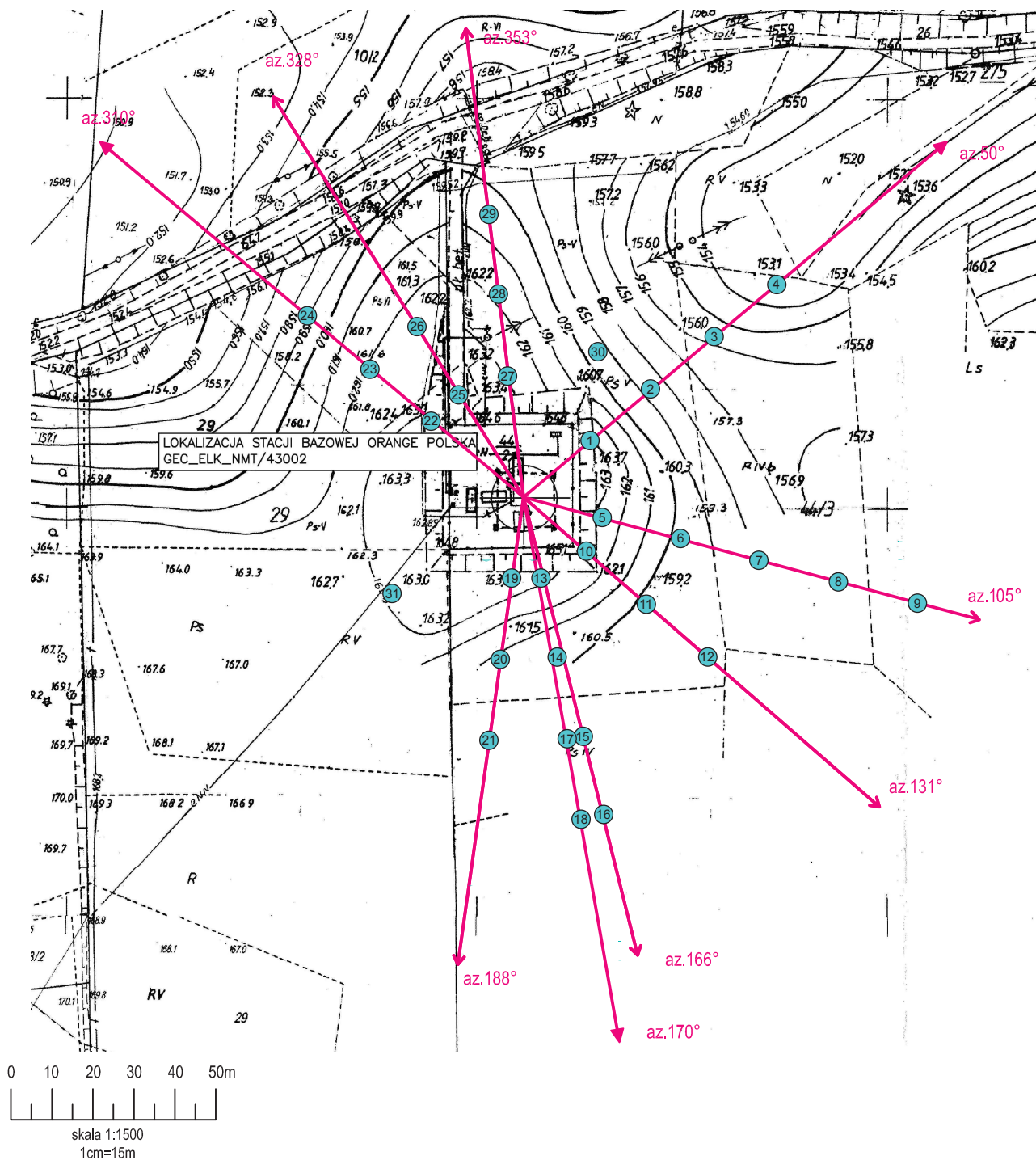
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 944 (43002N!) ELK (GEC_ELK_NMT)
Lokalizacja 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.



Załącznik nr 2	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 944 (43002N!) ELK (GEC_ELK_NMT) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
SKALA 1:1500	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych

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. 944 (43002N!) ELK (GEC_ELK_NMT)
Zdjęcia 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.