



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 6698/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 4455 (90964N!) PRAWĘCICE - DZIAŁKA (WLD_ALEKSŁODZ_PRAWECICE)

Adres: PRAWĘCICE 3, dz. Nr 215/2, Powiat zgierski, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-08-19

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 PRAWĘCICE 3, dz. Nr 215/2.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 4455 (90964N!) PRAWĘCICE - DZIAŁKA (WLD_ALEKSLODZ_PRAWECICE) 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:

Stanilewicz Tomasz
Gregiel 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 ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe, miasto.

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/ 900	736866 Kathrein	1	50	0/ 0	49	2129
2	900/ 900	736866 Kathrein	1	50	0/ 0	49	2129
3	800	ADU4518R7 Huawei	1	50	1	49	3090
4	1800/ 2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	50	2/ 2	49	3302
5	900/ 900	736866 Kathrein	1	170	0/ 0	49	2129
6	900/ 900	736866 Kathrein	1	170	0/ 0	49	2129
7	800	ADU4518R7 Huawei	1	170	2	49	3090
8	2100/ 1800	ADU4518R6v06 Huawei	1	170	2/ 2	49	3302
9	900/ 900	736866 Kathrein	1	290	0/ 0	49	2129
10	900/ 900	736866 Kathrein	1	290	0/ 0	49	2129
11	800	ADU4518R7 Huawei	1	290	2	49	3090
12	2100/ 1800	ADU4518R6v06 Huawei	1	290	2/ 2	49	3302

* 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-2 15G/2+0/28MHz Huawei	15	12913.1	VHLPX4-15 Andrew	1.2	41	46
2.	RTN XMC-2 38G/28MHz Huawei	38	3235.9	VHLP2-38-HW1A Andrew	0.6	293	46.3

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.

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.

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 [%]	
2021-08-19	16:50-18:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		22.1	21.2	52	52

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 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-19	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0129	S-19	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 maja 2021 o numerze LWiMP/W/134/21 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

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

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-15	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-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.

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-15	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1061801909	L4- L41.4180.14.2017.3086.1	1 września 2017

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 września 2027 (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 WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP 41°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'11,8" 19°10'18,1"
2	GKP 41°, 31m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'12,5" 19°10'19,2"
3	GKP 41°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'13,3" 19°10'20,2"
4	GKP 41°, 91m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'14,1" 19°10'21,2"
5	GKP 50°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'11,8" 19°10'18,3"
6	GKP 50°, 31m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'12,4" 19°10'19,4"
7	GKP 50°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'13,1" 19°10'20,6"
8	GKP 50°, 91m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'13,7" 19°10'21,8"
9	GKP 170°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'11,2" 19°10'18,0"
10	GKP 170°, 31m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'10,2" 19°10'18,3"
11	GKP 170°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'9,2" 19°10'18,5"
12	GKP 290°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'11,6" 19°10'17,5"
13	GKP 290°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'11,9" 19°10'16,5"
14	GKP 290°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'12,1" 19°10'15,6"
15	GKP 290°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'12,4" 19°10'14,6"
16	GKP 290°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'12,6" 19°10'13,7"
17	GKP 293°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'11,7" 19°10'17,6"
18	GKP 293°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'12,0" 19°10'16,6"
19	GKP 293°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'12,2" 19°10'15,6"

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.

	instalacji					
20	GKP 293°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'12,5" 19°10'14,7"
21	GKP 293°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'12,7" 19°10'13,7"
22	PPP - az. 0, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'13,1" 19°10'17,7"
23	PPP - az. 90, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'11,7" 19°10'20,3"
24	PPP - az. 270, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'11,6" 19°10'15,5"
-	GKP 50°, 250m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'16,8" 19°10'27,6"
-	GKP 50°, 500m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'22,0" 19°10'37,2"
-	GKP 170°, 250m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'3,7" 19°10'20,1"
-	GKP 170°, 500m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°50'55,7" 19°10'22,3"
-	GKP 290°, 250m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	51°51'14,4" 19°10'6,0"
-	GKP 290°, 500m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	-

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
1	GKP 41°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'11,8" 19°10'18,1"
2	GKP 41°, 31m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'12,5" 19°10'19,2"
3	GKP 41°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'13,3" 19°10'20,2"
4	GKP 41°, 91m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'14,1" 19°10'21,2"
5	GKP 50°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'11,8" 19°10'18,3"
6	GKP 50°, 31m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'12,4" 19°10'19,4"
7	GKP 50°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'13,1" 19°10'20,6"
8	GKP 50°, 91m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'13,7" 19°10'21,8"
9	GKP 170°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'11,2" 19°10'18,0"
10	GKP 170°, 31m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'10,2" 19°10'18,3"
11	GKP 170°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'9,2" 19°10'18,5"

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.

	instalacji					
12	GKP 290°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'11,6" 19°10'17,5"
13	GKP 290°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'11,9" 19°10'16,5"
14	GKP 290°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'12,1" 19°10'15,6"
15	GKP 290°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'12,4" 19°10'14,6"
16	GKP 290°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'12,6" 19°10'13,7"
17	GKP 293°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'11,7" 19°10'17,6"
18	GKP 293°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'12,0" 19°10'16,6"
19	GKP 293°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'12,2" 19°10'15,6"
20	GKP 293°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'12,5" 19°10'14,7"
21	GKP 293°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'12,7" 19°10'13,7"
22	PPP - az. 0, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'13,1" 19°10'17,7"
23	PPP - az. 90, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'11,7" 19°10'20,3"
24	PPP - az. 270, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'11,6" 19°10'15,5"
-	GKP 50°, 250m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'16,8" 19°10'27,6"
-	GKP 50°, 500m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'22,0" 19°10'37,2"
-	GKP 170°, 250m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'3,7" 19°10'20,1"
-	GKP 170°, 500m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°50'55,7" 19°10'22,3"
-	GKP 290°, 250m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°51'14,4" 19°10'6,0"
-	GKP 290°, 500m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	- -

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 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.

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: 51.8% dla częstotliwości do 40 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleciodawca określił poprawkę pomiarową = 1.5.

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.

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 4455 (90964N!) PRAWĘCICE - DZIAŁKA (WLD_ALEKSŁODZ_PRAWECICE), 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

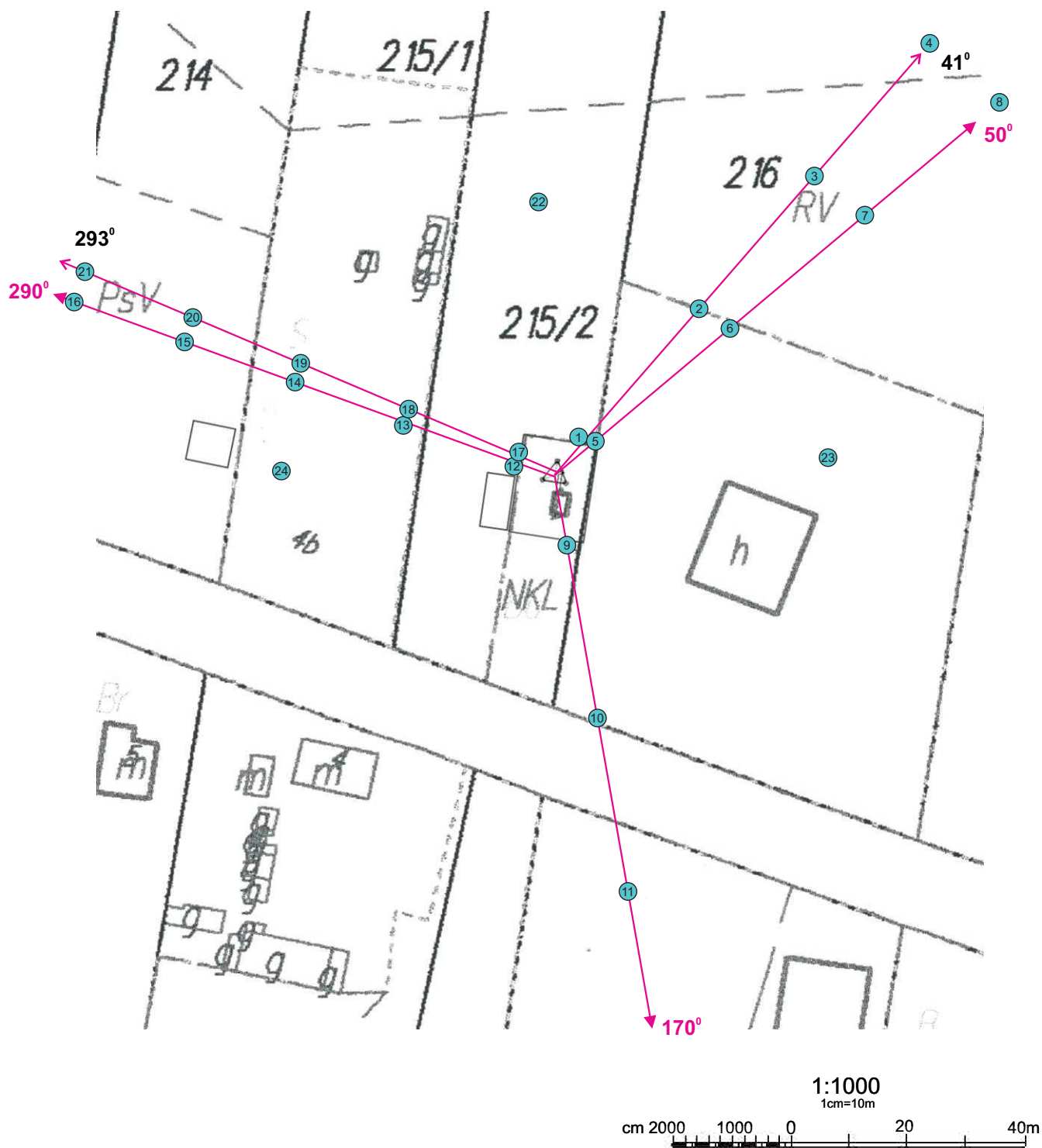
Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

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 2	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. (90964N!) PRAWĘCICE - DZIAŁKA Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
SKALA 1:1000	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. (90964N!) PRAWĘCICE - DZIAŁKA
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.