



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 4377/2022/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 48118 (48118N!) ELBLĄG POLNA (GEB_ELBLĄG_POLNA)
Adres: ELBLĄG, POLNA 18, Powiat m. Elbląg, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-06-07

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 ELBLĄG, POLNA 18.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 48118 (48118N!) ELBLĄG POLNA (GEB_ELBLĄG_POLNA) 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:

Zborowski Tomasz
Nowak Paweł

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.

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	900/1800	80010291v02 Kathrein	1	30	3/3	29.5	9082
2	2100/2600	80010691V01 Kathrein	1	30	3/3	29.5	7480
3	900/1800	80010291v02 Kathrein	1	150	6/6	31.5	4960
4	2100/2600	80010691V01 Kathrein	1	150	6/6	31.5	3373
5	900/1800	80010291v02 Kathrein	1	270	4/4	29.5	9082
6	2100/2600	80010691V01 Kathrein	1	270	4/4	29.5	7480

* 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 380AX DC 70/80GHz 250MHz Huawei	80	2512	A80S03M-3X Huawei	0.3	130	30

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

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

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.

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 zagrożenia epidemicznego, 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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2022-06-07	14:10-15:20	25.1	25.3	45.2	45.0

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-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-17	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 kwietnia 2021 o numerze LWIMP/W/114/21 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 kwietnia 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-18	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1437

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 kwietnia 2021 o numerze LWIMP/W/114/21 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 kwietnia 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-07	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-09	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956700	4609.10-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (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.

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-17	Sonda S-18	SUMA			
1	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.4	1.4	1.4	2.5	0.09	54°9'22.3" 19°24'43.6"
2	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.8	1.8	1.8	3.2	0.12	54°9'23.0" 19°24'43.9"
3	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.5	1.5	1.5	2.7	0.1	54°9'23.8" 19°24'45.0"
4	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 130°	2.0	1.3	1.3	1.3	2.3	0.08	54°9'20.9" 19°24'43.6"
5	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 130°	2.0	1.5	1.5	1.5	2.7	0.1	54°9'20.5" 19°24'44.3"
6	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.9	0.1	54°9'20.9" 19°24'43.6"
7	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.7	1.7	1.7	3	0.11	54°9'20.5" 19°24'43.9"
8	GKP w odległości 58m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.2	1.2	1.2	2.2	0.08	54°9'20.2" 19°24'43.9"
9	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.2	1.2	1.2	2.2	0.08	54°9'19.1" 19°24'45.0"
10	PPP przed wejściem do budynku przy ul Widok 25	2.0	1.2	1.2	1.2	2.2	0.08	54°9'20.5" 19°24'37.8"
11	PPP na ostatnim piętrze budynku na klatce schodowej budynku na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.8	0.06	54°9'21.6" 19°24'42.8"
12	PPP 1m od elewacji budynku przy ul.Widok 14	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.8	0.06	54°9'19.1" 19°24'41.4"
13	PPP w oknie klatki schodowej na ostatnim piętrze budynku przy ul Polnej 6	2.0	1.2	1.2	1.2	2.2	0.08	54°9'20.9" 19°24'46.4"
14	PPP w oknie klatki schodowej na 1 piętrze budynku przy ul Polnej 4	2.0	1.2	1.2	1.2	2.2	0.08	54°9'19.4" 19°24'45.7"
15	PPP 1m od elewacji budynku mieszkalnego przy ul Polnej 20	2.0	1.3	1.3	1.3	2.3	0.08	54°9'19.4" 19°24'44.6"
16	GKP w odległości 75m od anteny radioliniowej az. 130°	2.0	1.1	1.1	1.1	2	0.07	54°9'19.8" 19°24'46.4"
17	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.5	1.5	1.5	2.7	0.1	54°9'21.6" 19°24'41.4"
18	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.9	0.1	54°9'21.6" 19°24'39.2"
19	GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.7	1.7	1.7	3	0.11	54°9'21.6" 19°24'37.4"
20	PPP płaszczyzna okna na parterze budynku szpitala	2.0	1.2	1.2	1.2	2.2	0.08	54°9'23.8" 19°24'43.2"
21	PPP na az. 298° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.4	1.4	1.4	2.5	0.09	54°9'23.0" 19°24'40.3"
22	GKP w odległości 151m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.8	0.06	54°9'26.3" 19°24'47.5"
-	GKP w odległości 297m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.8	0.06	54°9'30.6" 19°24'51.5"
24	GKP w odległości 184m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.8	0.06	54°9'16.2" 19°24'48.2"
-	GKP w odległości 363m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.8	0.06	54°9'11.2" 19°24'52.9"
-	GKP w odległości 257m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.8	0.06	54°9'21.6" 19°24'27.7"
-	GKP w odległości 313m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.8	0.06	54°9'21.6" 19°24'24.8"

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 WMH ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-17	Sonda S-18	SUMA			
1	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.007	0.09	54°9'22.3" 19°24'43.6"
2	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.009	0.12	54°9'23.0" 19°24'43.9"
3	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.007	0.1	54°9'23.8" 19°24'45.0"
4	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 130°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.006	0.08	54°9'20.9" 19°24'43.6"
5	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 130°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.007	0.1	54°9'20.5" 19°24'44.3"
6	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.1	54°9'20.9" 19°24'43.6"
7	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.008	0.11	54°9'20.5" 19°24'43.9"
8	GKP w odległości 58m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.006	0.08	54°9'20.2" 19°24'43.9"
9	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.006	0.08	54°9'19.1" 19°24'45.0"
10	PPP przed wejściem do budynku przy ul Widok 25	2.0	0.003	0.003	0.003	0.006	0.08	54°9'20.5" 19°24'37.8"
11	PPP na ostatnim piętrze budynku na klatce schodowej budynku na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°9'21.6" 19°24'42.8"
12	PPP 1m od elewacji budynku przy ul.Widok 14	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°9'19.1" 19°24'41.4"
13	PPP w oknie klatki schodowej na ostatnim piętrze budynku przy ul Polnej 6	2.0	0.003	0.003	0.003	0.006	0.08	54°9'20.9" 19°24'46.4"
14	PPP w oknie klatki schodowej na 1 piętrze budynku przy ul Polnej 4	2.0	0.003	0.003	0.003	0.006	0.08	54°9'19.4" 19°24'45.7"
15	PPP 1m od elewacji budynku mieszkalnego przy ul Polnej 20	2.0	0.003	0.003	0.003	0.006	0.08	54°9'19.4" 19°24'44.6"
16	GKP w odległości 75m od anteny radioliniowej az. 130°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.07	54°9'19.8" 19°24'46.4"
17	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.007	0.1	54°9'21.6" 19°24'41.4"
18	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.1	54°9'21.6" 19°24'39.2"
19	GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.008	0.11	54°9'21.6" 19°24'37.4"
20	PPP płaszczyzna okna na parterze budynku szpitala	2.0	0.003	0.003	0.003	0.006	0.08	54°9'23.8" 19°24'43.2"
21	PPP na az. 298° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.007	0.09	54°9'23.0" 19°24'40.3"
22	GKP w odległości 151m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°9'26.3" 19°24'47.5"
-	GKP w odległości 297m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°9'30.6" 19°24'51.5"
24	GKP w odległości 184m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°9'16.2" 19°24'48.2"
-	GKP w odległości 363m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°9'11.2" 19°24'52.9"
-	GKP w odległości 257m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°9'21.6" 19°24'27.7"
-	GKP w odległości 313m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°9'21.6" 19°24'24.8"

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 – 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:

sonda S-17: 28% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-18: 27.2% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.4.

Umieszczenie 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 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 48118 (48118N!) ELBLAG POLNA (GEB_ELBLAG_POLNA), 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 2021 r., poz. 1973 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 19, z dnia 28 lutego 2022r.).

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

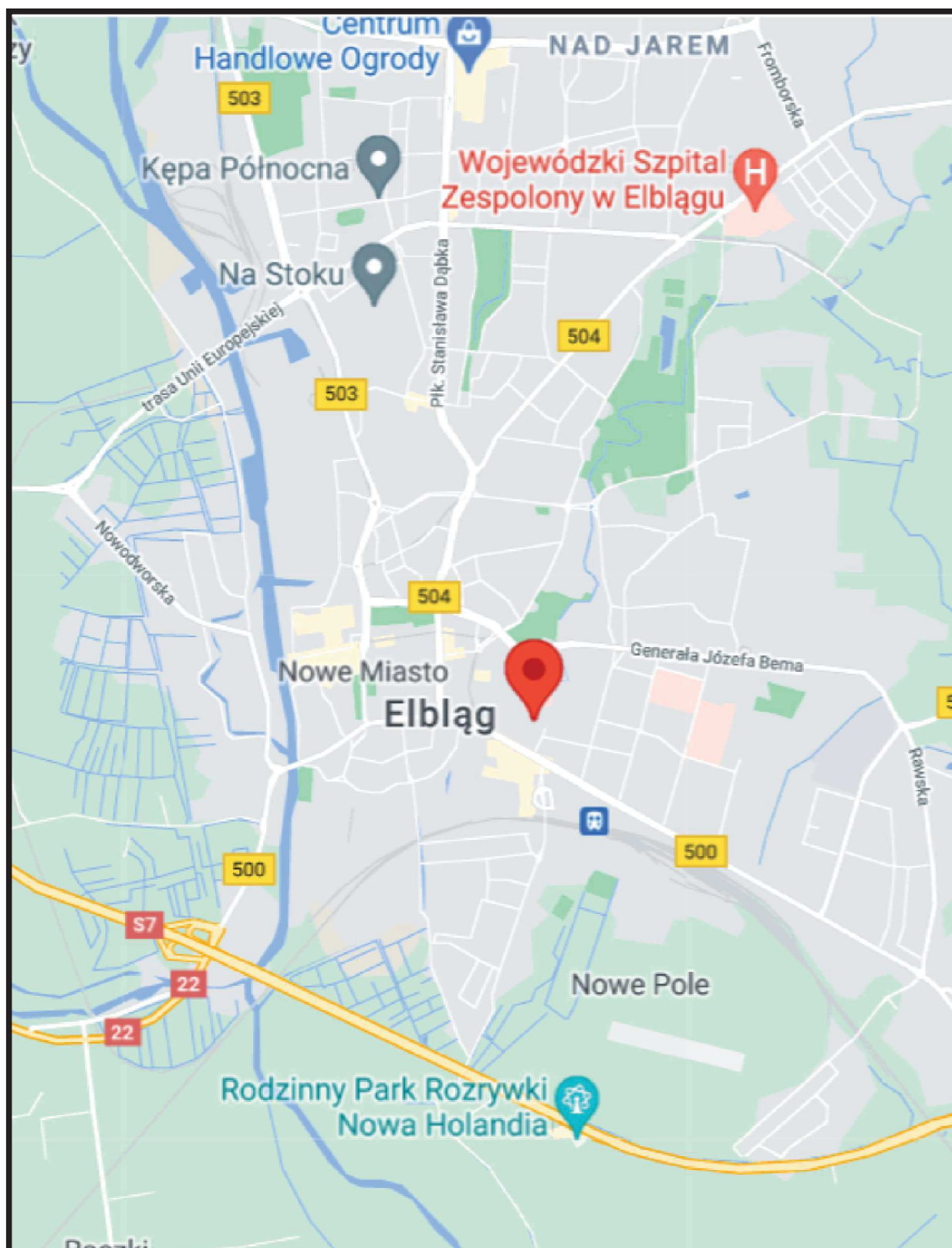
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

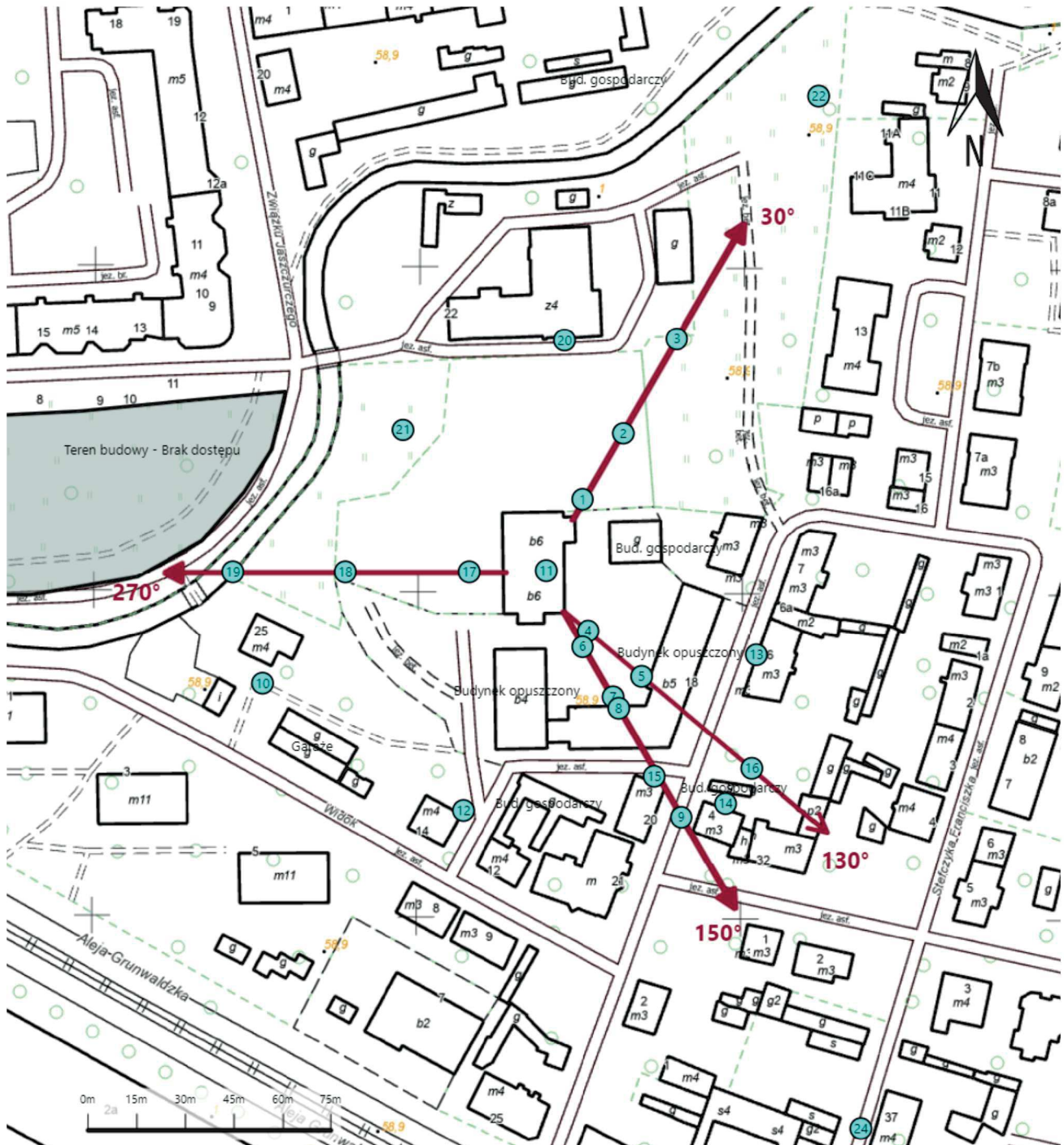
Koniec sprawozdania

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. 48118 (48118N!) ELBLĄG POLNA (GEB_ELBLĄG_POLNA)
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GEB_ELBLAG_POLNA (48118N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 48118 (48118N!) ELBLĄG POLNA (GEB_ELBLĄG_POLNA)
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej