



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 9492/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 38841 (48841N!) GEB_MALBORK_SIENKIEWICZA
Adres: MALBORK, HENRYKA SIENKIEWICZA 35, Powiat malborski, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-11-30

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:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

2. Zleceniodawca:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 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 T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości MALBORK, HENRYKA SIENKIEWICZA 35.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 38841 (48841N!) GEB_MALBORK_SIENKIEWICZA 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. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Nowak Paweł
Dąbkowski Dominik

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	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	65	8/7/7	41.9	9959
2	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	65	8/10	41.9	9911
3	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	190	3/5/5	41.9	9959
4	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	190	4/5	41.9	9911
5	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	310	2/4/4	41.9	9959
6	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	310	1/6	41.9	9911

* 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.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	12	VHLP1-38 Andrew	0.3	238	43

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

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. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

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 [%]	
2023-11-30	09:10-10:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		0.8	0.9	72.5	72.4

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 w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się 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. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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
MW-01	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1956	SW-01	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230196

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWiMP/W/173/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-21	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 17 grudnia 2023 (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).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-08	Stonex	S5	S500321600082

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
30	DPP wewnątrz sklepu spożywczego	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'54.8" 19°1'59.2"
31	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°1'54.1" 19°1'59.2"
32	DPP płaszczyzna okna na parterze budynku przy ul. Konopnickiej 2	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'53.8" 19°1'58.4"
33	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 2 piętrze przy ul. konopnickiej 2	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'53.4" 19°1'58.4"
34	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 2 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 40	2.0	1.8	2.9	0.1	54°1'55.6" 19°2'1.0"
-	GKP w odległości 181m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'58.8" 19°2'8.5"
-	GKP w odległości 197m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'59.2" 19°2'9.2"
-	GKP w odległości 264m od anteny sektorowej az. 190°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'47.6" 19°1'57.0"
-	GKP w odległości 299m od anteny sektorowej az. 190°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'46.6" 19°1'56.6"
-	GKP w odległości 340m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°2'3.1" 19°1'45.1"
-	GKP w odległości 401m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°2'4.6" 19°1'42.2"
1	DPP w oknie otwartym na 10 piętrze klatki schodowej budynku przy ul. Sienkiewicza 35	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'56.3" 19°2'0.2"
2	DPP w oknie otwartym na 10 piętrze klatki schodowej budynku przy ul. Sienkiewicza 35	2.0	3.5	5.6	0.2	54°1'57.0" 19°1'59.5"
3	DPP w oknie zamkniętym w kuchni mieszkania nr 85 na 10 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 35	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'57.0" 19°1'59.5"
4	DPP na balkonie mieszkania nr 73 na 9 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 34	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'57.7" 19°2'1.0"
5	DPP na klatce schodowej na 3 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 37.	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'57.0" 19°2'2.0"

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.

6	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'56.6" 19°2'0.2"
7	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	1.6	2.6	0.09	54°1'57.0" 19°2'1.3"
8	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 10 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 34	2.0	1.3	2.1	0.07	54°1'58.1" 19°2'1.0"
9	GKP w odległości 78m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'57.4" 19°2'3.5"
10	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 6 na 2 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 44	2.0	1.8	2.9	0.1	54°1'57.7" 19°2'3.5"
11	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 2 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 44	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'57.7" 19°2'4.2"
12	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 1 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 39	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'56.3" 19°2'2.8"
13	PKP na az. 43° w odległości 93m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	1.3	2.1	0.07	54°1'58.4" 19°2'3.1"
14	DPP na klatce schodowej na 2 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 43	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'57.4" 19°2'3.8"
15	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 3 piętrze budynku przy ul. Mickiewicza 36	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'58.4" 19°1'55.9"
16	DPP wewnątrz punktu pobrań laboratorium przy ul. Mickiewicza 37	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'57.7" 19°1'55.9"
17	DPP w wejściu do parterowego budynku mieszkalnego przy ul. Mickiewicza 63	2.0	1.4	2.2	0.08	54°1'57.0" 19°1'58.4"
18	DPP na klatce schodowej na 5 piętrze budynku przy ul. Mickiewicza 37	2.0	1.2	1.9	0.07	54°1'57.4" 19°1'55.9"
19	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.3	2.1	0.07	54°1'57.0" 19°1'57.7"
20	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°1'57.7" 19°1'56.3"
21	DPP w ganku budynku mieszkalnego przy ul. Mickiewicza 64, wyżej brak dostępu-brak właściciela	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'56.3" 19°1'58.4"
22	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 238°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°1'55.9" 19°1'58.8"

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.

23	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 238°	2.0	1.4	2.2	0.08	54°1'55.2" 19°1'57.0"
24	GKP w odległości 78m od anteny radioliniowej az. 238°	2.0	1.1	1.8	0.06	54°1'54.8" 19°1'55.6"
25	PKP na az. 346° w odległości 81m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°1'58.8" 19°1'58.1"
26	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 10 piętrze budynku przy ul Mickiewicza 41	2.0	5.1	8.2	0.29	54°1'56.3" 19°1'55.6"
27	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 10 piętrze budynku przy ul Mickiewicza 42	2.0	3.5	5.6	0.2	54°1'55.2" 19°1'55.6"
28	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 10 piętrze budynku przy ul Mickiewicza 43	2.0	2.2	3.5	0.13	54°1'54.5" 19°1'55.6"
29	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 190°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°1'55.6" 19°1'59.5"

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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
30	DPP wewnątrz sklepu spożywczego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'54.8" 19°1'59.2"
31	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°1'54.1" 19°1'59.2"
32	DPP płaszczyzna okna na parterze budynku przy ul. Konopnickiej 2	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'53.8" 19°1'58.4"
33	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 2 piętrze przy ul konopnickiej 2	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'53.4" 19°1'58.4"
34	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 2 piętrze budynku przy ul Sienkiewicza 40	2.0	0.005	0.008	0.1	54°1'55.6" 19°2'1.0"
-	GKP w odległości 181m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'58.8" 19°2'8.5"
-	GKP w odległości 197m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'59.2" 19°2'9.2"
-	GKP w odległości 264m od anteny sektorowej az. 190°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'47.6" 19°1'57.0"
-	GKP w odległości 299m od anteny sektorowej az. 190°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'46.6" 19°1'56.6"
-	GKP w odległości 340m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°2'3.1" 19°1'45.1"
-	GKP w odległości 401m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°2'4.6" 19°1'42.2"

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.

1	DPP w oknie otwartym na 10 piętrze klatki schodowej budynku przy ul. Sienkiewicza 35	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'56.3" 19°2'0.2"
2	DPP w oknie otwartym na 10 piętrze klatki schodowej budynku przy ul. Sienkiewicza 35	2.0	0.009	0.015	0.2	54°1'57.0" 19°1'59.5"
3	DPP w oknie zamkniętym w kuchni mieszkania nr 85 na 10 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 35	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'57.0" 19°1'59.5"
4	DPP na balkonie mieszkania nr 73 na 9 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 34	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'57.7" 19°2'1.0"
5	DPP na klatce schodowej na 3 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 37.	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'57.0" 19°2'2.0"
6	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'56.6" 19°2'0.2"
7	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	0.004	0.007	0.09	54°1'57.0" 19°2'1.3"
8	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 10 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 34	2.0	0.003	0.006	0.08	54°1'58.1" 19°2'1.0"
9	GKP w odległości 78m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'57.4" 19°2'3.5"
10	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 6 na 2 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 44	2.0	0.005	0.008	0.1	54°1'57.7" 19°2'3.5"
11	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 2 piętrze budynku przy ul. Sienkiewicza 44	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'57.7" 19°2'4.2"
12	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 1 piętrze budynku przy ul Sienkiewicza 39	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'56.3" 19°2'2.8"
13	PKP na az. 43° w odległości 93m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	0.003	0.006	0.08	54°1'58.4" 19°2'3.1"
14	DPP na klatce schodowej na 2 piętrze budynku przy ul Sienkiewicza 43	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'57.4" 19°2'3.8"
15	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 3 piętrze budynku przy ul Mickiewicza 36	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'58.4" 19°1'55.9"
16	DPP wewnątrz punktu pobrań laboratorium przy ul. Mickiewicza 37	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'57.7" 19°1'55.9"
17	DPP w wejściu do parterowego budynku mieszkalnego przy ul. Mickiewicza 63	2.0	0.004	0.006	0.08	54°1'57.0" 19°1'58.4"
18	DPP na klatce schodowej na 5 piętrze budynku przy ul Mickiewicza 37	2.0	0.003	0.005	0.07	54°1'57.4" 19°1'55.9"
19	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.006	0.08	54°1'57.0" 19°1'57.7"
20	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°1'57.7" 19°1'56.3"

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.

21	DPP w ganku budynku mieszkalnego przy ul. Mickiewicza 64, wyżej brak dostępu- brak właściciela	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'56.3" 19°1'58.4"
22	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 238°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°1'55.9" 19°1'58.8"
23	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 238°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°1'55.2" 19°1'57.0"
24	GKP w odległości 78m od anteny radioliniowej az. 238°	2.0	0.003	0.005	0.06	54°1'54.8" 19°1'55.6"
25	PKP na az. 346° w odległości 81m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°1'58.8" 19°1'58.1"
26	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 10 piętrze budynku przy ul Mickiewicza 41	2.0	0.014	0.022	0.3	54°1'56.3" 19°1'55.6"
27	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 10 piętrze budynku przy ul Mickiewicza 42	2.0	0.009	0.015	0.2	54°1'55.2" 19°1'55.6"
28	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 10 piętrze budynku przy ul Mickiewicza 43	2.0	0.006	0.009	0.13	54°1'54.5" 19°1'55.6"
29	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 190°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°1'55.6" 19°1'59.5"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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: 59.8% dla częstotliwości do 40 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W mieszkaniach nr 3 i 4 pod adresem ul Sienkiewicza 43, z powodu braku mieszkańców
B	W mieszkaniach nr 9, 11 i 12 pod adresem Sienkiewicza 37, z powodu braku mieszkańców

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

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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. 2022, poz. 2630), 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 38841 (48841N!) GEB_MALBORK_SIENKIEWICZA, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 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. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

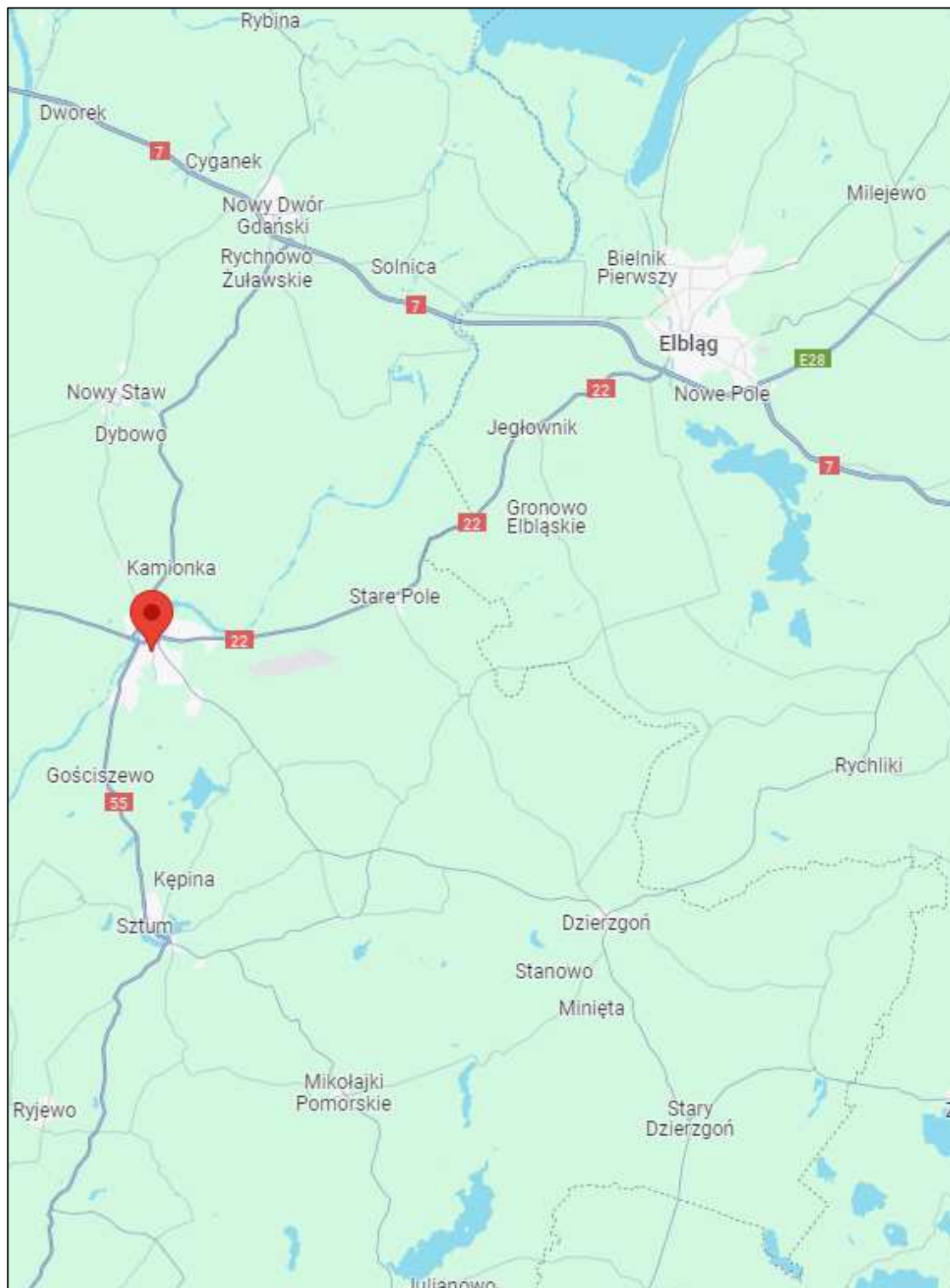
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

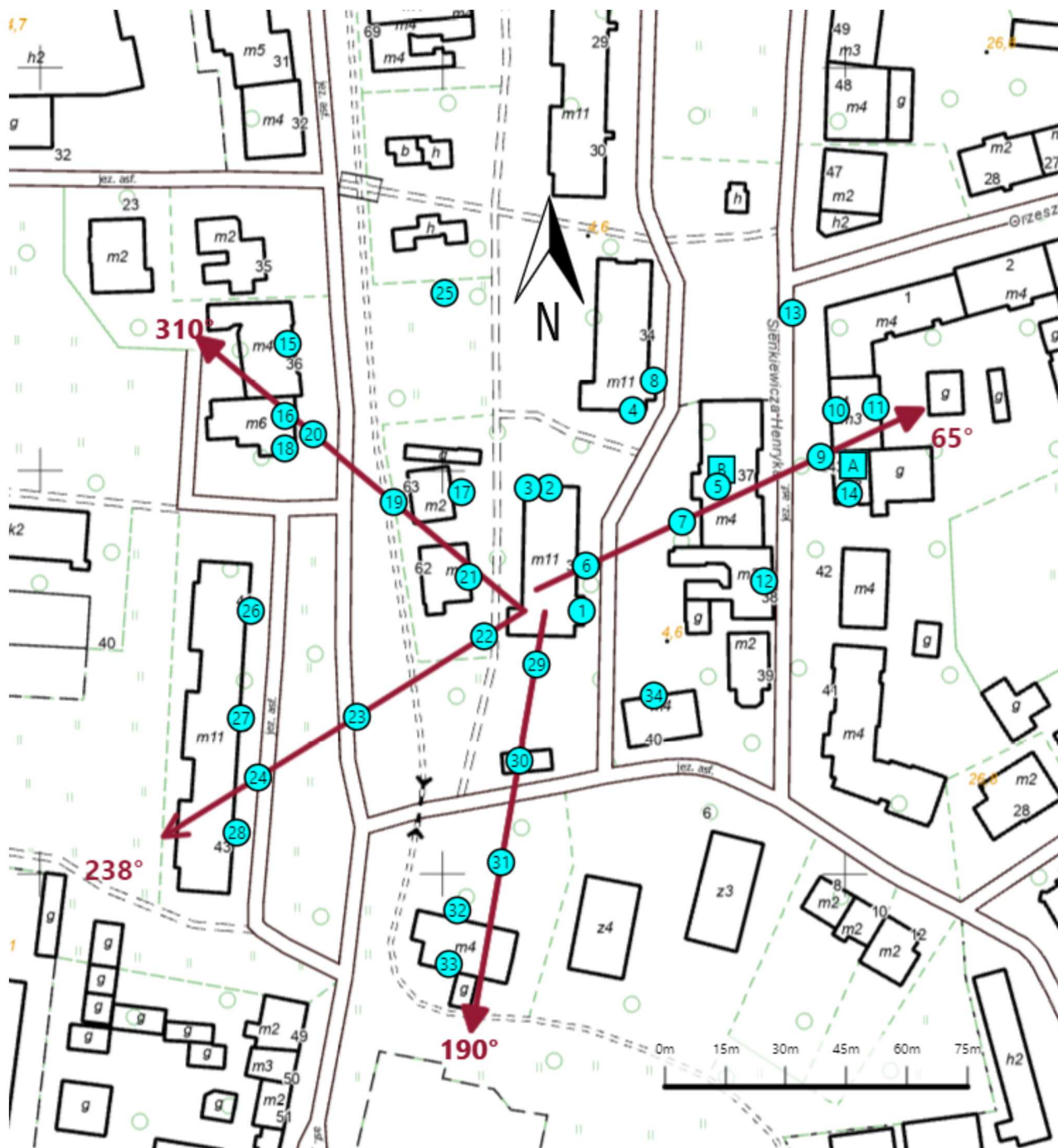
Sprawozdanie autoryzował:

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 T-Mobile Polska S.A. 38841 (48841N!) GEB_MALBORK_SIENKIEWICZA Lokalizacja stacji
----------------	---



<p>Załącznik nr 2</p>	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GEB_MALBORK_SIENKIEWICZA (48841N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>Legenda:</p>	<p style="text-align: center;"> Brak dostępu Pion pomiarowy Kierunek oddziaływania anten sektorowych Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 38841 (48841N!) GEB_MALBORK_SIENKIEWICZA

Dokumentacja fotograficzna