



NetWorks Sp. z o.o.  
Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 10333/2024/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 30681 (40025N!) GGD\_GDANSK\_GRABOWA9  
Adres: GDAŃSK, GRABOWA 9, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-01-23

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 GDAŃSK, GRABOWA 9.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 30681 (40025N!) GGD\_GDANSK\_GRABOWA9 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  
Pacyński Wilkan

**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 maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu Na ostatnim piętrze 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	3600	AQQQ NSN	1	72	4-10**	20.8	46348
2	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R41v06 Huawei	1	72	2-16**/2-16**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	20.8	23461
3	3600	AQQQ NSN	1	195	4-5**	20.8	46348
4	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R41v06 Huawei	1	195	2-16**/2-16**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	20.8	23461
5	3600	AQQQ NSN	1	315	4-10**	20.8	46348
6	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R41v06 Huawei	1	315	2-16**/2-16**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	20.8	23461

\* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

\*\* pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Transmisja realizowana drogą kablową

### 7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów 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. 2022 poz. 2630), 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:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2025-01-23	12:10-14:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		2.3	2.6	68.5	67.7

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

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.

### 8.3. 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-08	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2090	SW-15	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230221

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 8 listopada 2024 o numerze LWIMP/W/395/24 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 listopada 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

#### Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 stycznia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

#### Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-21	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1030440462	Z3- Z32.4180.152.2023.3253.4	23 października 2023

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 października 2033 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

#### Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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] <sup>1,5</sup>	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	DPP w oknie otwartym strychu przy ul. Grabowej 9	2.0	2.2	3	0.11	54°19'14.2" 18°38'6.0"
2	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 13 na 2 piętrze budynku przy ul. Grabowej 9	2.0	1.3	1.8	0.06	54°19'14.5" 18°38'6.7"
3	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 13 na 2 piętrze budynku przy ul. Grabowej 9	2.0	1.9	2.6	0.09	54°19'14.2" 18°38'6.7"
4	DPP w oknie trwale zamkniętym klatki schodowej na 2 piętrze budynku przy ul. Grabowej 9	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'14.5" 18°38'7.4"
5	GKP w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 72°	2.0	1.2	1.6	0.06	54°19'14.5" 18°38'8.2"
6	DPP W oknie mieszkania nr 6 na 2 piętrze budynku przy ul. Ramuła 4	2.0	1.8	2.4	0.09	54°19'15.2" 18°38'6.0"
7	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 3 na 1 piętrze budynku przy ul. Ramuła 4a	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'15.2" 18°38'4.9"
8	PKP płaszczyzna okna na parterze budynku przy ul. Ramuła 6. Wewnątrz brak dostępu- niedziałający domofon.	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'16.0" 18°38'4.2"
9	DPP płaszczyzna okna na 2 piętrze klatki schodowej budynku przy ul. Ramuła 5	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'15.2" 18°38'3.8"
10	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 6 na 2 piętrze budynku przy ul. Ramuła 3	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'15.2" 18°38'7.4"
11	DPP w oknie mieszkania nr 5 na 2 piętrze budynku przy ul. Ramuła 2c	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'14.9" 18°38'9.2"
12	DPP Woknie otwartym na 2 piętrze klatki schodowej budynku przy ul. Smoleńskiej 1	2.0	1.1	1.5	0.05	54°19'15.2" 18°38'10.3"
13	GKP w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 72°	2.0	2.4	3.2	0.12	54°19'14.9" 18°38'10.0"

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.

14	DPP w oknie na strychu budynku przy ul. Grabowej 10	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'14.2" 18°38'8.9"
15	PKP Przed wejściem na posesję przy ul. Grabowej 5a	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'13.8" 18°38'8.5"
16	PKP Przed wejściem na posesję przy ul. Grabowej 5	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'13.8" 18°38'9.2"
17	DPP płaszczyzna zamkniętego okna na 1 piętrze budynku basenu przy ul. Smoleńskiej 6/8	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'12.7" 18°38'6.4"
18	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'12.7" 18°38'5.6"
19	GKP w odległości poziomej 99m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	2.1	2.8	0.1	54°19'11.3" 18°38'4.9"
20	DPP w oknie mieszkania nr 7 na 3 piętrze budynku przy ul. Grabowej 6	2.0	<b>3.5</b>	4.7	0.17	54°19'13.8" 18°38'6.4"
21	DPP płaszczyzna okna klatki schodowej na 2 piętrze budynku przy ul. Grabowej 6a	2.0	2.4	3.2	0.12	54°19'13.4" 18°38'5.6"
22	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 2 piętrze budynku przy ul. Grabowej 7	2.0	2.8	3.8	0.14	54°19'13.4" 18°38'3.5"
23	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 2 piętrze budynku przy ul. Grabowej 8	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'14.2" 18°38'3.8"
24	GKP w odległości poziomej 103m od anteny sektorowej az. 315°	2.0	1.6	2.2	0.08	54°19'16.7" 18°38'2.4"
25	GKP w odległości poziomej 107m od anteny sektorowej az. 72°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'15.2" 18°38'12.1"
26	GKP w odległości poziomej 12m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.4	1.9	0.07	54°19'13.8" 18°38'6.4"
27	GKP w odległości poziomej 18m od anteny sektorowej az. 315°	2.0	1.5	2	0.07	54°19'14.5" 18°38'5.6"
28	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 315°	2.0	1.2	1.6	0.06	54°19'15.6" 18°38'4.6"
29	PKP na az. 37° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 72°	2.0	1.6	2.2	0.08	54°19'15.6" 18°38'8.2"
30	PKP na az. 52° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 72°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'15.2" 18°38'8.9"
31	PKP na az. 65° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 72°	2.0	1.7	2.3	0.08	54°19'14.9" 18°38'8.9"
32	PKP na az. 79° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 72°	2.0	1.3	1.8	0.06	54°19'14.5" 18°38'9.6"

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.

33	PKP na az. 92° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 72°	2.0	1.4	1.9	0.07	54°19'14.2" 18°38'9.6"
34	PKP na az. 107° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 72°	2.0	1.2	1.6	0.06	54°19'13.8" 18°38'9.2"
35	PKP na az. 160° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.3	1.8	0.06	54°19'13.1" 18°38'7.1"
36	PKP na az. 175° w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'13.1" 18°38'6.7"
37	PKP na az. 188° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'12.4" 18°38'6.0"
38	PKP na az. 202° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.4	1.9	0.07	54°19'12.7" 18°38'5.3"
39	PKP na az. 215° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.3	1.8	0.06	54°19'12.7" 18°38'4.9"
40	PKP na az. 230° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.2	1.6	0.06	54°19'13.1" 18°38'3.8"
41	PKP na az. 280° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 315°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'14.5" 18°38'3.5"
42	PKP na az. 295° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 315°	2.0	1.4	1.9	0.07	54°19'14.9" 18°38'3.8"
43	PKP na az. 307° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 315°	2.0	1.5	2	0.07	54°19'15.2" 18°38'4.2"
44	PKP na az. 322° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 315°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'15.6" 18°38'4.6"
45	PKP na az. 335° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 315°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'16.0" 18°38'5.3"
46	PKP na az. 350° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 315°	2.0	1.5	2	0.07	54°19'16.0" 18°38'6.0"
-	GKP w odległości poziomej 171m od anteny sektorowej az. 72°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	54°19'16.0" 18°38'15.4"
-	GKP w odległości poziomej 157m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.9	2.6	0.09	54°19'9.5" 18°38'4.2"
-	GKP w odległości poziomej 170m od anteny sektorowej az. 315°	2.0	1.5	2	0.07	54°19'18.1" 18°37'59.9"

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] <sup>1</sup>	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup>
1	DPP w oknie otwartym strychu przy ul. Grabowej 9	2.0	0.006	0.008	0.11	54°19'14.2" 18°38'6.0"
2	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 13 na 2 piętrze budynku przy ul. Grabowej 9	2.0	0.003	0.005	0.06	54°19'14.5" 18°38'6.7"
3	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 13 na 2 piętrze budynku przy ul. Grabowej 9	2.0	0.005	0.007	0.09	54°19'14.2" 18°38'6.7"
4	DPP w oknie trwale zamkniętym klatki schodowej na 2 piętrze budynku przy ul. Grabowej 9	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'14.5" 18°38'7.4"
5	GKP w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 72°	2.0	0.003	0.004	0.06	54°19'14.5" 18°38'8.2"
6	DPP w oknie mieszkania nr 6 na 2 piętrze budynku przy ul. Ramuła 4	2.0	0.005	0.006	0.09	54°19'15.2" 18°38'6.0"
7	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 3 na 1 piętrze budynku przy ul. Ramuła 4a	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'15.2" 18°38'4.9"
8	PKP płaszczyzna okna na parterze budynku przy ul. Ramuła 6. Wewnątrz brak dostępu- niedziałający domofon.	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'16.0" 18°38'4.2"
9	DPP płaszczyzna okna na 2 piętrze klatki schodowej budynku przy ul. Ramuła 5	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'15.2" 18°38'3.8"
10	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 6 na 2 piętrze budynku przy ul. Ramuła 3	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'15.2" 18°38'7.4"
11	DPP w oknie mieszkania nr 5 na 2 piętrze budynku przy ul. Ramuła 2c	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'14.9" 18°38'9.2"
12	DPP w oknie otwartym na 2 piętrze klatki schodowej budynku przy ul. Smoleńskiej 1	2.0	0.003	0.004	0.05	54°19'15.2" 18°38'10.3"
13	GKP w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 72°	2.0	0.006	0.009	0.12	54°19'14.9" 18°38'10.0"
14	DPP w oknie na strychu budynku przy ul. Grabowej 10	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'14.2" 18°38'8.9"
15	PKP Przed wejściem na posesję przy ul. Grabowej 5a	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'13.8" 18°38'8.5"
16	PKP Przed wejściem na posesję przy ul. Grabowej 5	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'13.8" 18°38'9.2"

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.



17	DPP płaszczyzna zamkniętego okna na 1 piętrze budynku basenu przy ul. Smoleńskiej 6/8	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'12.7" 18°38'6.4"
18	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'12.7" 18°38'5.6"
19	GKP w odległości poziomej 99m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.006	0.008	0.1	54°19'11.3" 18°38'4.9"
20	DPP w oknie mieszkania nr 7 na 3 piętrze budynku przy ul. Grabowej 6	2.0	<b>0.009</b>	0.013	0.17	54°19'13.8" 18°38'6.4"
21	DPP płaszczyzna okna klatki schodowej na 2 piętrze budynku przy ul. Grabowej 6a	2.0	0.006	0.009	0.12	54°19'13.4" 18°38'5.6"
22	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 2 piętrze budynku przy ul. Grabowej 7	2.0	0.007	0.01	0.14	54°19'13.4" 18°38'3.5"
23	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 2 piętrze budynku przy ul. Grabowej 8	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'14.2" 18°38'3.8"
24	GKP w odległości poziomej 103m od anteny sektorowej az. 315°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°19'16.7" 18°38'2.4"
25	GKP w odległości poziomej 107m od anteny sektorowej az. 72°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'15.2" 18°38'12.1"
26	GKP w odległości poziomej 12m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.004	0.005	0.07	54°19'13.8" 18°38'6.4"
27	GKP w odległości poziomej 18m od anteny sektorowej az. 315°	2.0	0.004	0.005	0.07	54°19'14.5" 18°38'5.6"
28	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 315°	2.0	0.003	0.004	0.06	54°19'15.6" 18°38'4.6"
29	PKP na az. 37° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 72°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°19'15.6" 18°38'8.2"
30	PKP na az. 52° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 72°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'15.2" 18°38'8.9"
31	PKP na az. 65° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 72°	2.0	0.005	0.006	0.08	54°19'14.9" 18°38'8.9"
32	PKP na az. 79° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 72°	2.0	0.003	0.005	0.06	54°19'14.5" 18°38'9.6"
33	PKP na az. 92° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 72°	2.0	0.004	0.005	0.07	54°19'14.2" 18°38'9.6"
34	PKP na az. 107° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 72°	2.0	0.003	0.004	0.06	54°19'13.8" 18°38'9.2"
35	PKP na az. 160° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.003	0.005	0.06	54°19'13.1" 18°38'7.1"

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.

36	PKP na az. 175° w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'13.1" 18°38'6.7"
37	PKP na az. 188° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'12.4" 18°38'6.0"
38	PKP na az. 202° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.004	0.005	0.07	54°19'12.7" 18°38'5.3"
39	PKP na az. 215° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.003	0.005	0.06	54°19'12.7" 18°38'4.9"
40	PKP na az. 230° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.003	0.004	0.06	54°19'13.1" 18°38'3.8"
41	PKP na az. 280° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 315°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'14.5" 18°38'3.5"
42	PKP na az. 295° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 315°	2.0	0.004	0.005	0.07	54°19'14.9" 18°38'3.8"
43	PKP na az. 307° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 315°	2.0	0.004	0.005	0.07	54°19'15.2" 18°38'4.2"
44	PKP na az. 322° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 315°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'15.6" 18°38'4.6"
45	PKP na az. 335° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 315°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'16.0" 18°38'5.3"
46	PKP na az. 350° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 315°	2.0	0.004	0.005	0.07	54°19'16.0" 18°38'6.0"
-	GKP w odległości poziomej 171m od anteny sektorowej az. 72°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°19'16.0" 18°38'15.4"
-	GKP w odległości poziomej 157m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.005	0.007	0.09	54°19'9.5" 18°38'4.2"
-	GKP w odległości poziomej 170m od anteny sektorowej az. 315°	2.0	0.004	0.005	0.07	54°19'18.1" 18°37'59.9"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

<sup>3</sup> do wyznaczenia wartości wskaźnikowej  $W_{Me}$  i  $W_{Mn}$  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.

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

<sup>5</sup> 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: 35.1% dla częstotliwości do 4 GHz

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.

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W mieszkaniach nr 5 pod adresem Grabowa 9, z powodu braku mieszkańców
B	W mieszkaniach nr 4, 5 i 6 pod adresem Ramuła 4a, z powodu braku mieszkańców
C	W mieszkaniach nr 4 pod adresem Ramuła 5, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
D	W budynku mieszkalnym pod adresem Grabowa 5a, z powodu braku mieszkańców
E	W budynku mieszkalnym pod adresem Grabowej 5, z powodu Brak osoby dorosłej
F	W mieszkaniach nr 5, 6, 7 pod adresem Grabowa 6a, z powodu braku mieszkańców
G	W mieszkaniach nr 6 pod adresem Grabowa 7, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
H	W mieszkaniach nr 6 pod adresem Grabowa 8, 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 30681 (40025N!) GGD\_GDANSK\_GRABOWA9, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych

## 11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54 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. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

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.

## **12. Spis załączników**

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

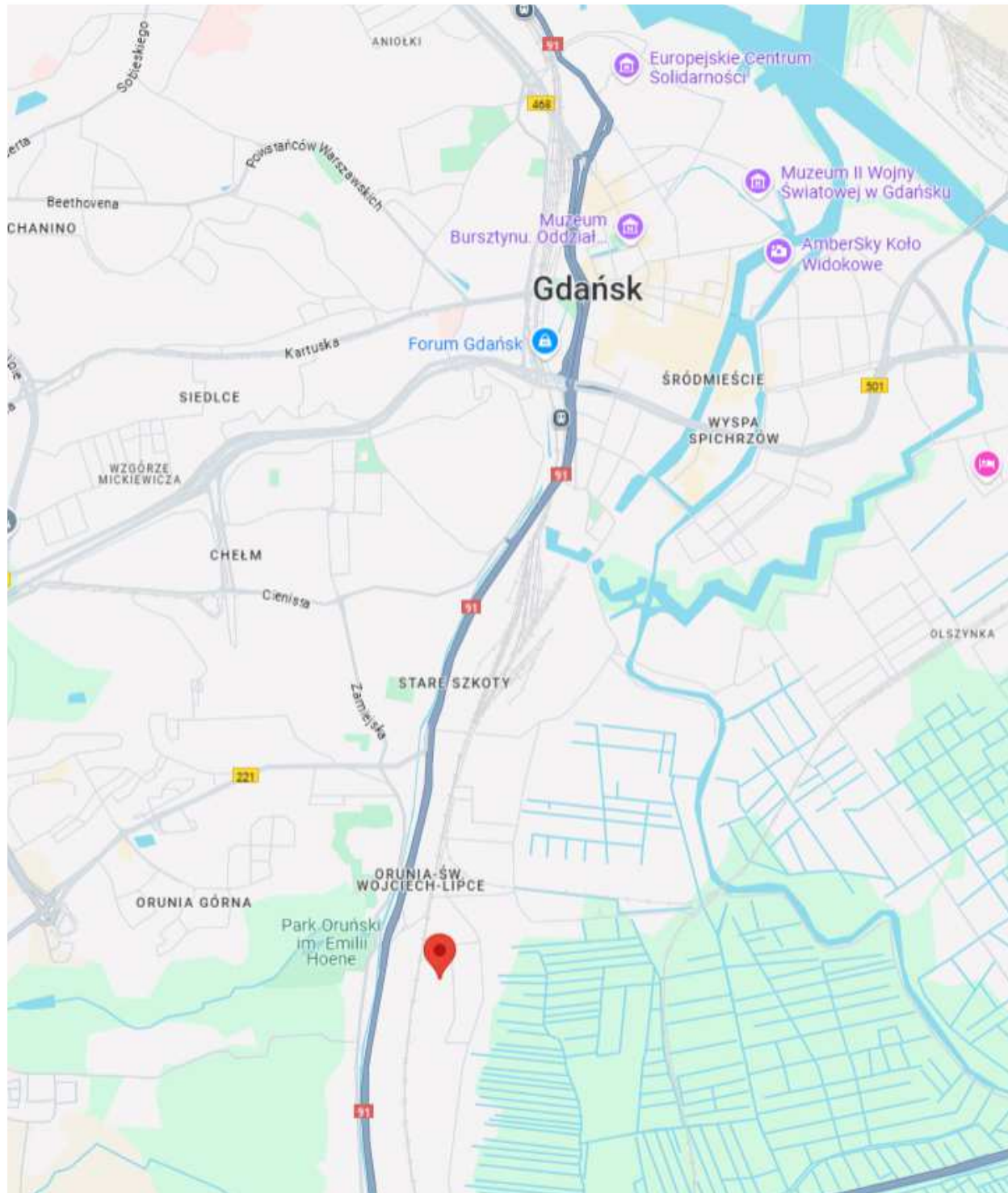
## **13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania**

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

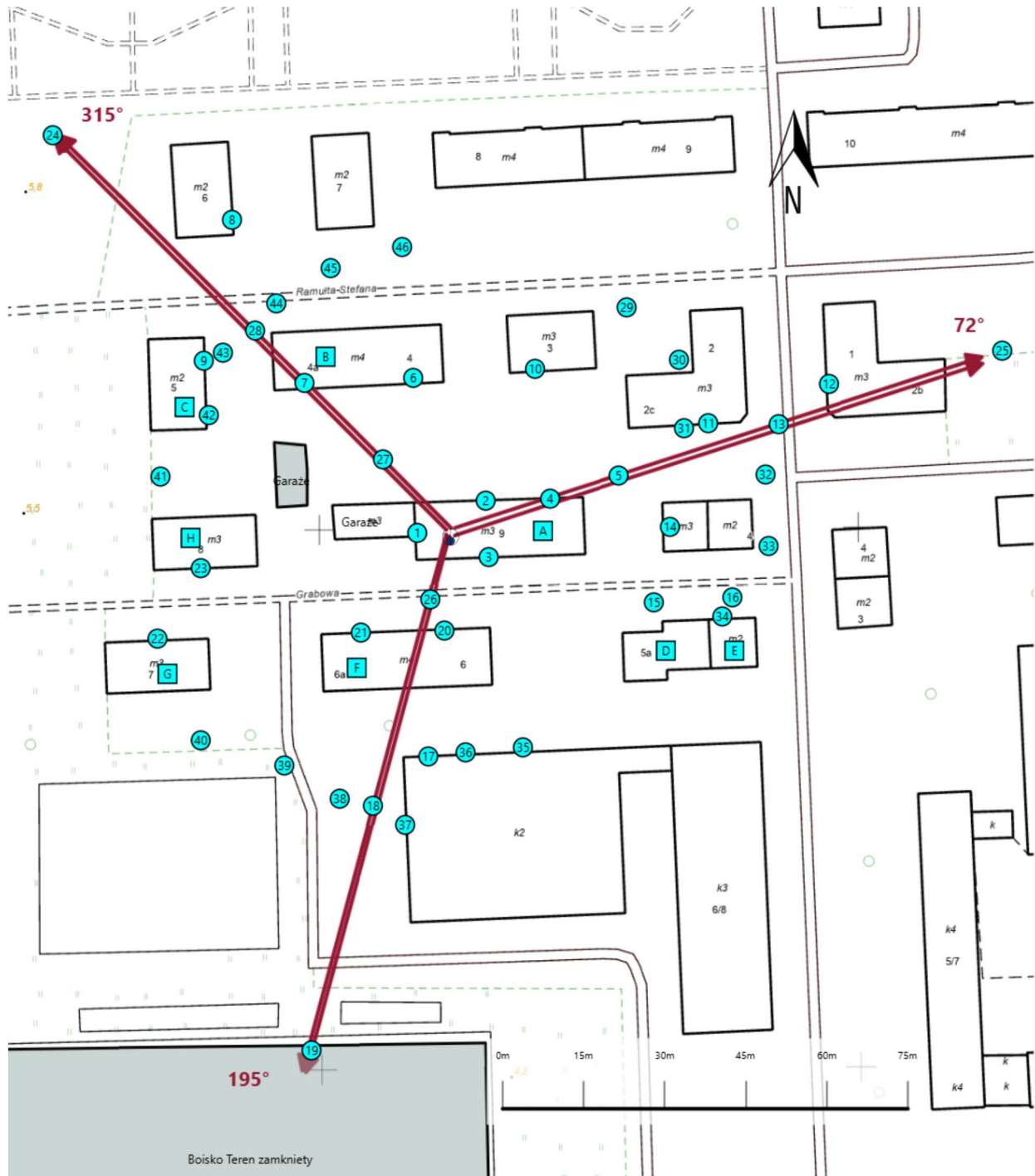
Sprawozdanie autoryzował:






**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	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. (40025N!) GGD_GDANSK_GRABOWA9</p> <p style="text-align: center;">Lokalizacja instalacji</p>
----------------	---



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;"><b>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.</b>  <b>GGD_GDANSK_GRABOWA9 (40025N!)</b></p> <p style="text-align: center;">Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">               Źródło pola elektromagnetycznego         </div> <div style="text-align: center;">               Brak dostępu         </div> <div style="text-align: center;">               Pion pomiarowy         </div> <div style="text-align: center;">               Kierunek oddziaływania anten sektorowych         </div> <div style="text-align: center;">               Kierunek oddziaływania anten radioliniowych         </div> </div>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
(40025N!) GGD\_GDANSK\_GRABOWA9

Dokumentacja fotograficzna