



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 2024/2022/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 30012 (40012N!) GGD\_GDANSK\_PERLOWA2

Adres: GDAŃSK, PERŁOWA 2, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-06-03

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.

**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, PERŁOWA 2.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 30012 (40012N!) GGD\_GDANSK\_PERLOWA2 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:**

Mach Janusz  
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.

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.

### 7.3. 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	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R11v06 Huawei	1	90	10/7/9/9/9	38.3	16579
2	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R11v06 Huawei	1	194	4/2/4/4/4	38.3	8253
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R11v06 Huawei	1	320	3/2/3/3/3	38.3	16573

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

Transmisja realizowana drogą kablową

### 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 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 [%]	
2022-06-03	06:50-08:05	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		10.5	10.8	53.8	53.6

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 zostały uwzględnione 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. 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-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0212	S-04	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 15 listopada 2021 o numerze LWiMP/W/349/21 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 15 listopada 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

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

Dalmierz:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

## 9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] <sup>1,5</sup>	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'44.039" 18°37'37.919"
2	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'44.039" 18°37'39.72"
3	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 90°	2,0	1,1	2.8	0.1	54°19'44.039" 18°37'41.519"
4	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'44.039" 18°37'42.959"
5	PPP na az. 87° w odległości 105m od anteny sektorowej az. 90°, 1m od narożnika budynku mieszkalnego	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'44.4" 18°37'43.319"
6	PPP na az. 101° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 90°, w wejściu na posesję ul. Piaskowa 9	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'43.68" 18°37'40.8"
7	PPP na klatce schodowej ostatniego piętra budynku, ul. Piaskowa 10	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'44.759" 18°37'44.04"
8	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 194°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'44.039" 18°37'37.559"
9	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 194°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'42.599" 18°37'36.839"
10	PPP na az. 262° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 194°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'44.039" 18°37'36.119"

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

11	PPP w oknie klatki schodowej ostatniego piętra budynku, ul. Perłowa 4	2,0	1,2	3	0.11	54°19'44.759" 18°37'34.32"
12	PPP na az. 272° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'45.12" 18°37'34.68"
13	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'45.12" 18°37'36.839"
14	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'45.839" 18°37'35.759"
15	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'46.559" 18°37'34.68"
16	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'47.279" 18°37'33.24"
17	PPP na az. 338° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 320°, 1m od narożnika budynku mieszkalnego, ul. Korolowa 2	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'46.92" 18°37'35.4"
18	PPP w oknie klatki schodowej ostatniego piętra budynku, ul. Korolowa 3	2,0	<b>1,3</b>	3.3	0.12	54°19'46.559" 18°37'32.88"
19	PPP na klatce schodowej ostatniego piętra budynku, ul. Korolowa 2	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'47.64" 18°37'35.759"
20	PPP 1m od narożnika budynku mieszkalnego, ul. Perłowa 1	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'45.48" 18°37'39.36"
-	GKP w odległości 193m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'44.039" 18°37'48.359"
-	GKP w odległości 430m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'44.039" 18°38'1.68"
-	GKP w odległości 192m od anteny sektorowej az. 194°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'38.28" 18°37'35.04"
-	GKP w odległości 384m od anteny sektorowej az. 194°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'32.16" 18°37'32.519"
25	GKP w odległości 195m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'49.8" 18°37'29.999"
-	GKP w odległości 404m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'55.2" 18°37'22.44"
27	PPP w oknie klatki schodowej ostatniego piętra budynku na którym zainstalowano stację bazową	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°19'44.759" 18°37'37.559"

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych 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	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'44.039" 18°37'37.919"
2	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'44.039" 18°37'39.72"
3	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 90°	2,0	0.003	0.007	0.1	54°19'44.039" 18°37'41.519"
4	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'44.039" 18°37'42.959"
5	PPP na az. 87° w odległości 105m od anteny sektorowej az. 90°, 1m od narożnika budynku mieszkalnego	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'44.4" 18°37'43.319"
6	PPP na az. 101° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 90°, w wejściu na posesję ul. Piaskowa 9	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'43.68" 18°37'40.8"
7	PPP na klatce schodowej ostatniego piętra budynku, ul. Piaskowa 10	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'44.759" 18°37'44.04"
8	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 194°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'44.039" 18°37'37.559"
9	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 194°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'42.599" 18°37'36.839"
10	PPP na az. 262° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 194°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'44.039" 18°37'36.119"
11	PPP w oknie klatki schodowej ostatniego piętra budynku, ul. Perłowa 4	2,0	0.003	0.008	0.11	54°19'44.759" 18°37'34.32"
12	PPP na az. 272° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'45.12" 18°37'34.68"

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.

13	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'45.12" 18°37'36.839"
14	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'45.839" 18°37'35.759"
15	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'46.559" 18°37'34.68"
16	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'47.279" 18°37'33.24"
17	PPP na az. 338° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 320°, 1m od narożnika budynku mieszkalnego, ul. Korralowa 2	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'46.92" 18°37'35.4"
18	PPP w oknie klatki schodowej ostatniego piętra budynku, ul. Korralowa 3	2,0	<b>0.003</b>	0.009	0.12	54°19'46.559" 18°37'32.88"
19	PPP na klatce schodowej ostatniego piętra budynku, ul. Korralowa 2	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'47.64" 18°37'35.759"
20	PPP 1m od narożnika budynku mieszkalnego, ul. Perłowa 1	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'45.48" 18°37'39.36"
-	GKP w odległości 193m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'44.039" 18°37'48.359"
-	GKP w odległości 430m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'44.039" 18°38'1.68"
-	GKP w odległości 192m od anteny sektorowej az. 194°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'38.28" 18°37'35.04"
-	GKP w odległości 384m od anteny sektorowej az. 194°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'32.16" 18°37'32.519"
25	GKP w odległości 195m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'49.8" 18°37'29.999"
-	GKP w odległości 404m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'55.2" 18°37'22.44"
27	PPP w oknie klatki schodowej ostatniego piętra budynku na którym zainstalowano stację bazową	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'44.759" 18°37'37.559"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

<sup>3</sup> 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.

<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: 53.5% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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 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 30012 (40012N!) GGD\_GDANSK\_PERLOWA2, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

### **11. 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

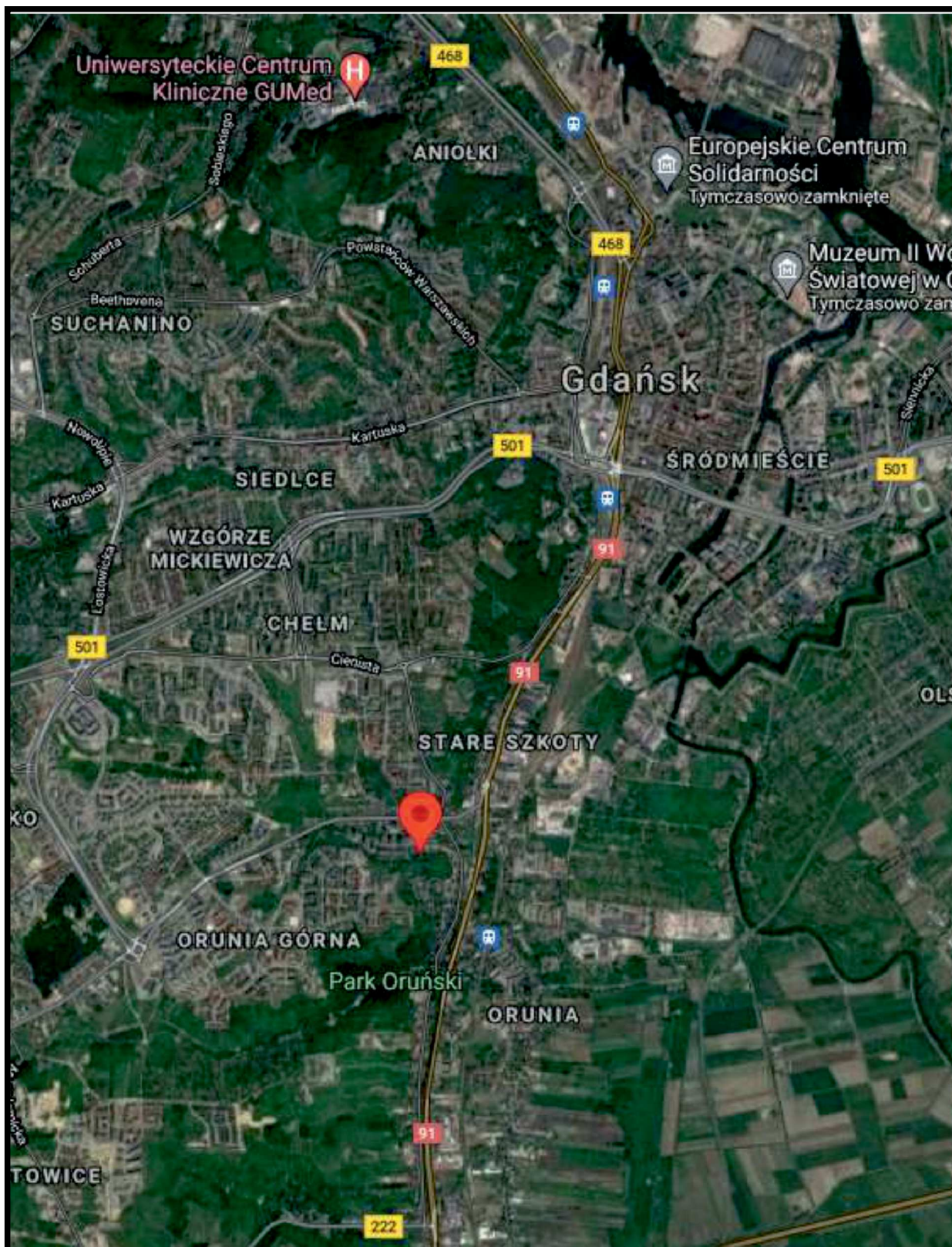
### **13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania**

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

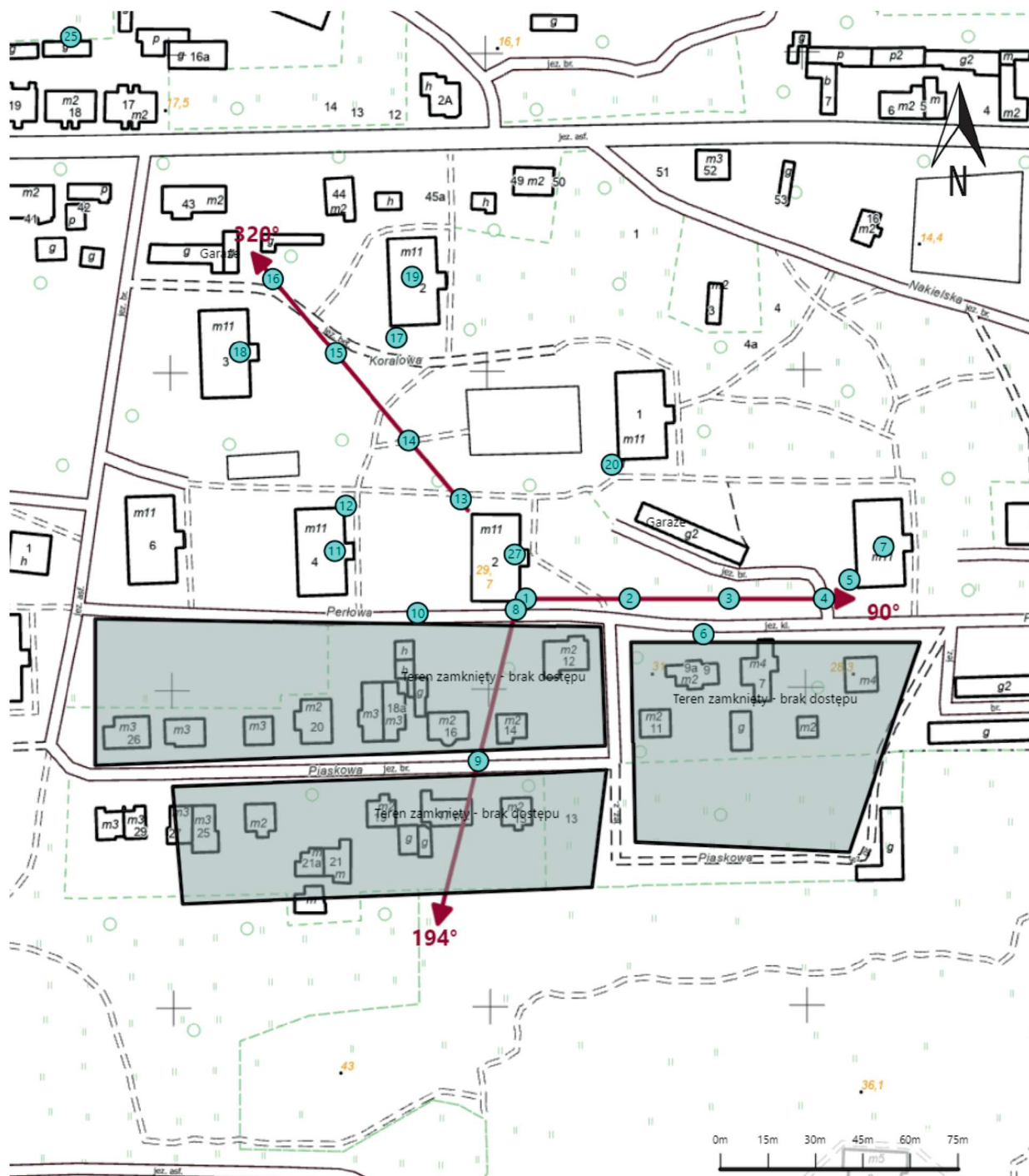
**Koniec sprawozdania**



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 T-Mobile Polska S.A. 30012 (40012N!) GGD_GDANSK_PERLOWA2 Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--





<p>Załącznik nr 2</p>	<p style="text-align: center;"><b>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.</b>  <b>GGD_GDANSK_PERLOWA2 (40012N!)</b>                  Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>Legenda:</p>	<p style="text-align: center;">  Pion pomiarowy                 <span style="margin-left: 150px;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych                 </span> </p>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 30012 (40012N!) GGD\_GDANSK\_PERLOWA2  
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej