



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 3178/2024/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 30240 (40133N!) GGD\_GDANSK\_GALBALTYCKA  
Adres: GDAŃSK, AL. GRUNWALDZKA 141, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-09-26

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, AL. GRUNWALDZKA 141.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 30240 (40133N!) GGD\_GDANSK\_GALBALTYCKA 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:**

Radomski Sebastian  
Helwak Jakub

**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 w budynku. Anteny zawieszono Wewnątrz budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu Wewnątrz budynku. Wokół instalacji Galeria handlowa.

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]	Antena	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100/2600	A 3.1	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3	2,88
2	900/1800/2100/2600	A 3.2	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.75	0,42
3	900/1800/2100/2600	A 2.1	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.75	0,53
4	900/1800/2100/2600	A 2.2	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.75	0,55
5	900/1800/2100/2600	A 2.3	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.75	0,52
6	900/1800/2100/2600	A 2.4	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.75	0,52
7	900/1800/2100/2600	A 2.5	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.75	1,13
8	900/1800/2100/2600	A 2.6	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.75	1,02
9	900/1800/2100/2600	A 2.7	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.75	1,00
10	900/1800/2100/2600	A 2.8	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.75	0,87
11	900/1800/2100/2600	A 2.9	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.75	0,86
12	900/1800/2100/2600	A 2.10	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.75	1,35
13	900/1800/2100/2600	A 2.11	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.75	1,35
14	900/1800/2100/2600	A 2.12	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.7	0,61
15	900/1800/2100/2600	A 1.1	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.7	0,41
16	900/1800/2100/2600	A 1.2	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,56
17	900/1800/2100/2600	A 1.3	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,72
18	900/1800/2100/2600	A 1.4	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,55
19	900/1800/2100/2600	A 1.5	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,34
20	900/1800/2100/2600	A 1.6	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,34
21	900/1800/2100/2600	A 1.7	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,63
22	900/1800/2100/2600	A 1.8	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,75
23	900/1800/2100/2600	A 1.9	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,51
24	900/1800/2100/2600	A 1.10	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.45	0,30
25	900/1800/2100/2600	A 1.11	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3	0,48
26	900/1800/2100/2600	A 1.12	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.00	0,63
27	900/1800/2100/2600	A 1.13	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,27
28	900/1800/2100/2600	A 1.14	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,33
29	900/1800/2100/2600	A 1.15	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,26
30	900/1800/2100/2600	A 1.16	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,21
31	900/1800/2100/2600	A 1.17	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,43
32	900/1800/2100/2600	A 1.18	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.45	0,36

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.

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Antena	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
33	900/1800/2100/2600	A 1.19	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,40
34	900/1800/2100/2600	A 1.20	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,46
35	900/1800/2100/2600	A 1.21	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,34
36	900/1800/2100/2600	A 1.22	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.7	1,18
37	900/1800/2100/2600	A 0.1	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,84
38	900/1800/2100/2600	A 0.2	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,79
39	900/1800/2100/2600	A 0.3	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,79
40	900/1800/2100/2600	A 0.4	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,77
41	900/1800/2100/2600	A 0.5	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,55
42	900/1800/2100/2600	A 0.6	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,86
43	900/1800/2100/2600	A 0.7	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.45	0,23
44	900/1800/2100/2600	A 0.8	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.7	0,22
45	900/1800/2100/2600	A 0.9	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,39
46	900/1800/2100/2600	A 0.10	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,52
47	900/1800/2100/2600	A 0.11	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,42
48	900/1800/2100/2600	A 0.12	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.45	0,48
49	900/1800/2100/2600	A 0.13	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.7	0,42
50	900/1800/2100/2600	A 0.14	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,31
51	900/1800/2100/2600	A 0.15	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,32
52	900/1800/2100/2600	A 0.16	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3	0,21
53	900/1800/2100/2600	A 0.17	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.7	0,21
54	900/1800/2100/2600	A 0.18	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.7	0,17
55	900/1800/2100/2600	A 0.19	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,28
56	900/1800/2100/2600	A 0.20	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,46
57	900/1800/2100/2600	A 0.21	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,32
58	900/1800/2100/2600	A 0.22	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,39
59	900/1800/2100/2600	A 0.23	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.45	0,34
60	900/1800/2100/2600	A 0.24	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,42
61	900/1800/2100/2600	A 0.25	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,32
62	900/1800/2100/2600	A 0.26	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3	1,00
63	900/1800/2100/2600	A -1.1	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.7	1,42
64	900/1800/2100/2600	A -1.2	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.7	0,52
65	900/1800/2100/2600	A -1.3	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.7	0,52
66	900/1800/2100/2600	A -1.4	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.7	0,62
67	900/1800/2100/2600	A -1.5	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3	0,63

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.

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Antena	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
68	900/1800/2100/2600	A -1.6	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,56
69	900/1800/2100/2600	A -1.7	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,58
70	900/1800/2100/2600	A -1.8	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,73
71	900/1800/2100/2600	A -1.9	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,77
72	900/1800/2100/2600	A -1.10	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,96
73	900/1800/2100/2600	A -1.11	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,73
74	900/1800/2100/2600	A -1.12	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,56
75	900/1800/2100/2600	A -1.13	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,42
76	900/1800/2100/2600	A -1.14	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,82
77	900/1800/2100/2600	A -1.15	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,54
78	900/1800/2100/2600	A -1.16	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	1,11
79	900/1800/2100/2600	A -1.17	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,58
80	900/1800/2100/2600	A -1.18	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,65
81	900/1800/2100/2600	A -1.19	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,36
82	900/1800/2100/2600	A -1.20	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	3.5	0,35
83	900/1800/2100/2600	A -1.21	IOAGK360V-A3	1	0-360	n.d	2.45	0,36
SUMA								49.69

Transmisja realizowana drogą kablową

#### 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.

#### 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 [%]	
2024-09-26	08:00-11:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		16.0	20.0	68.0	65.0

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. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWIMP/W/333/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (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-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:

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 WME <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup>
1	A. -1.1	2.0	5.4	7	0.25	-
2	A. -1.2	2.0	7.2	9.3	0.33	-
3	A. -1.3	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
4	A. -1.4	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
5	A. -1.5	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
6	A. -1.6	2.0	3.2	4.2	0.15	-
7	A. -1.7	2.0	2.9	3.8	0.13	-
8	A. -1.8	2.0	2.5	3.2	0.12	-
9	A. -1.9	2.0	1.5	1.9	0.07	-
10	A. -1.10	2.0	1.8	2.3	0.08	-
11	A. -1.11	2.0	2.3	3	0.11	-
12	A. -1.12	2.0	1.7	2.2	0.08	-
13	A. -1.13	2.0	2.2	2.9	0.1	-
14	A. -1.14	2.0	1.1	1.4	0.05	-
15	A. -1.15	2.0	2.2	2.9	0.1	-
16	A. -1.16	2.0	3.1	4	0.14	-
17	A. -1.17	2.0	2.9	3.8	0.13	-
18	A. -1.18	2.0	1.9	2.5	0.09	-
19	A. -1.19	2.0	2.5	3.2	0.12	-
20	A. -1.20	2.0	2.2	2.9	0.1	-
21	A. -1.21	2.0	2.1	2.7	0.1	-
22	A. 0.1	2.0	1.4	1.8	0.06	-
23	A. 0.2	2.0	1.3	1.7	0.06	-
24	A. 0.3	2.0	2.3	3	0.11	-
25	A. 0.4	2.0	1.5	1.9	0.07	-
26	A. 0.5	2.0	1.5	1.9	0.07	-
27	A. 0.6	2.0	1.2	1.6	0.06	-
28	A. 0.7	2.0	1.3	1.7	0.06	-
29	A. 0.8	2.0	1.1	1.4	0.05	-
30	A. 0.9	2.0	1.4	1.8	0.06	-
31	A. 0.10	2.0	1.6	2.1	0.07	-
32	A. 0.11	2.0	2.2	2.9	0.1	-
33	A. 0.12	2.0	1.7	2.2	0.08	-
34	A. 0.13	2.0	1.1	1.4	0.05	-
35	A. 0.14	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
36	A. 0.15	2.0	1.1	1.4	0.05	-
37	A. 0.16	2.0	1.2	1.6	0.06	-
38	A. 0.17	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
39	A. 0.18	2.0	1.4	1.8	0.06	-
40	A. 0.19	2.0	1.5	1.9	0.07	-
41	A. 0.20	2.0	1.3	1.7	0.06	-
42	A. 0.21	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
43	A. 0.22	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
44	A. 0.23	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
45	A. 0.24	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
46	A. 0.25	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
47	A. 0.26	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
48	A 1.1	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
49	A 1.2	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
50	A 1.3	2.0	1.4	1.8	0.06	-
51	A 1.4	2.0	1.3	1.7	0.06	-
52	A 1.5	2.0	1.6	2.1	0.07	-
53	A 1.6	2.0	1.2	1.6	0.06	-

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.

54	A 1.7	2.0	1.7	2.2	0.08	-
55	A 1.8	2.0	1.5	1.9	0.07	-
56	A 1.9	2.0	1.8	2.3	0.08	-
57	A 1.10	2.0	1.6	2.1	0.07	-
58	A 1.11	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
59	A 1.12	2.0	<b>8.0</b>	10.4	0.37	-
60	A 1.13	2.0	6.5	8.4	0.3	-
61	A 1.14	2.0	1.1	1.4	0.05	-
62	A 1.15	2.0	1.6	2.1	0.07	-
63	A 1.16	2.0	1.5	1.9	0.07	-
64	A 1.17	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
65	A 1.18	2.0	1.8	2.3	0.08	-
66	A 1.19	2.0	2.1	2.7	0.1	-
67	A 1.20	2.0	1.4	1.8	0.06	-
68	A 1.21	2.0	1.2	1.6	0.06	-
69	A 1.22	2.0	1.4	1.8	0.06	-
70	A 2.1	2.0	2.1	2.7	0.1	-
71	A 2.2	2.0	2.2	2.9	0.1	-
72	A 2.3	2.0	2.7	3.5	0.13	-
73	A 2.4	2.0	3.1	4	0.14	-
74	A 2.5	2.0	2.6	3.4	0.12	-
75	A 2.6	2.0	2.4	3.1	0.11	-
76	A 2.7	2.0	3.7	4.8	0.17	-
77	A 2.8	2.0	4.3	5.6	0.2	-
78	A 2.9	2.0	3.2	4.2	0.15	-
79	A 2.10	2.0	2.5	3.2	0.12	-
80	A 2.11	2.0	1.3	1.7	0.06	-
81	A 2.12	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
82	A 3.1	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-
83	A 3.2	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	-

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	A. -1.1	2.0	0.014	0.019	0.25	-
2	A. -1.2	2.0	0.019	0.025	0.34	-
3	A. -1.3	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
4	A. -1.4	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
5	A. -1.5	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
6	A. -1.6	2.0	0.008	0.011	0.15	-
7	A. -1.7	2.0	0.008	0.01	0.14	-
8	A. -1.8	2.0	0.007	0.009	0.12	-
9	A. -1.9	2.0	0.004	0.005	0.07	-
10	A. -1.10	2.0	0.005	0.006	0.08	-
11	A. -1.11	2.0	0.006	0.008	0.11	-
12	A. -1.12	2.0	0.005	0.006	0.08	-
13	A. -1.13	2.0	0.006	0.008	0.1	-
14	A. -1.14	2.0	0.003	0.004	0.05	-
15	A. -1.15	2.0	0.006	0.008	0.1	-
16	A. -1.16	2.0	0.008	0.011	0.15	-
17	A. -1.17	2.0	0.008	0.01	0.14	-
18	A. -1.18	2.0	0.005	0.007	0.09	-
19	A. -1.19	2.0	0.007	0.009	0.12	-
20	A. -1.20	2.0	0.006	0.008	0.1	-
21	A. -1.21	2.0	0.006	0.007	0.1	-
22	A. 0.1	2.0	0.004	0.005	0.07	-
23	A. 0.2	2.0	0.003	0.004	0.06	-
24	A. 0.3	2.0	0.006	0.008	0.11	-
25	A. 0.4	2.0	0.004	0.005	0.07	-
26	A. 0.5	2.0	0.004	0.005	0.07	-
27	A. 0.6	2.0	0.003	0.004	0.06	-
28	A. 0.7	2.0	0.003	0.004	0.06	-
29	A. 0.8	2.0	0.003	0.004	0.05	-
30	A. 0.9	2.0	0.004	0.005	0.07	-
31	A. 0.10	2.0	0.004	0.006	0.08	-
32	A. 0.11	2.0	0.006	0.008	0.1	-
33	A. 0.12	2.0	0.005	0.006	0.08	-
34	A. 0.13	2.0	0.003	0.004	0.05	-
35	A. 0.14	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
36	A. 0.15	2.0	0.003	0.004	0.05	-
37	A. 0.16	2.0	0.003	0.004	0.06	-
38	A. 0.17	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
39	A. 0.18	2.0	0.004	0.005	0.07	-
40	A. 0.19	2.0	0.004	0.005	0.07	-
41	A. 0.20	2.0	0.003	0.004	0.06	-
42	A. 0.21	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
43	A. 0.22	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
44	A. 0.23	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
45	A. 0.24	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
46	A. 0.25	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
47	A. 0.26	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
48	A 1.1	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
49	A 1.2	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
50	A 1.3	2.0	0.004	0.005	0.07	-
51	A 1.4	2.0	0.003	0.004	0.06	-
52	A 1.5	2.0	0.004	0.006	0.08	-
53	A 1.6	2.0	0.003	0.004	0.06	-
54	A 1.7	2.0	0.005	0.006	0.08	-

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.

55	A 1.8	2.0	0.004	0.005	0.07	-
56	A 1.9	2.0	0.005	0.006	0.08	-
57	A 1.10	2.0	0.004	0.006	0.08	-
58	A 1.11	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
59	A 1.12	2.0	<b>0.021</b>	0.028	0.38	-
60	A 1.13	2.0	0.017	0.022	0.31	-
61	A 1.14	2.0	0.003	0.004	0.05	-
62	A 1.15	2.0	0.004	0.006	0.08	-
63	A 1.16	2.0	0.004	0.005	0.07	-
64	A 1.17	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
65	A 1.18	2.0	0.005	0.006	0.08	-
66	A 1.19	2.0	0.006	0.007	0.1	-
67	A 1.20	2.0	0.004	0.005	0.07	-
68	A 1.21	2.0	0.003	0.004	0.06	-
69	A 1.22	2.0	0.004	0.005	0.07	-
70	A 2.1	2.0	0.006	0.007	0.1	-
71	A 2.2	2.0	0.006	0.008	0.1	-
72	A 2.3	2.0	0.007	0.009	0.13	-
73	A 2.4	2.0	0.008	0.011	0.15	-
74	A 2.5	2.0	0.007	0.009	0.12	-
75	A 2.6	2.0	0.006	0.008	0.11	-
76	A 2.7	2.0	0.010	0.013	0.17	-
77	A 2.8	2.0	0.011	0.015	0.2	-
78	A 2.9	2.0	0.008	0.011	0.15	-
79	A 2.10	2.0	0.007	0.009	0.12	-
80	A 2.11	2.0	0.003	0.004	0.06	-
81	A 2.12	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
82	A 3.1	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-
83	A 3.2	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	-

<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  $W_{MH}$  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: 29.8% dla częstotliwości do 4 GHz

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2-6 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 30240 (40133N!) GGD\_GDANSK\_GALBALTYCKA, 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. 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.)

## 12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2-6. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 7. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

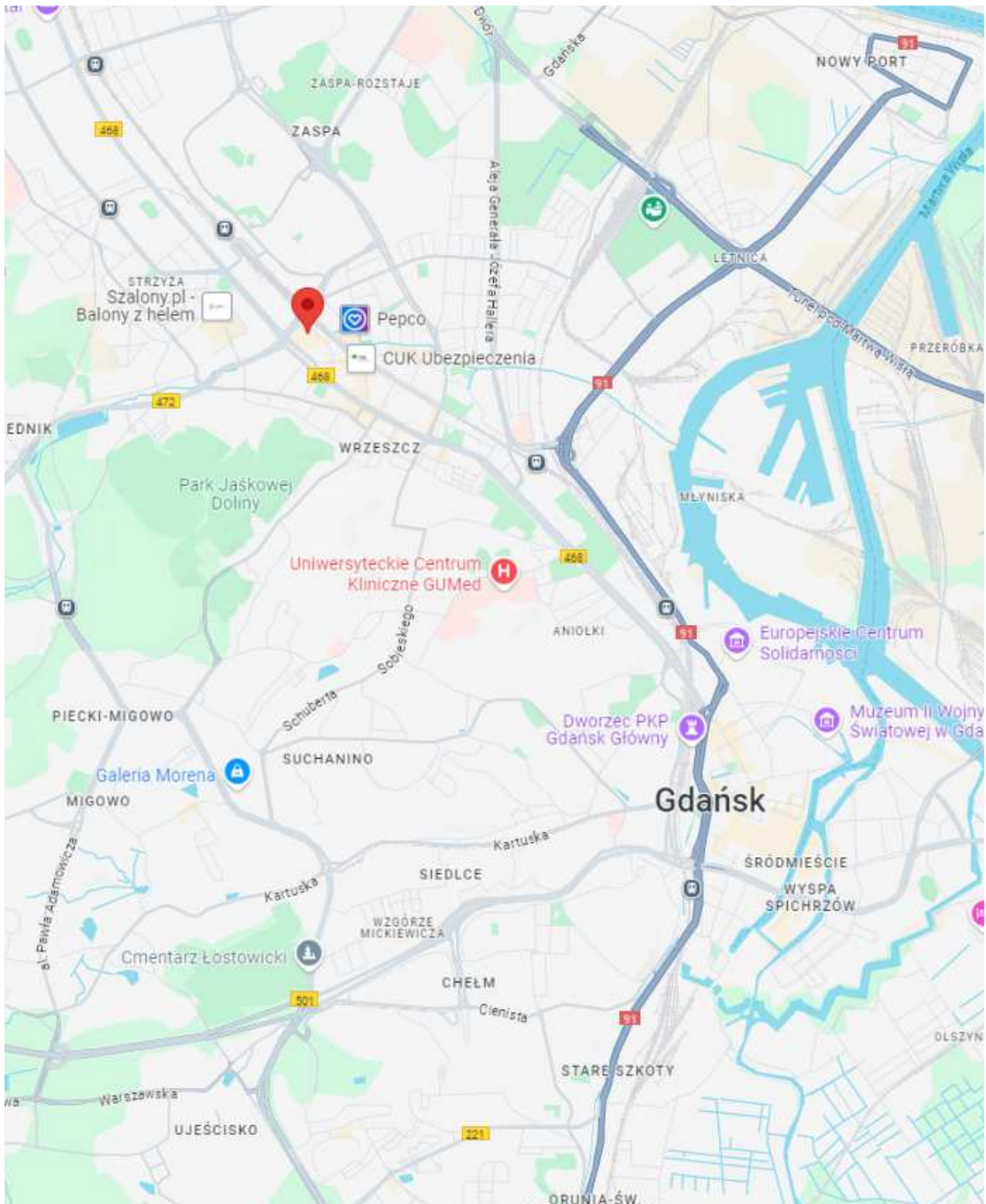
## 13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

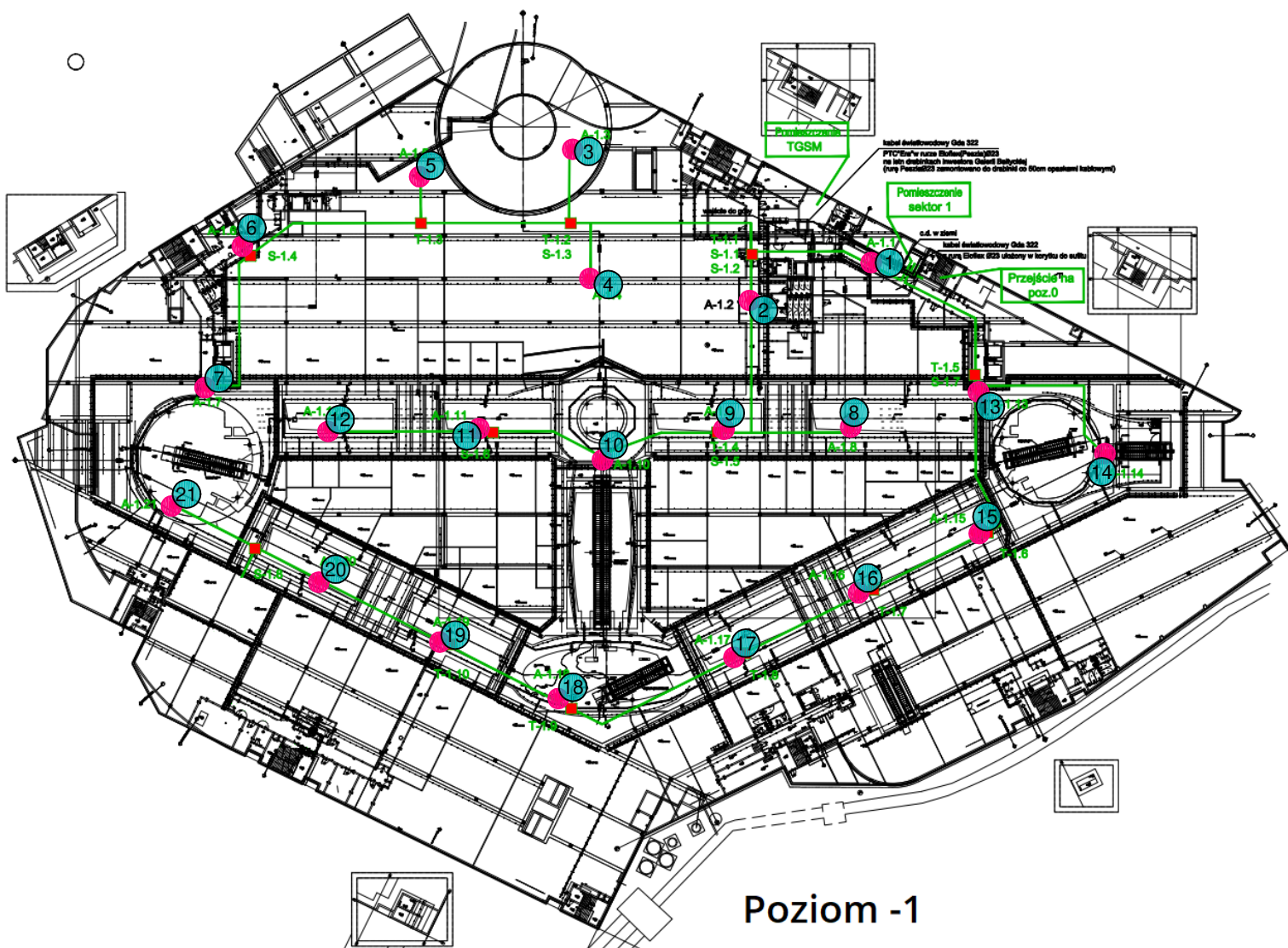
Sprawozdanie autoryzował:

**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.



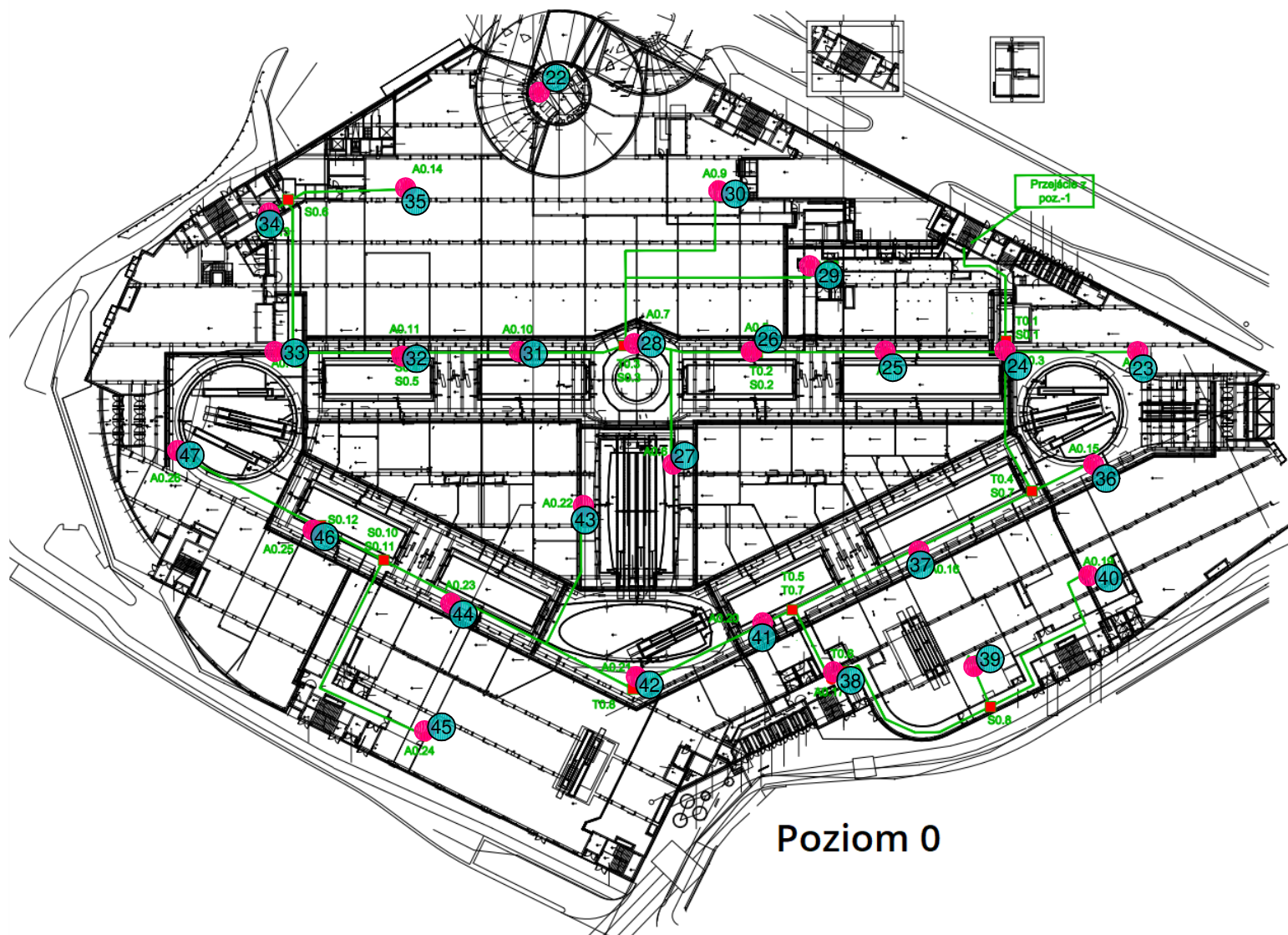
Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. (40133N!) GGD_GDANSK_GALBALTYCKA Lokalizacja instalacji
----------------	--



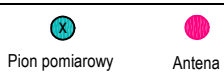
**Poziom -1**

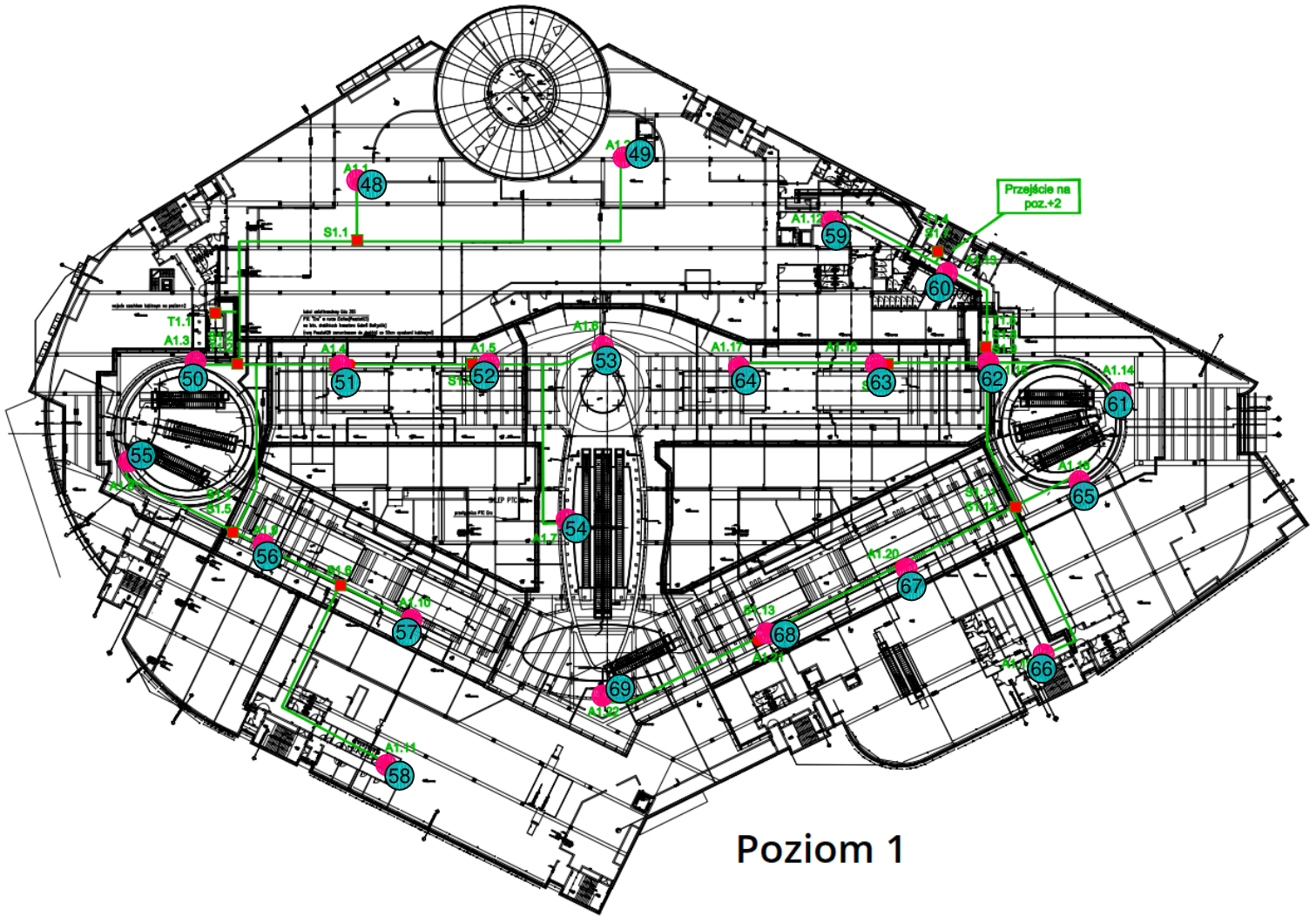
Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (40133N!) GGD_GDANSK_GALBALTYCKA Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
Legenda:	Pion pomiarowy      Antena







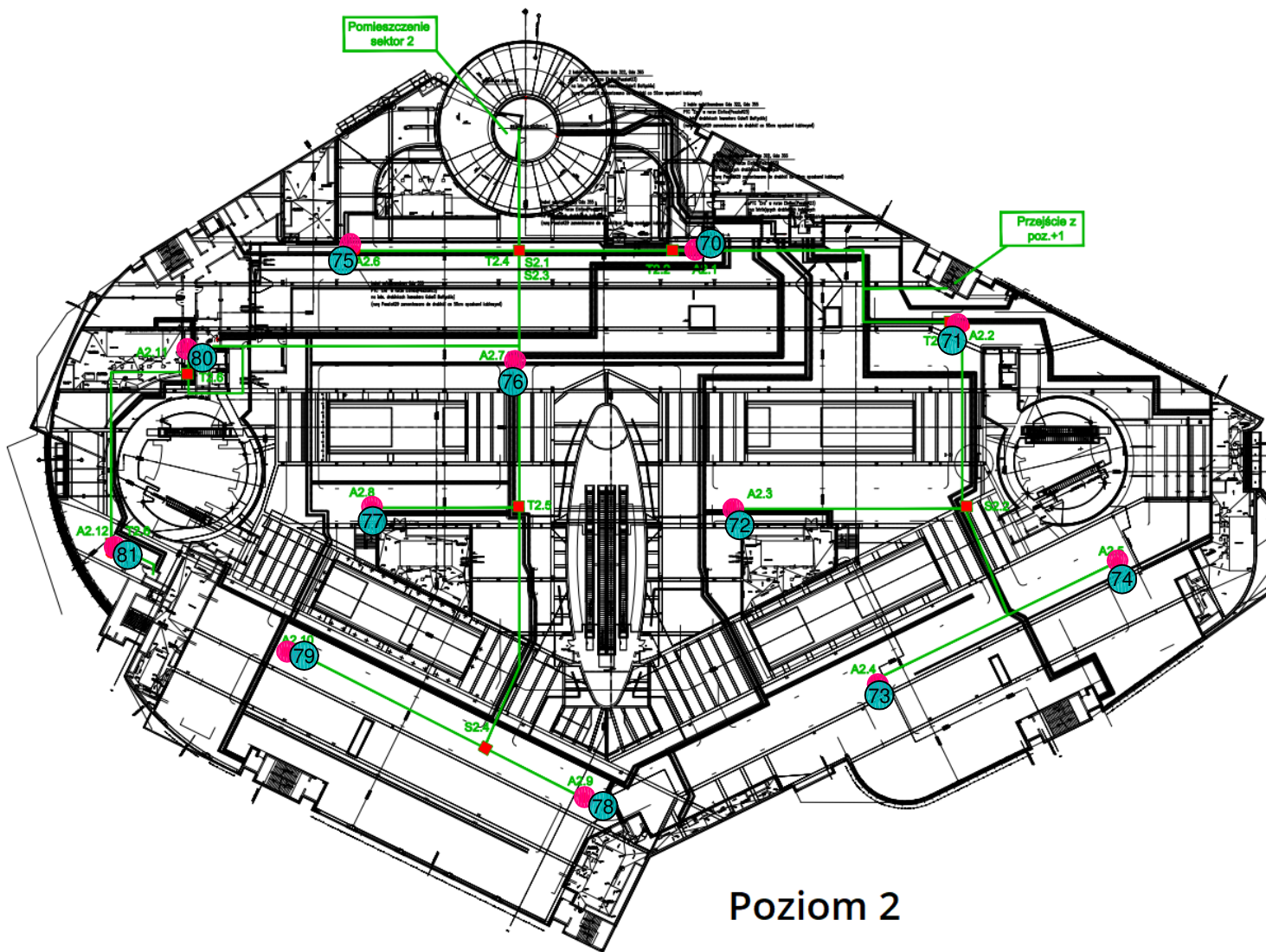
Poziom 0

Załącznik nr 3	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (40133N!) GGD_GDANSK_GALBALTYCKA Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
Legenda:	 <p>Pion pomiarowy      Antena</p>





Poziom 1

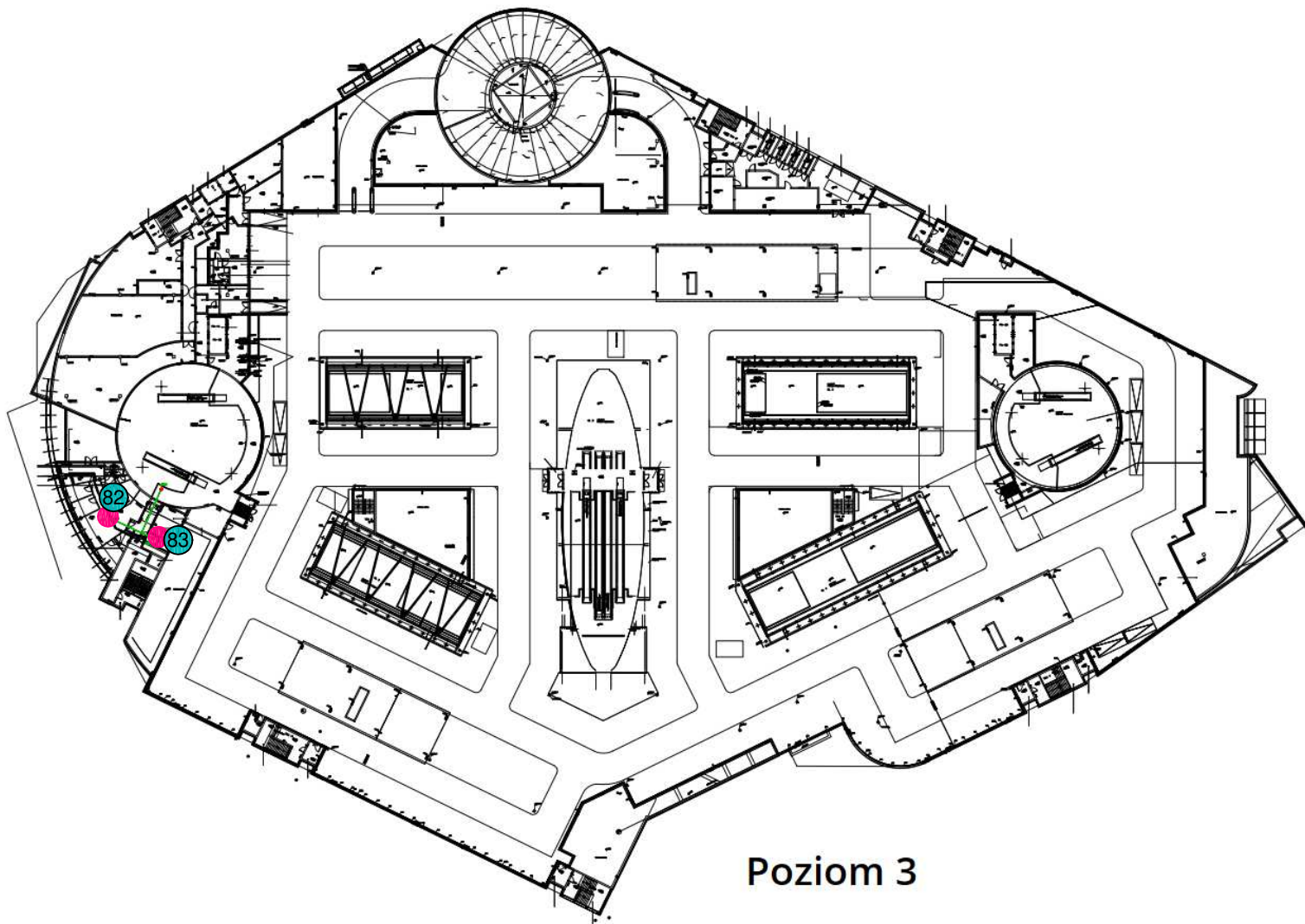
Załącznik nr 4	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (40133N!) GGD_GDANSK_GALBALTYCKA Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
Legenda:	 Pion pomiarowy  Antena





Poziom 2

Załącznik nr 5	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (40133N!) GGD_GDANSK_GALBALTYCKA Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
Legenda:	 Pion pomiarowy  Antena





**Poziom 3**

Załącznik nr 6	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile POLSKA S.A. (40133N!) GGD_GDANSK_GALBALTYCKA Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
Legenda:	<p> Pion pomiarowy</p> <p> Antena</p>



Załącznik nr 7

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
(40133N!) GGD\_GDANSK\_GALBALTYCKA

Dokumentacja fotograficzna