



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64

e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko nr 10/08/OŚ/2023 - ELT



Nr i nazwa stacji	BT41456 GDANSK STARE MIASTO 2	
Adres	Gdańsk, ul. Doki 1, woj. pomorskie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2023-08-17	

Spis treści

1. Informacje ogólne.	3
2. Podstawa prawna.	3
3. Opis pomiarów	3
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.	5
5. Charakterystyka źródeł PEM.	6
6. Wyniki pomiarów.	6
7. Stwierdzenie zgodności	6
8. Oświadczenie.	8
9. Spis załączników.	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	Axians Networks Poland Sp. z o.o. ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa Osoba udzielająca informacji – Piotr Miliszkiewicz
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, poprawka pomiarowa, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	TOWERLINK POLAND SP. z.o.o. , ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Gdańsk, ul. Doki 1, woj. pomorskie
Miejsce instalacji anten	Dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Kontener
Osoby wykonujące pomiar	Andrzej Figger
Data wykonania pomiaru	17.08.2023
Temperatura na początku pomiaru [°C]	25,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	25,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	65,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	66,0
Godzina na początku pomiaru	10:30
Godzina na koniec pomiaru	17:00
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 grudnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o 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).
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 300V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 10.06.2024r. Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 54,4% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, Nr. inwentarzowy 43/WL, nr identyfikacyjny 1530619, świadectwo wzorcowania nr 0392/AH/20 z dn. 02.03.2020 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Dalmierz laserowy BOSH GLM 40, Nr. inwentarzowy 27/WL, nr seryjny 711425432, Świadectwo wzorcowania L4-L41.4180.141.2018.3061.1 z dnia 12 września 2018 wydane przez Pracownia Długości Samodzielnego Laboratorium Długości w Głównym Urzędzie Miar. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO16-11/03.
Pomiary zostały wykonane	<ol style="list-style-type: none">1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630). Wybór i lokalizacja pionów pomiarowych, w tym znajdujących się wewnątrz lokali, zostały ustalone zgodnie z procedurą laboratorium nr PP-7.3/7.4/7.5-11, z uwzględnieniem: rodzaju badanej instalacji (w tym parametrów technicznych instalacji), lokalizacji badanej instalacji, ukształtowania terenu wokół badanej instalacji.2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.3. w miejscach dostępnych dla ludności.4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów)5. w dodatkowych pionach pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach, na których mogą przebywać ludzie, po poinformowaniu o planowanych pomiarach z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem i po umożliwieniu dostępu do lokalu, balkonu lub tarasu przez jego dysponenta lub bez zachowania terminu wskazanego w pierwszej części

zdania za zgodą dysponenta przestrzeni pomiarowej.

Sposób powiadamiania dysponentów

Zgodnie z pkt 14 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630). poinformowano dysponentów lokali o planowanych pomiarach.
Informacji dokonano między innymi poprzez:

1. bloki mieszkalne – zawiadomienie spółdzielni mieszkaniowej, zarządcy nieruchomości, zarządu wspólnoty, umieszczenie informacji o planowanych pomiarach na tablicach ogłoszeń w klatkach schodowych bloków lub na drzwiach wejściowych,
2. biurowce, budynki użyteczności publicznej itp. - przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu,
3. domy jednorodzinne, szeregowce itp.- pozostawienie informacji w skrynkach pocztowych itp. lub przekazanie osobiste.

Warunki pracy urządzeń nadawczych

Tryb pracy eksploatacyjny.

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przestawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego			
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	$f / 200$
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Średnie pochylenie anten (ustawione do pomiarów PEM) [°]	Kąt pochylenia mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
120325	N:54°21'35.8" E:18°38'56.4"	50	50	34,0	1800	1-10	6,0	0	4715	20506
					2100	1-10	6,0	0	5120	
					2600	1-10	6,0	0	6231	
					900	2-12	6,0	0	4440	
120325	N:54°21'35.8" E:18°38'56.4"	195	195	34,0	1800	1-10	6,0	0	4715	20506
					2100	1-10	6,0	0	5120	
					2600	1-10	6,0	0	6231	
					900	2-12	6,0	0	4440	
120325	N:54°21'35.8" E:18°38'56.4"	315	315	34,0	1800	1-10	6,0	0	4715	20506
					2100	1-10	6,0	0	5120	
					2600	1-10	6,0	0	6231	
					900	2-12	6,0	0	4440	
ADU4518R6V06	N:54°21'35.8" E:18°38'56.4"	50	50	34,0	2600	0-12	6,0	0	7772	7772
ADU4518R6V06	N:54°21'35.8" E:18°38'56.4"	195	195	34,0	2600	0-12	6,0	0	7772	7772
ADU4518R6V06	N:54°21'35.8" E:18°38'56.4"	315	315	34,0	2600	0-12	6,0	0	7772	7772

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut [°]	Średnica [m]	Pasma częstotliwości [GHz]	Zysk energetyczny [dBi]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	EIRP [W]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]
VHLP1-80	N:54°21'35.8" E:18°38'56.4"	5	0,3	80	43,5	-2	35,48	32,35

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	2,0	3,09	0,005	0,008	0,3-2,0	N:54°21'36.8" E:18°38'58.4"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,110	0,112
2	1,8	2,78	0,005	0,007	0,3-2,0	N:54°21'37.7" E:18°39'00.5"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,099	0,101
3	1,9	2,93	0,005	0,008	0,3-2,0	N:54°21'39.0" E:18°39'02.9"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,105	0,107
4	2,2	3,40	0,006	0,009	0,3-2,0	N:54°21'39.9" E:18°39'04.9"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,121	0,123
5	1,0	1,54	0,003	0,004	0,3-2,0	N:54°21'42.1" E:18°39'09.1"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,055	0,056
6	2,0	3,09	0,005	0,008	0,3-2,0	N:54°21'34.1" E:18°38'55.7"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,110	0,112
7	1,8	2,78	0,005	0,007	0,3-2,0	N:54°21'32.5" E:18°38'54.9"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,099	0,101
8	1,1	1,70	0,003	0,005	0,3-2,0	N:54°21'30.9" E:18°38'54.4"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,061	0,062

9	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:54°21'29.5" E:18°38'53.4"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,044	0,045
10	1,2	1,85	0,003	0,005	0,3-2,0	N:54°21'26.4" E:18°38'52.2"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,066	0,067
11	2,2	3,40	0,006	0,009	0,3-2,0	N:54°21'36.9" E:18°38'54.5"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,121	0,123
12	1,7	2,62	0,005	0,007	0,3-2,0	N:54°21'38.0" E:18°38'52.7"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,094	0,095
13	1,8	2,78	0,005	0,007	0,3-2,0	N:54°21'39.1" E:18°38'50.4"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,099	0,101
14	2,1	3,24	0,006	0,009	0,3-2,0	N:54°21'40.4" E:18°38'48.5"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,116	0,118
15	2,5	3,86	0,007	0,010	0,3-2,0	N:54°21'41.5" E:18°38'46.6"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,138	0,140
16	3,2	4,94	0,008	0,013	0,3-2,0	N:54°21'42.6" E:18°38'44.6"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,176	0,180
17	2,6	4,01	0,007	0,011	0,3-2,0	N:54°21'43.6" E:18°38'42.8"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,143	0,146
18	2,2	3,40	0,006	0,009	0,3-2,0	N:54°21'37.3" E:18°38'56.7"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,121	0,123
19	1,4	2,16	0,004	0,006	0,3-2,0	N:54°21'38.9" E:18°38'57.0"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,079
20	1,7	2,62	0,005	0,007	0,3-2,0	N:54°21'38.1" E:18°38'58.9"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,094	0,095
21	1,6	2,47	0,004	0,007	0,3-2,0	N:54°21'36.3" E:18°39'01.6"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,088	0,090
22	1,0	1,54	0,003	0,004	0,3-2,0	N:54°21'34.0" E:18°38'59.2"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,055	0,056
23	1,8	2,78	0,005	0,007	0,3-2,0	N:54°21'34.3" E:18°38'53.9"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,099	0,101
24	1,5	2,32	0,004	0,006	0,3-2,0	N:54°21'36.5" E:18°38'51.4"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,083	0,084
A	1,8	2,78	0,005	0,007	0,3-2,0	N:54°21'35.8" E:18°38'56.9"	Doki 1, piętro 10, pomiar w otworze okiennym, klatka -DPP	0,099	0,101
	1,3	2,01	0,003	0,005	0,3-2,0		Doki 1, piętro 9, pomiar w otworze okiennym, klatka -DPP	0,072	0,073
B	2,0	3,09	0,005	0,008	0,3-2,0	N:54°21'36.6" E:18°38'58.5"	Budynek Usługowy, pomiar przed bramą -DPP	0,110	0,112
C	4,0	6,18	0,011	0,016	0,3-2,0	N:54°21'35.2" E:18°38'58.3"	Doki 2, piętro 10, pomiar w otworze okiennym, klatka -DPP	0,221	0,224
	4,2	6,48	0,011	0,017	0,3-2,0		Doki 2, piętro 9, pomiar w otworze okiennym, klatka -DPP	0,232	0,236
	2,4	3,71	0,006	0,010	0,3-2,0		Doki 2, piętro 8, pomiar w otworze okiennym, klatka -DPP	0,132	0,135
D	1,6	2,47	0,004	0,007	0,3-2,0	N:54°21'32.6" E:18°38'55.3"	Doki 6, parter, pomiar w otworze okiennym -DPP	0,088	0,090
E	6,2	9,57	0,016	0,025	0,3-2,0	N:54°21'31.1" E:18°38'52.8"	Wały Piastowskie 24, piętro 4, pomiar w otworze okiennym, klatka - DPP	0,342	0,348
	5,2	8,03	0,014	0,021	0,3-2,0		Wały Piastowskie 24, piętro 3, pomiar w otworze okiennym, klatka - DPP	0,287	0,292
F	3,4	5,25	0,009	0,014	0,3-2,0	N:54°21'28.7" E:18°38'51.5"	Wały Piastowskie 24, piętro 4, pomiar w otworze okiennym, klatka - DPP	0,187	0,191
	2,4	3,71	0,006	0,010	0,3-2,0		Wały Piastowskie 24, piętro 3, pomiar w otworze okiennym -DPP	0,132	0,135
	2,2	3,40	0,006	0,009	0,3-2,0		Wały Piastowskie 24, piętro 2, pomiar w otworze okiennym -DPP	0,121	0,123
G	1,0	1,54	0,003	0,004	0,3-2,0	N:54°21'25.6" E:18°38'52.1"	Rajska 12c, parter, pomiar w otworze okiennym -DPP	0,055	0,056
G'	2,3	3,55	0,006	0,009	0,3-2,0	N:54°21'25.9" E:18°38'51.9"	Rajska 14a, parter, pomiar w otworze okiennym -DPP	0,127	0,129
	2,6	4,01	0,007	0,011	0,3-2,0		Rajska 14a, piętro 1, pomiar w otworze okiennym, klatka -DPP	0,143	0,146

	3,9	6,02	0,010	0,016	0,3-2,0		Rajska 14a, piętro 2, pomiar w otworze okiennym, klatka -DPP	0,215	0,219
	6,2	9,57	0,016	0,025	0,3-2,0		Rajska 14a, piętro 3, pomiar w otworze okiennym, klatka -DPP	0,342	0,348
H	3,3	5,10	0,009	0,014	0,3-2,0	N:54°21'41.1" E:18°39'06.5"	Popiełuszki 6, parter, pomiar w otworze okiennym -DPP	0,182	0,185
I	1,4	2,16	0,004	0,006	0,3-2,0	N:54°21'42.8" E:18°39'10.4"	Plac Porozumienia Gdańskiego 1, parter, pomiar w otworze okiennym -DPP	0,077	0,079
J	3,2	4,94	0,008	0,013	0,3-2,0	N:54°21'38.3" E:18°38'49.8"	Jana z Kolna 10, piętro 3, pomiar w otworze okiennym, mieszkania 4 - DPP	0,176	0,180
K	4,2	6,48	0,011	0,017	0,3-2,0	N:54°21'39.3" E:18°38'48.7"	Jana z Kolna 8, piętro 3, pomiar na balkonie mieszkania 16 -DPP	0,232	0,236
L	2,3	3,55	0,006	0,009	0,3-2,0	N:54°21'43.1" E:18°38'45.4"	Robotnicza 1, parter, pomiar w otworze okiennym -DPP	0,127	0,129

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)). Zgodnie z pkt. 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630) nie stosuje się poprawek pomiarowych.

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr})= 28 \text{ V/m}$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr})= 0,073 \text{ A/m}$.

* - wartość zmierzona poniżej zakresu akredytacji. Do obliczeń przyjęto wartość zgodną z dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP - dodatkowe punkty pomiarowe

PP - pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie 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), dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 17.08.2023 stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WME oraz WMH są mniejsze od wartości dopuszczalnych – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630, pkt 26).

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej.

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

9. Spis załączników.

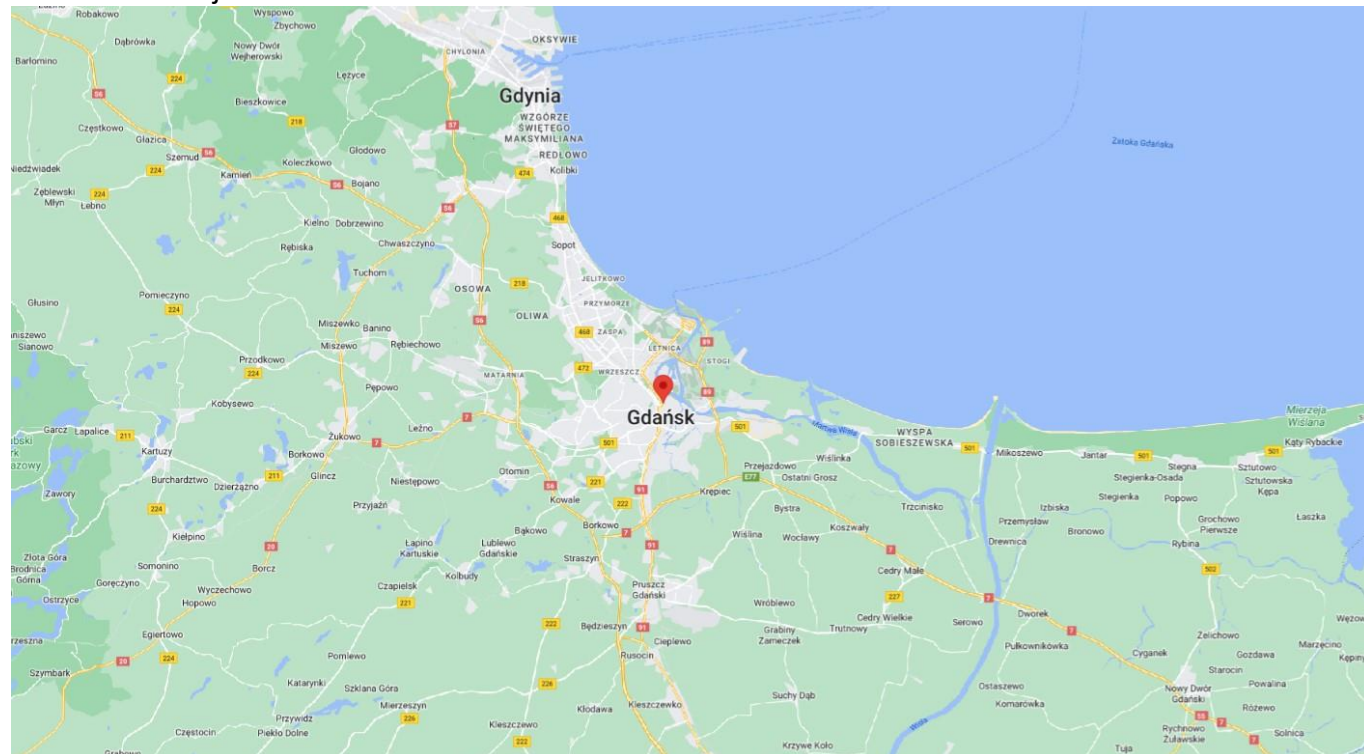
Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	18°38'56.4"E
szerokość:	54°21'35.8"N

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



Załącznik 3. Załączniki graficzne.

