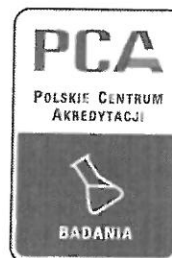




Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

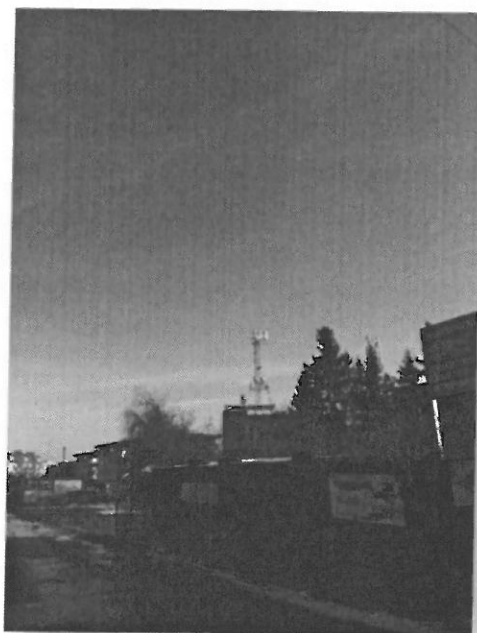
tel. +48 22 780 29 64

e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne nr 11/02/OŚ/2022- P4



Nr i nazwa stacji	STG0014A
Adres	Starogard Gdański, Zielona 16, pow. starogardzki, woj. pomorskie
Opracowanie	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Data: 2022.02.15 21:44:24 C E 1 Powód: Zatwierdzam dokument
Data	2022-02-14

Spis treści

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

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji –
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	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Starogard Gdański, Zielona 16, pow. starogardzki, woj. pomorskie
Miejsce instalacji anten	Dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	14.02.2022
Temperatura na początku pomiaru [°C]	9,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	9,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	54,1
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	54,0
Godzina na początku pomiaru	13:09
Godzina na koniec pomiaru	14:55
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Nie występują
Parametry pracy instalacji	Rzeczywisty

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- 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)
- 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 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o 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).
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 550, Sonda EF 9091, 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 01.06.2022 r. Miernik Narda NBM 550, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95% Niepewność rozszerzona wynosi 58,8% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Bestone, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 22.12.2015 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstęgowy STABILA, nr identyfikacyjny 5/WL/2016, świadectwo wzorcowania z dn. 06.09.2016 r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO-16-11/03.
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 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258),2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258). 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. wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów (w przypadku występowania). W takiej sytuacji uwzględniono jednolitą poprawkę pomiarową wynoszącą 1,7.
Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów	Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9))
Warunki pracy urzędów nadawczych	Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy

„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”

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).

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione 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 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa		
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24		
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne		
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1	sektor 2	sektor 3
I				
Nadajnik stacji bazowej:				
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei		
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	900	900	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	47,78	47,78	47,78
II				
Obciążenie:				
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R13	Huawei ATR4518R13	Huawei ATR4518R13
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei
3	Ilość anten	1	1	1
4	Azymut	0	135	255
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	23,40	23,40	23,40
7	EIRP [W]	1849	1849	1849

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania					kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]					24			
Rodzaj wytwarzanego pola					stacjonarne			
L p	Linia radiowa				Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	EIRP [W]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	1514	A80S03/Huawei	0,3	308	22,00

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 *kE _U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *kE _U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	1,2	3,24	0,003	0,009	0,3-2,0	N:53°58'30.3" E:18°32'21.6"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,116	0,118
2	0,8	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'31.9" E:18°32'21.5"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,078
3	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'35.0" E:18°32'21.5"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,078
4	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'36.2" E:18°32'21.4"	otoczenie stacji bazowej - 235m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,078
5	1,2	3,24	0,003	0,009	0,3-2,0	N:53°58'27.3" E:18°32'23.9"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,116	0,118
6	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'26.1" E:18°32'25.6"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,078
7	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'25.1" E:18°32'27.3"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,078
8	1,1	2,97	0,003	0,008	0,3-2,0	N:53°58'23.8" E:18°32'29.9"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,106	0,108
9	1,0	2,70	0,003	0,007	0,3-2,0	N:53°58'23.2" E:18°32'30.7"	otoczenie stacji bazowej - 235m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,096	0,098
10	1,0	2,70	0,003	0,007	0,3-2,0	N:53°58'28.1" E:18°32'18.5"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,096	0,098
11	0,8	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'27.7" E:18°32'16.0"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,078
12	1,2	3,24	0,003	0,009	0,3-2,0	N:53°58'26.8" E:18°32'10.9"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,116	0,118
13	1,0	2,70	0,003	0,007	0,3-2,0	N:53°58'26.6" E:18°32'09.2"	otoczenie stacji bazowej - 235m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,096	0,098
14	2,2	5,94	0,006	0,016	0,3-2,0	N:53°58'29.6" E:18°32'19.5"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,212	0,216
15	0,9	2,43	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'30.9" E:18°32'17.3"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,087	0,088
16	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'31.4" E:18°32'23.4"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,077	0,078
17	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'29.7" E:18°32'23.7"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,077	0,078
18	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'29.5" E:18°32'26.3"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,077	0,078
19	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'28.8" E:18°32'23.6"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,077	0,078
20	1,0	2,70	0,003	0,007	0,3-2,0	N:53°58'27.3" E:18°32'25.7"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,096	0,098
21	1,1	2,97	0,003	0,008	0,3-2,0	N:53°58'26.0" E:18°32'23.4"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,106	0,108

„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”

22	0,8	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'27.4" E:18°32'21.2"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,077	0,078
23	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'27.1" E:18°32'19.0"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,077	0,078
24	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'25.7" E:18°32'18.5"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,077	0,078
25	0,8	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'29.2" E:18°32'17.9"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,077	0,078
A	1,9	5,13	0,005	0,014	0,3-2,0	N:53°58'27.8" E:18°32'20.7"	Zielona 16, pomiar przed budynkiem -DPP	0,183	0,186
B	1,1	2,97	0,003	0,008	0,3-2,0	N:53°58'29.9" E:18°32'19.9"	Zielona 18, pomiar przed budynkiem -DPP	0,106	0,108
C	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'32.7" E:18°32'20.6"	Zielona 20, pomiar przed budynkiem -DPP	0,077	0,078
D	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'33.9" E:18°32'21.3"	Budynek bez adresu, pomiar przed budynkiem -DPP	0,077	0,078
E	1,1	2,97	0,003	0,008	0,3-2,0	N:53°58'29.2" E:18°32'17.4"	Zielona 29, pomiar przed budynkiem -DPP	0,106	0,108
F	1,1	2,97	0,003	0,008	0,3-2,0	N:53°58'27.1" E:18°32'21.3"	Zielona 14, pomiar przed budynkiem -DPP	0,106	0,108
G	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'27.2" E:18°32'24.6"	Skłodowskiej-Curie 72a, pomiar przed budynkiem -DPP	0,077	0,078
H	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'27.8" E:18°32'24.5"	Tuwima 1, pomiar przed budynkiem -DPP	0,077	0,078
I	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'27.7" E:18°32'25.9"	Tuwima 3, pomiar przed budynkiem -DPP	0,077	0,078
J	1,1	2,97	0,003	0,008	0,3-2,0	N:53°58'24.9" E:18°32'25.9"	Skłodowskiej-Curie 72/70, pomiar przed bramą -DPP	0,106	0,108
K	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'24.9" E:18°32'27.5"	Skłodowskiej-Curie 68/66, pomiar przed bramą -DPP	0,077	0,078
L	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'24.6" E:18°32'26.9"	Skłodowskiej-Curie 61, pomiar przed bramą -DPP	0,077	0,078
M	1,0	2,70	0,003	0,007	0,3-2,0	N:53°58'24.9" E:18°32'28.2"	Skłodowskiej-Curie 59, pomiar przed bramą -DPP	0,096	0,098
N	1,2	3,24	0,003	0,009	0,3-2,0	N:53°58'23.3" E:18°32'30.5"	Skłodowskiej-Curie 17a/17b, pomiar przed budynkiem -DPP	0,116	0,118
O	0,9	2,43	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'27.8" E:18°32'16.7"	Dmowskiego 32, pomiar przed bramą -DPP	0,087	0,088
P	1,1	2,97	0,003	0,008	0,3-2,0	N:53°58'27.8" E:18°32'14.8"	Dmowskiego 28, pomiar przed bramą -DPP	0,106	0,108
R	1,4	3,78	0,004	0,010	0,3-2,0	N:53°58'27.8" E:18°32'13.8"	Dmowskiego 26, pomiar przed bramą -DPP	0,135	0,137
S	1,2	3,24	0,003	0,009	0,3-2,0	N:53°58'27.8" E:18°32'11.7"	Dmowskiego 20, pomiar przed budynkiem -DPP	0,116	0,118
T	0,7*	2,16	0,002	0,006	0,3-2,0	N:53°58'31.1" E:18°32'17.3"	Lipowa 14, pomiar przed budynkiem -DPP	0,077	0,078

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Zdrowia).

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

kE - poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora (kE=1,7), poprawka pomiarowa w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar (kE=2,0)

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

„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”

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. 2020 poz. 258) dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione (załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258)), w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 14.02.2022 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźników nie przekracza wartości 1.

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 w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

9. Spis załączników.

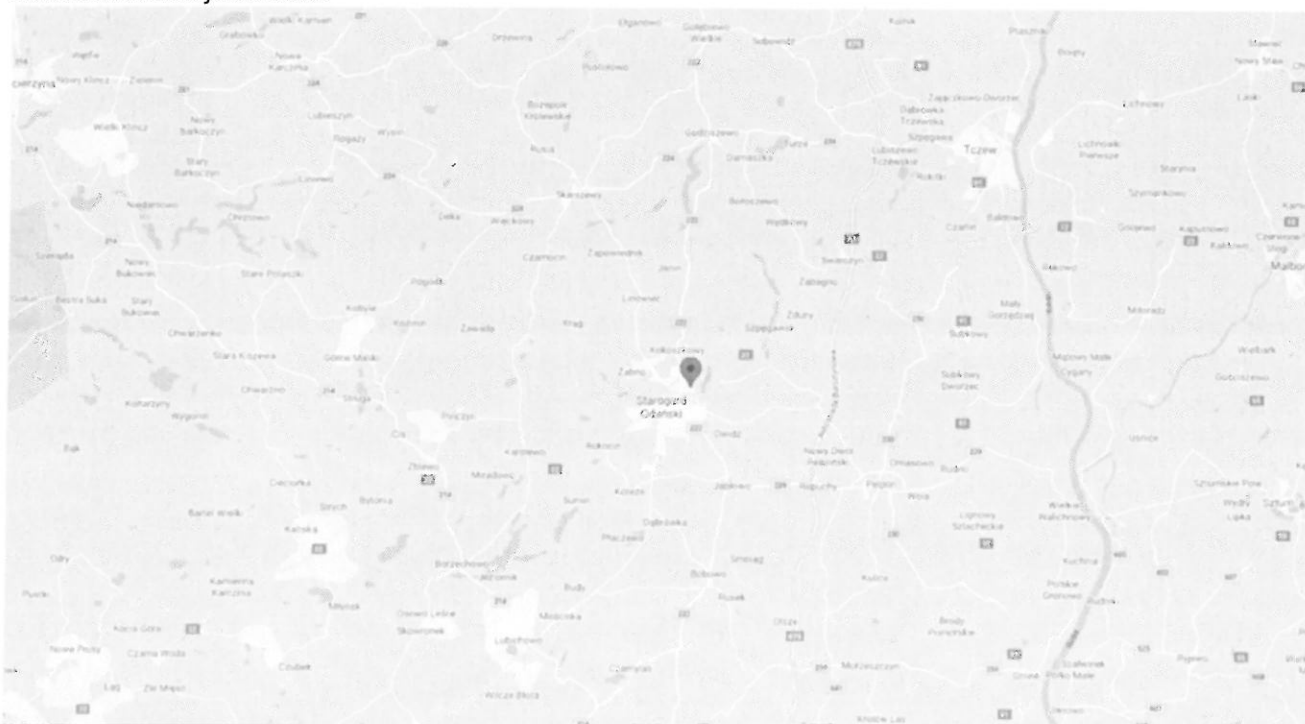
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu

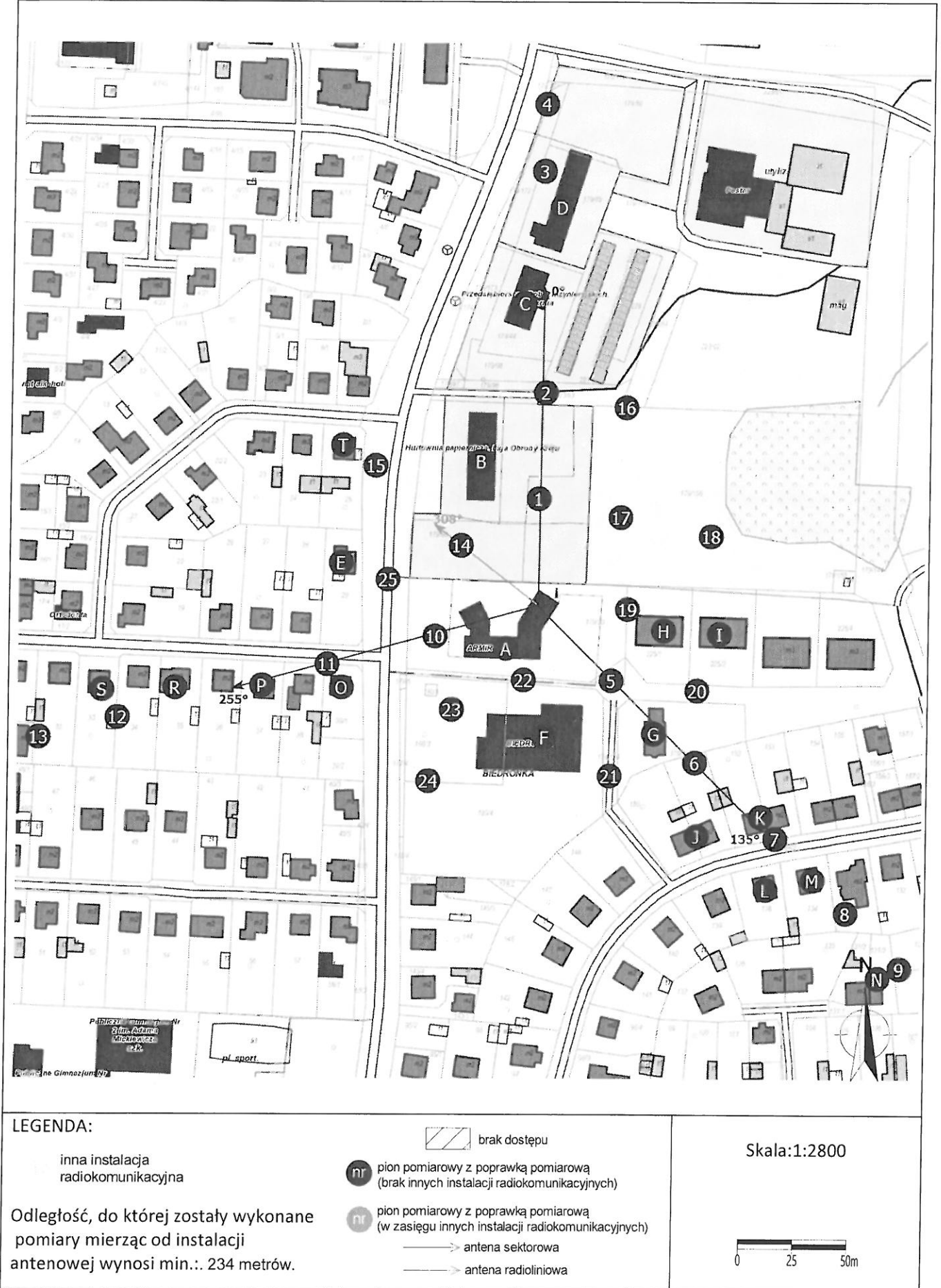


Współrzędne geograficzne	
długość:	18°32'21.89"E
szerokość:	53°58'28.70"N

„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”

11/02/OŚ/2022– P4

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



„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”

Zał. 3. Załączniki graficzne.

