



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 91/06/OŚ/2022– P4-W



Nr i nazwa stacji	WAR2042E	
Adres	Wołomin, Kościelna 63, pow. wołomiński, woj. mazowieckie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2022-06-28	

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	8
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- Monika Bierozka
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	Wołomin, Kościelna 63, pow. wołomiński, woj. mazowieckie
Miejsce instalacji anten	Wieża rurowa
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Jarosław Buzala
Data wykonania pomiaru	28.06.2022
Temperatura na początku pomiaru [°C]	31,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	30,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	30,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	30,0
Godzina na początku pomiaru	12:35
Godzina na koniec pomiaru	14:32
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	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)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121).

„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”

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 520, 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 07.07.2023. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona wynosi 57% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, nr identyfikacyjny 700618, świadectwo wzorcowania nr 1763/AH/19 z dn. 29.07.2019 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 31WL, świadectwo wzorcowania nr 6W1/1826/19 z dn. 02.08.2019 r. wydane przez Dyrektora 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/PO16-11/03.
Pomiary zostały wykonane	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 zlecniodawcy, 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 poprawki pomiarowej wynoszącej 1,0.
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 urządzeń nadawczych	Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zlecniodawcę, 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).

4. Różnicowanie 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 Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
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	2100	1800	900	2600	800	2600	2100	1800	2600	2100	1800	900	800	
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	53,01	53,01	46,02	52,04	46,02	49,03	50	50	49,03	50	50	46,02	46,02	
II	Obciążenie:														
1	Typ anteny	Huawei ATR451606			Huawei ATR451606			Huawei AMB4520R0			Huawei AMB4520R0			Commscope 2CPX208R	
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei			Huawei			Commscope	
3	Ilość anten	1			1			1			1			1	
4	Azymut	0					87					93			
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-10					0-10					0-10			
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	25,50					24,85					25,50			
7	EIRP [W]	20763			9864			20518			20518			4729	

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa																
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24																
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne																
Lp	Wyszczególnienie	sektor 4								sektor 5								
I	Nadajnik stacji bazowej:																	
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei																
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	2600	2100	1800	900	800	2600	2100	1800	800	2100	1800	900		
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	50	50	49,03	50	50	46,02	46,02	49,03	50	50	46,02	50	50	46,02		
II	Obciążenie:																	
1	Typ anteny	Huawei AMB4520R0			Huawei AMB4520R0			Commscope 2CPX208R		Huawei ADU4518R11				Huawei ADU4518R11				
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Commscope		Huawei				Huawei				
3	Ilość anten	1			1			1		1				1				
4	Azymut	147								235								
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-10								2-12	2-12	2-12	0-12	2-12	2-12	0-12		
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	24,85			24,85			25,50		25,50								
7	EIRP [W]	20518			20518			4729		14149				10039				

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80/23	18/25	A23S80S06/Huawei	0,6	139	27,00
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	160	27,00
3	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	206	27,00

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	1,6	2,51	0,004	0,007	0,3-2,0	N:52°20'51.2" E:21°15'18.9"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,091
2	2,4	3,77	0,006	0,010	0,3-2,0	N:52°20'53.1" E:21°15'19.2"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,137
3	2,4	3,77	0,006	0,010	0,3-2,0	N:52°20'54.4" E:21°15'19.0"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,137
4	1,6	2,51	0,004	0,007	0,3-2,0	N:52°20'56.7" E:21°15'19.0"	otoczenie stacji bazowej - 220m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,091
5	1,9	2,98	0,005	0,008	0,3-2,0	N:52°20'49.5" E:21°15'21.3"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,107	0,108
6	0,7*	1,26	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°20'49.5" E:21°15'24.0"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
7	1,8	2,83	0,005	0,007	0,3-2,0	N:52°20'49.6" E:21°15'26.8"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,101	0,103
8	0,7*	1,26	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°20'49.7" E:21°15'29.2"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046

„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	0,7*	1,26	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°20'49.7" E:21°15'31.9"	otoczenie stacji bazowej – 255m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
10	0,7*	1,26	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°20'49.4" E:21°15'24.5"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
11	2,3	3,61	0,006	0,010	0,3-2,0	N:52°20'49.2" E:21°15'26.7"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,129	0,131
12	0,7*	1,26	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°20'49.1" E:21°15'29.3"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
13	1,9	2,98	0,005	0,008	0,3-2,0	N:52°20'48.3" E:21°15'20.3"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,107	0,108
14	1,6	2,51	0,004	0,007	0,3-2,0	N:52°20'45.4" E:21°15'22.9"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,091
15	0,8	1,26	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°20'44.2" E:21°15'24.0"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
16	0,7*	1,26	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°20'42.8" E:21°15'25.6"	otoczenie stacji bazowej – 255m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
17	1,6	2,51	0,004	0,007	0,3-2,0	N:52°20'48.8" E:21°15'16.7"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,091
18	1,5	2,36	0,004	0,006	0,3-2,0	N:52°20'47.9" E:21°15'14.4"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,084	0,086
19	0,9	1,41	0,002	0,004	0,3-2,0	N:52°20'47.2" E:21°15'12.2"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,050	0,051
20	1,3	2,04	0,003	0,005	0,3-2,0	N:52°20'46.2" E:21°15'09.8"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,073	0,074
21	2,3	3,61	0,006	0,010	0,3-2,0	N:52°20'45.2" E:21°15'07.6"	otoczenie stacji bazowej – 255m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,129	0,131
22	1,9	2,98	0,005	0,008	0,3-2,0	N:52°20'47.9" E:21°15'19.7"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,107	0,108
23	2,0	3,14	0,005	0,008	0,3-2,0	N:52°20'46.8" E:21°15'20.4"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,114
24	1,6	2,51	0,004	0,007	0,3-2,0	N:52°20'48.3" E:21°15'18.0"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,091
25	1,5	2,36	0,004	0,006	0,3-2,0	N:52°20'52.3" E:21°15'21.4"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,084	0,086
26	1,9	2,98	0,005	0,008	0,3-2,0	N:52°20'50.3" E:21°15'20.9"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,107	0,108
27	0,8	1,26	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°20'50.8" E:21°15'24.1"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,045	0,046
28	1,5	2,36	0,004	0,006	0,3-2,0	N:52°20'48.3" E:21°15'22.9"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,084	0,086
29	1,3	2,04	0,003	0,005	0,3-2,0	N:52°20'47.4" E:21°15'18.1"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,073	0,074
30	0,9	1,41	0,002	0,004	0,3-2,0	N:52°20'48.4" E:21°15'13.7"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,050	0,051
31	1,6	2,51	0,004	0,007	0,3-2,0	N:52°20'49.7" E:21°15'16.9"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,090	0,091
32	1,8	2,83	0,005	0,007	0,3-2,0	N:52°20'52.2" E:21°15'17.2"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,101	0,103
A	1,6	2,51	0,004	0,007	0,3-2,0	N:52°20'50.2" E:21°15'17.8"	Kościelna 63, pomiar przed budynkiem -DPP	0,090	0,091
B	0,9	1,41	0,002	0,004	0,3-2,0	N:52°20'51.2" E:21°15'19.3"	Reja 20, pomiar przed budynkiem - DPP	0,050	0,051
C	1,6	2,51	0,004	0,007	0,3-2,0	N:52°20'49.5" E:21°15'16.2"	Teligi 1, pomiar przed budynkiem - DPP	0,090	0,091
D	1,9	2,98	0,005	0,008	0,3-2,0	N:52°20'48.1" E:21°15'21.2"	Kościelna 54g, pomiar przed budynkiem -DPP	0,107	0,108
E	1,8	2,83	0,005	0,007	0,3-2,0	N:52°20'50.1" E:21°15'25.8"	Kościelna 56, pomiar przed budynkiem -DPP	0,101	0,103
F	2,0	3,14	0,005	0,008	0,3-2,0	N:52°20'49.5" E:21°15'27.2"	Reja 23, pomiar przed budynkiem - DPP	0,112	0,114
G	0,7*	1,26	0,002	0,003	0,3-2,0	N:52°20'49.9" E:21°15'29.5"	Reja 23a, pomiar przed budynkiem - DPP	0,045	0,046
H	1,3	2,04	0,003	0,005	0,3-2,0	N:52°20'51.5" E:21°15'22.4"	Kościelna 65a, pomiar przed budynkiem -DPP	0,073	0,074
I	1,1	1,73	0,003	0,005	0,3-2,0	N:52°20'47.9" E:21°15'15.8"	Kościelna 54a/54b/54c, pomiar przed budynkiem -DPP	0,062	0,063

„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”

J	1,1	1,73	0,003	0,005	0,3-2,0	N:52°20'46.9" E:21°15'17.2"	Teligi 5/5a, pomiar przed budynkiem -DPP	0,062	0,063
---	-----	------	-------	-------	---------	--------------------------------	---	-------	-------

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(MEgr)= 28 V/m oraz składowej magnetycznej min(MHgr)= 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 (kE=1,0)

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

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 28.06.2022 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 wskaźnikowych 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.

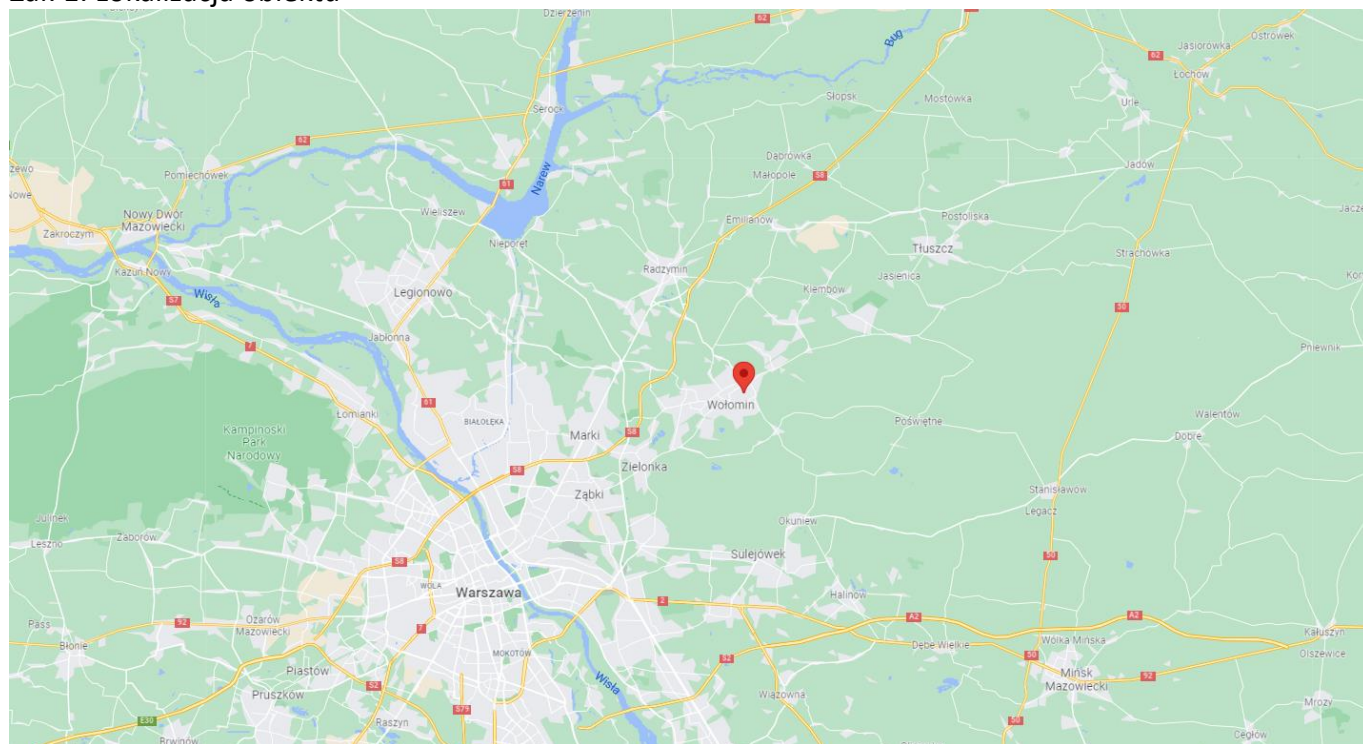
Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

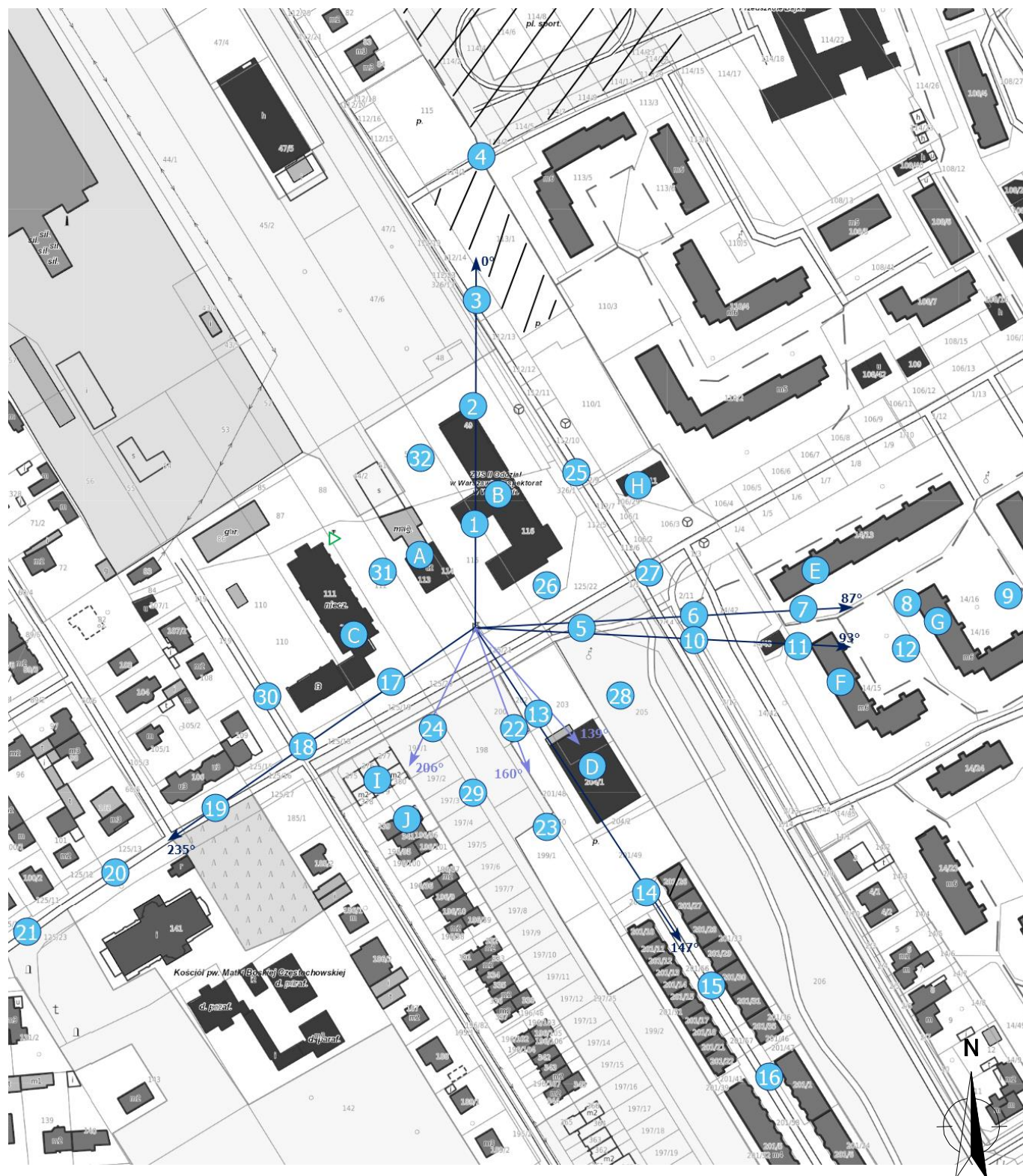
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne

długość:	21°15'18.55"E
szerokość:	52°20'49.68"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

inna instalacja radiokomunikacyjna

Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierząc od instalacji antenowej wynosi min.: 255 metrów.

brak dostępu

nr pion pomiarowy z poprawką pomiarową (brak innych instalacji radiokomunikacyjnych)

nr pion pomiarowy z poprawką pomiarową (w zasięgu innych instalacji radiokomunikacyjnych)

antena sektorowa
antena radioliniowa

Skala:1:3400

0 50 100m

„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”

91/06/OŚ/2022– P4-W

Strona 10 z 11

