



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 113/10/OŚ/2021– P4-W



Nr i nazwa stacji	WAR2196D	
Adres	Ząbki, ul. Andersena 18C, pow. wołomiński, woj. mazowieckie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2021-11-02	

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- Monika Jankowska
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	Ząbki, ul. Andersena 18C, pow. wołomiński, woj. mazowieckie
Miejsce instalacji anten	Dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	indoor
Osoby wykonujące pomiar	Andrzej Figger
Data wykonania pomiaru	02.11.2021
Temperatura na początku pomiaru [°C]	8
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	11
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	70
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	62
Godzina na początku pomiaru	10:00
Godzina na koniec pomiaru	12:30
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 0,8 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.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Bestone, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 22.12.2015 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstępowy 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	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 poprawek pomiarowych przekazanych przez zlecniodawcę 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 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. 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 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 / Huawei												
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	800	2100	1800	900	800	2100	1800	900	800	
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	51,46	53,42	46,02	46,02	51,46	53,42	46,02	46,02	51,46	53,42	46,02	46,02	
II	Obciążenie:													
1	Typ anteny	Gamma Nu DO13X65V12D12TRI				Gamma Nu DO13X65V12D6TRI				Gamma Nu DO13X65V12D12TRI				
2	Producent anteny	Gamma				Gamma				Gamma				
3	Ilość anten	1				1				1				
4	Azymut	70				165				310				
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-4,00				2,00-4,00				2,00-3,00				
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	17,35				16,95				17,35				
7	EIRP [W]	9966				9966				9966				

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	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	184	16,50

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	0,8	2,16	0,002	0,006	1,2	N:52°16'55.9" E:21°07'51.3"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,078
2	1,2	3,24	0,003	0,009	1,1	N:52°16'56.2" E:21°07'52.6"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,116	0,118
3	1,6	4,32	0,004	0,011	0,8	N:52°16'56.4" E:21°07'53.7"	otoczenie stacji bazowej - 75m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,154	0,157
4	1,0	2,70	0,003	0,007	0,9	N:52°16'56.6" E:21°07'54.8"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,096	0,098
5	1,5	4,05	0,004	0,011	1,1	N:52°16'56.9" E:21°07'56.2"	otoczenie stacji bazowej - 125m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,145	0,147
6	2,3	6,21	0,006	0,016	1,0	N:52°16'57.2" E:21°07'57.4"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,222	0,226
7	1,3	3,51	0,003	0,009	1,0	N:52°16'57.4" E:21°07'58.4"	otoczenie stacji bazowej - 175m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,125	0,128
8	1,6	4,32	0,004	0,011	0,8	N:52°16'54.7" E:21°07'50.2"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,154	0,157
9	2,1	5,67	0,006	0,015	0,9	N:52°16'53.9" E:21°07'50.4"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,202	0,206
10	2,3	6,21	0,006	0,016	0,9	N:52°16'53.2" E:21°07'50.7"	otoczenie stacji bazowej - 75m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,222	0,226
11	2,0	5,40	0,005	0,014	1,4	N:52°16'52.4" E:21°07'51.1"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,193	0,196
12	1,5	4,05	0,004	0,011	1,3	N:52°16'51.7" E:21°07'51.4"	otoczenie stacji bazowej - 125m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,145	0,147
13	0,8	2,16	0,002	0,006	1,1	N:52°16'50.9" E:21°07'51.6"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,078
14	1,3	3,51	0,003	0,009	1,1	N:52°16'50.2" E:21°07'51.8"	otoczenie stacji bazowej - 175m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,125	0,128
15	1,2	3,24	0,003	0,009	1,1	N:52°16'56.2" E:21°07'48.9"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,116	0,118
16	0,3*	2,16	0,002	0,006	0,8	N:52°16'59.3" E:21°07'43.2"	otoczenie stacji bazowej - 175m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,078
17	0,9	2,43	0,002	0,006	0,9	N:52°16'53.9" E:21°07'49.7"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,087	0,088
18	1,1	2,97	0,003	0,008	0,9	N:52°16'58.3" E:21°07'48.6"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,106	0,108
19	1,2	3,24	0,003	0,009	1,2	N:52°16'58.2" E:21°07'50.2"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,116	0,118
20	1,0	2,70	0,003	0,007	1,1	N:52°16'56.9" E:21°07'50.6"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,096	0,098
21	2,0	5,40	0,005	0,014	0,8	N:52°16'56.9" E:21°07'52.6"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,193	0,196
22	1,1	2,97	0,003	0,008	0,9	N:52°16'55.4" E:21°07'53.4"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,106	0,108
23	1,6	4,32	0,004	0,011	1,1	N:52°16'55.0" E:21°07'51.4"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,154	0,157
24	2,1	5,67	0,006	0,015	1,0	N:52°16'53.9" E:21°07'53.7"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,202	0,206
25	0,9	2,43	0,002	0,006	1,0	N:52°16'54.9" E:21°07'48.9"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,087	0,088
26	0,4*	2,16	0,002	0,006	0,8	N:52°16'54.5" E:21°07'46.2"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,077	0,078
27	1,0	2,70	0,003	0,007	0,9	N:52°16'55.6" E:21°07'45.8"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,096	0,098
28	1,1	2,97	0,003	0,008	0,9	N:52°16'55.8" E:21°07'47.8"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,106	0,108

A	1,5	4,05	0,004	0,011	1,4	N:52°16'55.6" E:21°07'49.8"	Andersena 18c, piętro 3, okno, klatka -DPP	0,145	0,147
B	2,1	5,67	0,006	0,015	1,3	N:52°16'55.6" E:21°07'48.6"	Andersena 18b, piętro 3, okno, klatka (9-16) -DPP	0,202	0,206
	1,8	4,86	0,005	0,013	1,1		Andersena 18b, piętro 3, okno, klatka (1-8) -DPP	0,174	0,177
C	0,8	2,16	0,002	0,006	1,1	N:52°16'54.7" E:21°07'46.8"	Krasickiego 14, piętro 3, okno, klatka -DPP	0,077	0,078
D	0,9	2,43	0,002	0,006	1,1	N:52°16'54.6" E:21°07'48.9"	Andersena 18h, pomiar przed budynkiem -DPP	0,087	0,088
E	1,5	4,05	0,004	0,011	0,8	N:52°16'53.7" E:21°07'48.9"	Andersena 18d, piętro 3, okno, klatka -DPP	0,145	0,147
F	2,2	5,94	0,006	0,016	0,9	N:52°16'53.2" E:21°07'50.6"	Andersena 18g, pomiar przed balkonem -DPP	0,212	0,216
G	1,4	3,78	0,004	0,010	0,9	N:52°16'52.5" E:21°07'49.6"	Andersena 18f, pomiar przed wejściem -DPP	0,135	0,137
H	0,7*	2,16	0,002	0,006	1,2	N:52°16'52.8" E:21°07'47.5"	Krasickiego 12, pomiar przed bramą -DPP	0,077	0,078
I	2,2	5,94	0,006	0,016	1,1	N:52°16'52.9" E:21°07'52.3"	Mazowiecka 9, pomiar przed wejściem -DPP	0,212	0,216
J	2,0	5,40	0,005	0,014	0,8	N:52°16'54.7" E:21°07'53.2"	Mazowiecka 11 pomiar przed wejściem -DPP	0,193	0,196
K	0,9	2,43	0,002	0,006	0,9	N:52°16'56.3" E:21°07'52.4"	Andersena 18e pomiar przed wejściem -DPP	0,087	0,088
L	1,1	2,97	0,003	0,008	1,1	N:52°16'54.2" E:21°07'54.0"	Mazowiecka 8/10, pomiar przed bramą -DPP	0,106	0,108
M	1,7	4,59	0,005	0,012	1,0	N:52°16'57.2" E:21°07'52.8"	Andersena 21, pomiar przed wejściem -DPP	0,164	0,167
N	2,6	7,02	0,007	0,019	1,0	N:52°16'57.9" E:21°07'51.1"	Gen. Stanisława Maczka 3, piętro 3, okno, klatka -DPP	0,251	0,255
O	1,1	2,97	0,003	0,008	0,8	N:52°16'58.2" E:21°07'50.0"	Gen. Stanisława Maczka 24, pomiar przed bramą -DPP	0,106	0,108
P	0,8	2,16	0,002	0,006	0,9	N:52°16'57.6" E:21°07'50.2"	Gen. Stanisława Maczka 26, pomiar przed bramą -DPP	0,077	0,078
R	0,8	2,16	0,002	0,006	0,9	N:52°16'56.9" E:21°07'50.2"	Gen. Stanisława Maczka 28/30, pomiar przed wejściem -DPP	0,077	0,078
S	1,2	3,24	0,003	0,009	1,4	N:52°16'56.5" E:21°07'48.9"	Andersena 17, pomiar przed wejściem -DPP	0,116	0,118
T	1,2	3,24	0,003	0,009	1,3	N:52°16'57.7" E:21°07'47.8"	Budynek bez adresu, pomiar przed bramą -DPP	0,116	0,118
U	0,8	2,16	0,002	0,006	1,1	N:52°16'56.4" E:21°07'48.0"	Andersena 15, pomiar przed bramą -DPP	0,077	0,078
W	0,4*	2,16	0,002	0,006	1,1	N:52°16'58.1" E:21°07'43.7"	Kaszubska 5b, pomiar przed bramą -DPP	0,077	0,078
X	0,4*	2,16	0,002	0,006	1,1	N:52°16'59.2" E:21°07'43.6"	Kaszubska 5, pomiar przed bramą -DPP	0,077	0,078
Y	1,1	2,97	0,003	0,008	0,8	N:52°16'56.1" E:21°07'44.2"	Kaszubska 9/9a, pomiar przed bramą -DPP	0,106	0,108
Z	1,0	2,70	0,003	0,007	0,9	N:52°16'55.4" E:21°07'45.6"	Krasickiego 31, pomiar przed wejściem -DPP	0,096	0,098
A1	0,4*	2,16	0,002	0,006	0,9	N:52°16'54.4" E:21°07'46.1"	Krasickiego 29, pomiar przed bramą -DPP	0,077	0,078
B1	1,1	2,97	0,003	0,008	1,2	N:52°16'56.1" E:21°07'46.8"	Jagiellońska 20, pomiar przed wejściem -DPP	0,106	0,108

wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danych pionie pomiarowym

* Wartość zmierzona poniżej zakresu akredytacji. Do obliczeń przyjęto wartość zgodną z progiem czułości zestawu pomiarowego.

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

„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”

113/10/OŚ/2021– P4-W

Strona 7 z 11

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

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

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 02.11.2021 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.

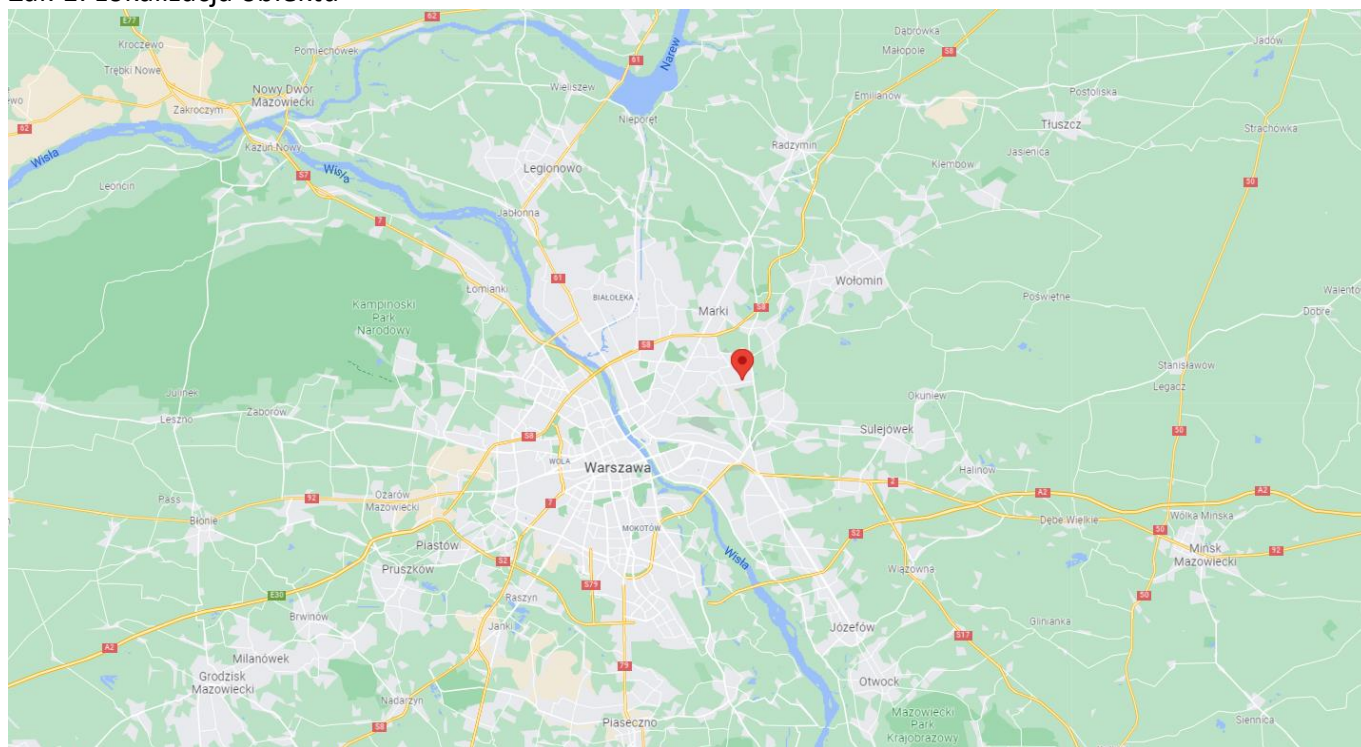
Załącz. 1. Lokalizacja obiektu.

Załącz. 2. Widok pionów pomiarowych

Załącz. 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu

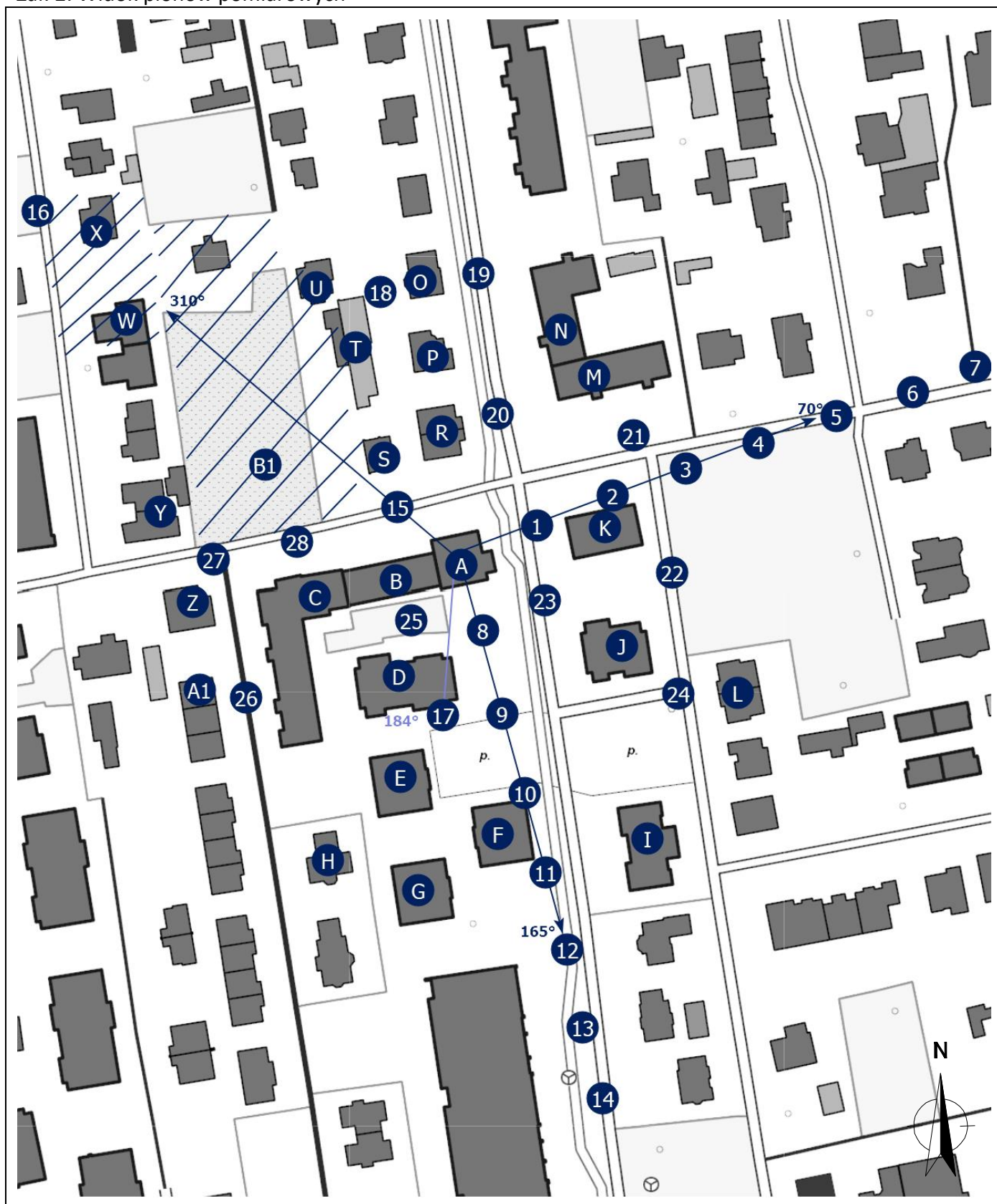


Współrzędne geograficzne

długość: 21°07'49.90"E

szerokość: 52°16'55.60"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

inna instalacja radiokomunikacyjna

Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierząc od instalacji antenowej wynosi min.: 173,5 metrów.

brak dostępu

pion pomiarowy z poprawką pomiarową (brak innych instalacji radiokomunikacyjnych)

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

antena sektorowa

antena radioliniowa

Skala: 1:2300

0 25 50m

„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”

113/10/OŚ/2021– P4-W

Strona 10 z 11

Załącz. 3. Załączniki graficzne.

