



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 6/06/OŚ/2022– P4-W



Nr i nazwa stacji	ZGI4431A	
Adres	Nowe Łagiewniki, Łagiewniki Nowe, dz. nr 649/2, pow. zgierski, woj. łódzkie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2022-06-06	

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 Bieroza
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	Nowe Łagiewniki, Łagiewniki Nowe, dz. nr 649/2, pow. zgierski, woj. łódzkie
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Roman Murawski
Data wykonania pomiaru	06.06.2022
Temperatura na początku pomiaru [°C]	29,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	29,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	43,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	43,0
Godzina na początku pomiaru	11:18
Godzina na koniec pomiaru	12:51
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).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania 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.
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 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 2,0.

Szczególne warunki podczas Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii,

wykonywanie pomiarów

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 zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji 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. 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																	
L p	Wyszczególnienie	sektor 1					sektor 2					sektor 3							
I	Nadajnik stacji bazowej:																		
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei																	
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	900	1800	800	2600	2100	900	1800	800	2600	2100	900	1800	800	2600			
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	50,79	46,02	50,79	49,03	52,04	50,79	46,02	50,79	49,03	52,04	50,79	46,02	50,79	49,03	52,04			
II	Obciążenie:																		
1	Typ anteny	Huawei ADU4518R8		Huawei ADU4518R8		Huawei ADU4521R0		Huawei ADU4518R8		Huawei ADU4518R8		Huawei ADU4521R0		Huawei ADU4518R8		Huawei ADU4518R8		Huawei ADU4521R0	
2	Producent anteny	Huawei		Huawei		Huawei		Huawei		Huawei		Huawei		Huawei		Huawei		Huawei	
3	Ilość anten	1		1		1		1		1		1		1		1		1	
4	Azymut	0					120					240							
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2-12	0-10	2-12	0-10	0-6	2-12	0-10	2-12	0-10	0-6	2-12	0-10	2-12	0-10	0-6			
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	40,00					40,00					40,00							
7	EIRP [W]	8670		9747		19734	8670		9747		19734	8670		9747		19734			

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	A80S06/Huawei	0,6	71	57,00
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	250	57,00

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	1,4	4,40	0,004	0,012	0,3-2,0	N:51°51'06.6" E:19°26'46.9"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,157	0,160
2	1,0	3,14	0,003	0,008	0,3-2,0	N:51°51'08.4" E:19°26'47.3"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,114
3	0,8	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'09.8" E:19°26'47.1"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,091
4	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'11.7" E:19°26'47.3"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania- GKP	0,090	0,091
5	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'13.4" E:19°26'47.3"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,091
6	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'14.8" E:19°26'47.6"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,091
7	1,0	3,14	0,003	0,008	0,3-2,0	N:51°51'16.3" E:19°26'47.3"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,114
8	0,8	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'17.9" E:19°26'47.3"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,091
9	1,4	4,40	0,004	0,012	0,3-2,0	N:51°51'04.1" E:19°26'19.3"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,157	0,160
10	1,2	3,77	0,003	0,010	0,3-2,0	N:51°51'03.2" E:19°26'51.6"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,137
11	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'00.9" E:19°26'58.2"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,091
12	0,9	2,83	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'00.2" E:19°27'00.7"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,101	0,103
13	1,1	3,45	0,003	0,009	0,3-2,0	N:51°50'59.4" E:19°27'02.7"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,123	0,126
14	1,0	3,14	0,003	0,008	0,3-2,0	N:51°50'58.6" E:19°27'04.9"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,114
15	1,3	4,08	0,003	0,011	0,3-2,0	N:51°51'04.1" E:19°26'44.4"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,146	0,148
16	1,1	3,45	0,003	0,009	0,3-2,0	N:51°51'03.4" E:19°26'42.6"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,123	0,126
17	0,9	2,83	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'02.6" E:19°26'40.3"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,101	0,103
18	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'01.6" E:19°26'37.6"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania- GKP	0,090	0,091
19	1,3	4,08	0,003	0,011	0,3-2,0	N:51°51'00.1" E:19°26'33.7"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,146	0,148
20	1,6	5,02	0,004	0,013	0,3-2,0	N:51°50'59.4" E:19°26'31.3"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,179	0,183
21	0,9	2,83	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'05.7" E:19°26'49.7"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,101	0,103

22	1,0	3,14	0,003	0,008	0,3-2,0	N:51°51'03.7" E:19°26'42.1"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,114
23	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'07.3" E:19°26'49.7"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,090	0,091
24	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'04.7" E:19°26'51.7"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,090	0,091
25	1,2	3,77	0,003	0,010	0,3-2,0	N:51°51'03.4" E:19°26'50.1"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,135	0,137
26	0,8	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'03.2" E:19°26'46.4"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,090	0,091
27	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'02.4" E:19°26'43.8"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,090	0,091
28	0,8	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'05.4" E:19°26'44.5"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,090	0,091
29	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'06.9" E:19°26'43.3"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,090	0,091
A	1,1	3,45	0,003	0,009	0,3-2,0	N:51°51'04.5" E:19°26'49.1"	Okólna 80/82, pomiar przed budynkiem -DPP	0,123	0,126
B	1,2	3,77	0,003	0,010	0,3-2,0	N:51°51'02.9" E:19°26'49.9"	Okólna 80/82, pomiar przed budynkiem -DPP	0,135	0,137
C	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'02.5" E:19°26'54.4"	Okólna 78A, pomiar przed budynkiem -DPP	0,090	0,091
D	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'01.1" E:19°26'55.2"	Okólna 78, pomiar przed budynkiem -DPP	0,090	0,091
E	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'00.7" E:19°26'56.5"	Okólna 76, pomiar przed bramą -DPP	0,090	0,091
F	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'00.4" E:19°26'58.7"	Okólna 74, pomiar przed bramą -DPP	0,090	0,091
G	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'00.3" E:19°27'00.1"	Okólna 72, pomiar przed bramą -DPP	0,090	0,091
H	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°50'59.8" E:19°27'01.6"	Okólna 70, pomiar przed budynkiem -DPP	0,090	0,091
I	0,9	2,83	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°50'59.3" E:19°27'04.2"	Okólna 68, pomiar przed bramą -DPP	0,101	0,103
J	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'01.7" E:19°26'38.3"	Okólna 154/156, pomiar przed budynkiem -DPP	0,090	0,091
K	0,7*	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'01.8" E:19°26'36.4"	Okólna 152, pomiar przed budynkiem -DPP	0,090	0,091
L	0,8	2,51	0,002	0,007	0,3-2,0	N:51°51'01.8" E:19°26'36.4"	Okólna 150, pomiar przed bramą - DPP	0,090	0,091
M	1,6	5,02	0,004	0,013	0,3-2,0	N:51°50'58.9" E:19°26'30.2"	Łagiewicka 6, pomiar przed bramą - DPP	0,179	0,183
N	1,7	5,34	0,005	0,014	0,3-2,0	N:51°50'58.6" E:19°26'29.8"	Łagiewicka 8/10, pomiar przed bramą -DPP	0,191	0,194

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 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

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych zostały wykonane podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości.

„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”

6/06/OŚ/2022– P4-W

Strona 7 z 11

Pomiarów dokonano w punktach, gdzie może dojść do nałożenia się wiązek promieniowania emitowanych przez instalacje objętą zmianą oraz emitowanych przez anteny innego operatora

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 06.06.2022 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.

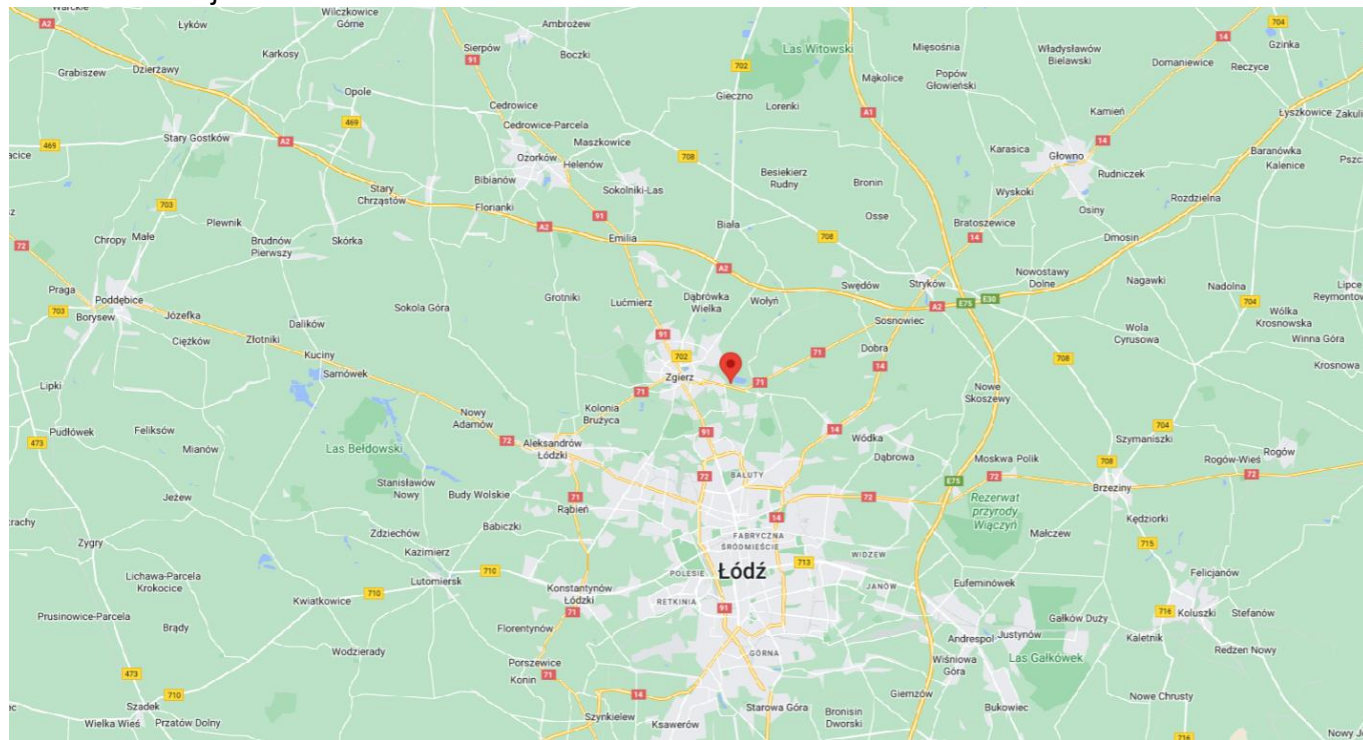
Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

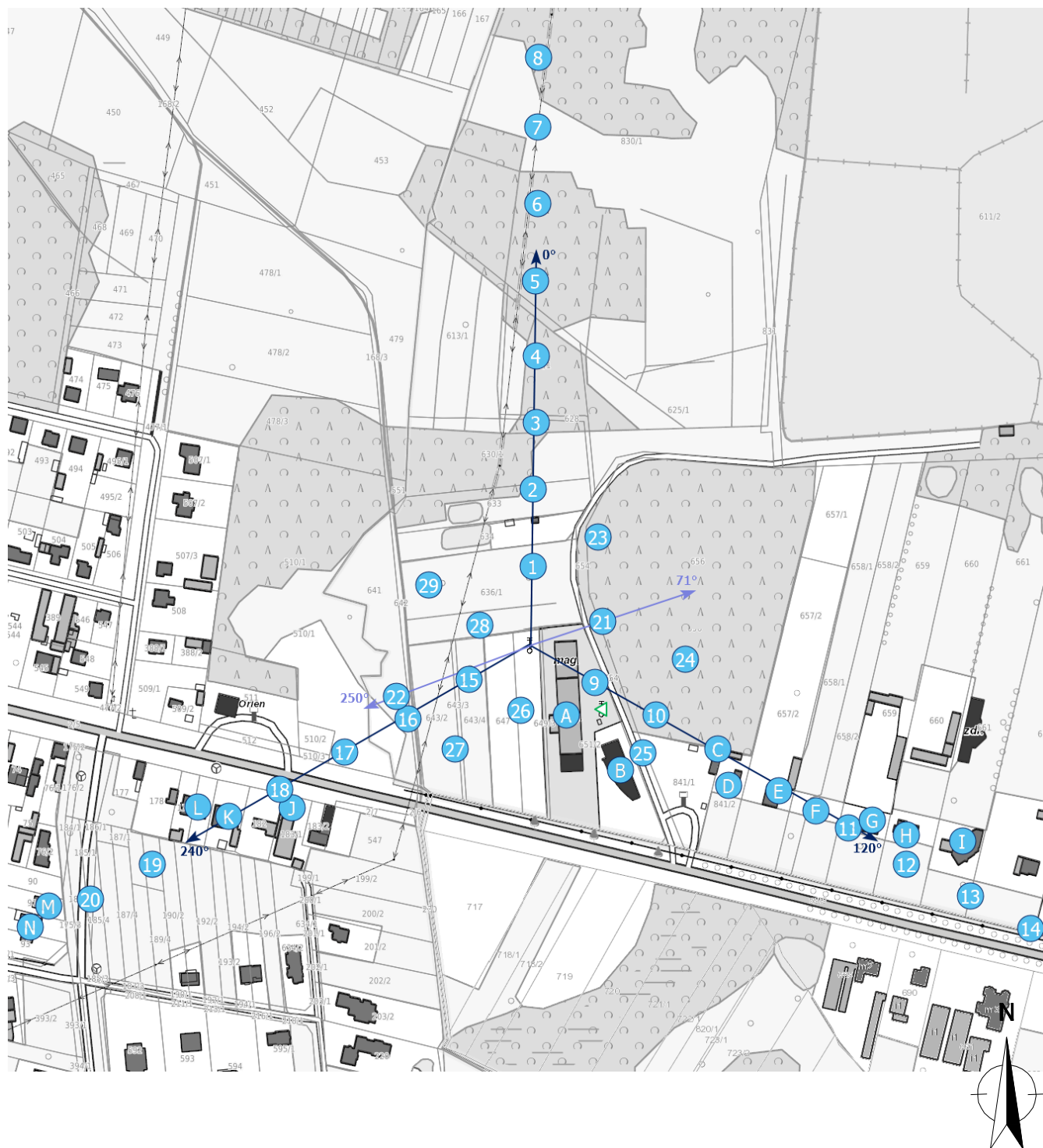
ZaŁ. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne

długość:	19°26'47.03"E
szerokość:	51°51'05.13"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

inna instalacja radiokomunikacyjna

Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierzząc od instalacji antenowej wynosi min.: 400 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: 1:4700

0 75 150m

„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”

6/06/OŚ/2022– P4-W

Strona 10 z 11

Załącz. 3. Załączniki graficzne.

