

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Warszawa, 27.05.2024

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

**Urząd Miasta Płocka
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla PLO3309A z dnia 14.05.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PLO3309A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

09-400 Płock, Otolińska 21, gm. Płock, pow. Płock

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_HV	30,75	PEM	3196 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	30,75	PEM	10214 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_Y	31,5	PEM	9733 W	50°	2-12°	3500 MHz
4	13_GHLNT	30,75	PEM	1701 W	50°	0-10°	900 MHz
5	13_GHLNT	30,75	PEM	10374 W	50°	0-10°	1800 MHz
6	13_GHLNT	30,75	PEM	11014 W	50°	0-10°	2100 MHz
7	21_HV	30,75	PEM	3196 W	190°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	30,75	PEM	10214 W	190°	0-10°	2600 MHz
9	22_Y	31,5	PEM	9733 W	190°	2-12°	3500 MHz
10	23_GHLNT	30,75	PEM	1701 W	190°	0-10°	900 MHz
11	23_GHLNT	30,75	PEM	10374 W	190°	0-10°	1800 MHz
12	23_GHLNT	30,75	PEM	11014 W	190°	0-10°	2100 MHz
13	31_HV	30,75	PEM	3196 W	300°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	30,75	PEM	10214 W	300°	0-10°	2600 MHz
15	32_Y	31,5	PEM	3445 W	300°	2-12°	3500 MHz
16	33_GHLNT	30,75	PEM	1701 W	300°	0-10°	900 MHz
17	33_GHLNT	30,75	PEM	10374 W	300°	0-10°	1800 MHz
18	33_GHLNT	30,75	PEM	11014 W	300°	0-10°	2100 MHz
19	RL1	31,5	PEM	1413 W	320°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	30,75	PEM	3196 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	30,75	PEM	10214 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_Y	31,5	PEM	9733 W	50°	2-12°	3500 MHz
4	13_GHLNT	30,75	PEM	1701 W	50°	0-10°	900 MHz
5	13_GHLNT	30,75	PEM	10374 W	50°	0-10°	1800 MHz
6	13_GHLNT	30,75	PEM	11014 W	50°	0-10°	2100 MHz
7	21_HV	30,75	PEM	3196 W	190°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	30,75	PEM	10214 W	190°	0-10°	2600 MHz
9	22_Y	31,5	PEM	3445 W	190°	2-12°	3500 MHz
10	23_GHLNT	30,75	PEM	1701 W	190°	0-10°	900 MHz
11	23_GHLNT	30,75	PEM	10374 W	190°	0-10°	1800 MHz
12	23_GHLNT	30,75	PEM	11014 W	190°	0-10°	2100 MHz
13	31_HV	30,75	PEM	3196 W	300°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	30,75	PEM	10214 W	300°	0-10°	2600 MHz
15	32_Y	31,5	PEM	9733 W	300°	2-12°	3500 MHz
16	33_GHLNT	30,75	PEM	1701 W	300°	0-10°	900 MHz
17	33_GHLNT	30,75	PEM	10374 W	300°	0-10°	1800 MHz
18	33_GHLNT	30,75	PEM	11014 W	300°	0-10°	2100 MHz
19	RL1	31,5	PEM	1413 W	320°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 79/05/OŚ/2024-P4-W z dnia 24.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699

Signature Not Verified

Dokument podpisany
przez Klaudia Ołdakowska
Data: 2024.05.27 14:02:03
CEST



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 79/05/OŚ/2024-P4-W



Nr i nazwa stacji	PLO3309A	
Adres	Łódź, Otolińska 21, pow. Łódź, woj. MAZOWIECKIE	
Opracowanie	Andrzej Figger	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Signature Not Verified Dokument podpisany przez  Andrzej Urbański; Laboratorium EMVO Data: 2024.05.27 08:06:05 CEST	
Data	2024-05-24	

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.....	6
6. Wyniki pomiarów.....	6
7. Stwierdzenie zgodności	7
8. Oświadczenie.....	8
9. Spis załączników.	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca – podmiot udzielający informacji	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
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, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Płock, Otolińska 21, pow. Płock, woj. MAZOWIECKIE
Miejsce instalacji anten	Dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Jarosław Buzala
Data wykonania pomiaru	24.05.2024
Temperatura na początku pomiaru [°C]	+18,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	+22,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	58,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	57,0
Godzina na początku pomiaru	8:23
Godzina na koniec pomiaru	10:12
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. 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)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. 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 520 nr D-1661 - 15/WL, Sonda EF9091 nr A-0059 - 16/WL, 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 wzorcowania LWiMP/W/265/23 ważne do 27.06.2025. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona wynosi 55,8% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Termik+S nr 1490823 - 53/WL. Sprawdzany okresowo. Dalmierz laserowy BOSCH Professional GLM 40 nr 330204695 - WL/61. Sprawdzany okresowo. GPS Garmin 65 nr 6QA009013 - WL/62. Sprawdzany okresowo w punktach osnowy geodezyjnej, zgodnie z procedurą laboratorium PZ-6.5 sprawdzanie wewnętrzne WL.
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 wyników 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 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (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 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.

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa																				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24																				
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne																				
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1						sektor 2						sektor 3								
Nadajnik stacji bazowej:																						
1	Typ / Producent	DBS/RBS / Overlay Huawei/Ericsson																				
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	800	2100	1800	900	3500	2600	800	2100	1800	900	3500	2600	800	2100	1800	900	3500			
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	49,03	53,01	53,01	46,02	53,8	52,04	49,03	53,01	53,01	46,02	49,29	52,04	49,03	53,01	53,01	46,02	53,8			
Obciążenie:																						
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6			Ericsson AIR 3258	Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6			Ericsson AIR 3258	Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6			Ericsson AIR 3258
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Ericsson	Huawei			Huawei			Ericsson	Huawei			Huawei			Ericsson
3	Nazwa anteny	11_H V	11_H V	13_G HLNT	13_G HLNT	13_G HLNT	12_Y	21_H V	21_H V	23_G HLNT	23_G HLNT	23_G HLNT	22_Y	31_H V	31_H V	33_G HLNT	33_G HLNT	33_G HLNT	32_Y			
4	Ilość anten	1			1			1	1			1			1	1			1			
5	Azymut	50						190						300								
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	2,00-12,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	2,00-12,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	2,00-12,00			
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	30,75			30,75			31,50	30,75			30,75			31,50	30,75			30,75			31,50
8	EIRP [W]	13410			23089			9733	13410			23089			3445	13410			23089			9733

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		320		31,50						

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, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H, +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	1,5	2,34	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°33'1.4"N 19°43'17.3"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,083	0,085
2	1,9	2,96	0,005	0,008	0,3 - 2,0	52°33'2.3"N 19°43'19.5"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,106	0,108
3	2,1	3,27	0,006	0,009	0,3 - 2,0	52°33'3.4"N 19°43'21.3"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,117	0,119
4	1,6	2,49	0,004	0,007	0,3 - 2,0	52°33'4.3"N 19°43'23.1"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,089	0,091
5	1,2	1,87	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°33'6.2"N 19°43'26.7"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,067	0,068

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
6	1,3	2,03	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°33'1.7"N 19°43'12.9"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,074
7	1,2	1,87	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°33'1.3"N 19°43'12.2"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,067	0,068
8	1,4	2,18	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°33'2.1"N 19°43'10.0"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
9	1,1	1,71	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°33'3.2"N 19°43'10.9"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,061	0,062
10	1,0	1,56	0,003	0,004	0,3 - 2,0	52°33'4.1"N 19°43'9.6"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,056	0,057
11	1,3	2,03	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°33'2.9"N 19°43'8.1"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,074
12	1,2	1,87	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°32'58.9"N 19°43'15.4"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,067	0,068
13	1,4	2,18	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°32'57.0"N 19°43'14.9"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
14	1,3	2,03	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°32'53.7"N 19°43'13.9"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,074
15	1,0	1,56	0,003	0,004	0,3 - 2,0	52°32'50.2"N 19°43'12.8"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,056	0,057
A	2,1	3,27	0,006	0,009	0,3 - 2,0	52°32'50.5"N 19°43'18.6"E	Wacława Lachmana 1, parter, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,117	0,119
B	2,4	3,74	0,006	0,010	0,3 - 2,0	52°33'0.1"N 19°43'15.2"E	Otolińska 21, piętro 6, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,134	0,136
	1,7	2,65	0,005	0,007	0,3 - 2,0		Otolińska 21, piętro 5, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,095	0,096
C	2,8	4,36	0,007	0,012	0,3 - 2,0	52°33'2.6"N 19°43'21.2"E	Fabryk Maszyn Żniwnych 23, piętro 5, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,156	0,159
D	1,4	2,18	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°33'4.8"N 19°43'23.8"E	Fabryk Maszyn Żniwnych 25, parter, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,078	0,079
E	1,4	2,18	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°33'3.3"N 19°43'8.5"E	Fabryk Maszyn Żniwnych 25a, parter, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,078	0,079

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 24.05.2024 stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WM_E oraz WM_H 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.

9. Spis załączników.

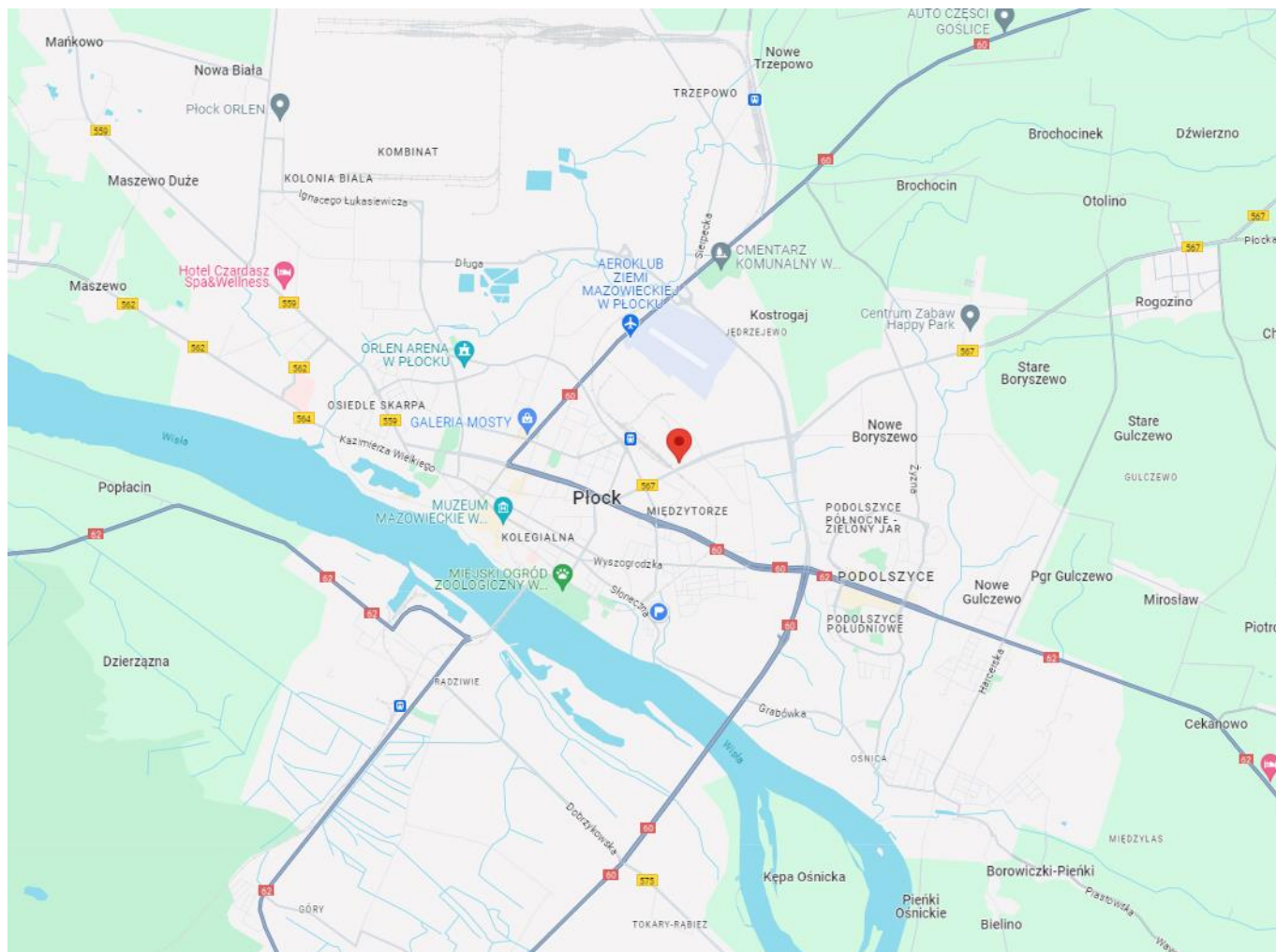
Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

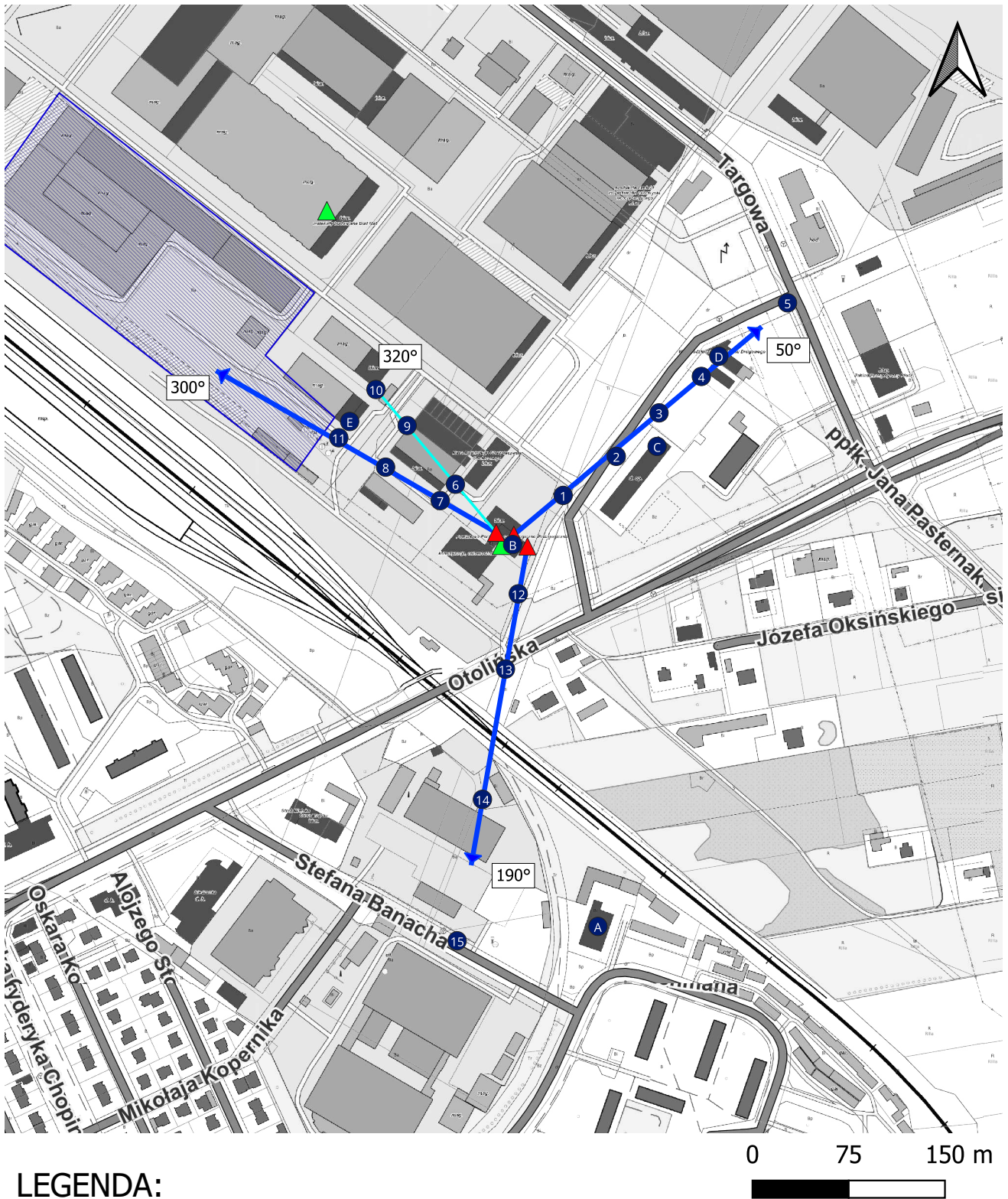
Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	19°43'15.01"E
szerokość:	52°33'00.05"N

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

- pion pomiarowy
- ▲ inna instalacja radiokomunikacyjna
- ▲ instalacja radiokomunikacyjna dla której wykonano pomiar
- ➔ antena sektorowa
- ➔ antena radioliniowa
- ▨ brak dostępu

Skala: 1:4500

„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”

79/05/OŚ/2024-P4-W

Załącznik 3. Załączniki graficzne.

