

DEK-OSR-I.6222.148.2023

PLAY

iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19.09.2023

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Łodzi

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LOD1048F z dnia 11.03.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOD1048F.

Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

91-859 Łódź, Stalowa 61, gm. Łódź, pow. Łódź

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GLNT	41,75	PEM	1565 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	41,75	PEM	3014 W	30°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	41,75	PEM	3200 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41,75	PEM	737 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41,75	PEM	4689 W	30°	2-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	41,75	PEM	1565 W	140°	0-9°	900 MHz
7	21_GLNT	41,75	PEM	3014 W	140°	0-9°	1800 MHz
8	21_GLNT	41,75	PEM	3200 W	140°	0-9°	2100 MHz
9	22_HV	41,75	PEM	737 W	140°	0-9°	800 MHz
10	22_HV	41,75	PEM	4689 W	140°	2-9°	2600 MHz
11	31_GLNT	41,75	PEM	1565 W	250°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	41,75	PEM	3014 W	250°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	41,75	PEM	3200 W	250°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41,75	PEM	737 W	250°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41,75	PEM	4689 W	250°	2-10°	2600 MHz
16	RL1	43	PEM	1413 W	189°		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_GLNT	41,75	PEM	1573 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	41,75	PEM	8036 W	30°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	41,75	PEM	8532 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41,75	PEM	3167 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41,75	PEM	10122 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	41,75	PEM	1573 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	41,75	PEM	8036 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	41,75	PEM	8532 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41,75	PEM	3167 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41,75	PEM	10122 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	41,75	PEM	1573 W	250°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	41,75	PEM	8036 W	250°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	41,75	PEM	8532 W	250°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41,75	PEM	3167 W	250°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41,75	PEM	10122 W	250°	0-10°	2600 MHz

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)

-/-

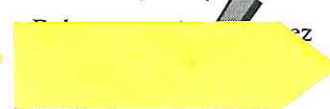
8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 25/09/OŚ/2023 - P4-W z dnia 11.09.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy





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 25/09/OŚ/2023 - P4-W



Nr i nazwa stacji	LOD1048F
Adres	Łódź. Stalowa 61, pow. Łódź, woj. Łódzkie
Opracowanie	[Redacted] Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	[Redacted] Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez [Redacted] Data: 2023.09.13 19:26:54 Powód: Zatwierdzam dokur [Redacted]
Data	2023-09-11

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna	3
3. Opis pomiarów.....	3
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.	9

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa [redacted] nacji-
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. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Łódź, Stalowa 61, pow. Łódź, woj. łódzkie
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	[redacted]
Data wykonania pomiaru	11.09.2023r.
Temperatura na początku pomiaru [°C]	25,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	27,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	56,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	58,0
Godzina na początku pomiaru	11:16
Godzina na koniec pomiaru	12:56
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu 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)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 grudnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - 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, 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 27.06.2025, numer świadectwa: LWIMP/W/265/23. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona wynosi 55,2% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, Nr. inwentarzowy 37/WL, nr identyfikacyjny 700618, świadectwo wzorcowania nr 1763/AH/19 z dn. 29.07.2019 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstępowy STABILA, Nr. inwentarzowy 36/WL, 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	<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 wyniki 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 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). 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 itp. lub przekazanie osobiste.

Warunki pracy urządzeń nadawczych

Tryb pracy eksploatacyjny.

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	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				
I Nadajnik stacji bazowej:											
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei									
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2600	800	2100	1800	900	2600	800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	52,04	46,02	52,04	49,03	52,04	52,04	46,02	52,04	49,03
II Obciążenie:											
1	Typ anteny	Huawei ATR451606			Huawei ATR4518R6		Huawei ATR451606			Huawei ATR4518R6	
2	Producent anteny	Huawei			Huawei		Huawei			Huawei	
3	Nazwa anteny	11_GLNT	11_GLNT	11_GLNT	12_HV	12_HV	21_GLNT	21_GLNT	21_GLNT	22_HV	22_HV
4	Ilość anten	1			1		1			1	
5	Azymut	30					140				
6	Zakres kątów pochylecia anten [°]	0,00-10,00					0,00-10,00				
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	41,75					41,75				
8	EIRP [W]	18141			13289		18141			13289	

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa									
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24									
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne									
Lp	Wyszczególnienie	sektor 3									
I Nadajnik stacji bazowej:											
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei									
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2600	800					
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	52,04	46,02	52,04	49,03					
II Obciążenie:											
1	Typ anteny	Huawei ATR451606					Huawei ATR4518R6				
2	Producent anteny	Huawei					Huawei				
3	Nazwa anteny	31_GLNT	31_GLNT	31_GLNT	32_HV	32_HV					
4	Ilość anten	1					1				
5	Azymut	250									
6	Zakres kątów pochylecia anten [°]	0,00-10,00									
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	41,75									
8	EIRP [W]	18141					13289				

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane otrzymane od klienta
Brak anten.

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	1,0	1,55	0,003	0,004	0,3-2,0	N:51°48'24.3" E:19°28'18.1"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,055	0,056
2	1,1	1,71	0,003	0,005	0,3-2,0	N:51°48'25.7" E:19°28'19.4"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,061	0,062
3	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'27.1" E:19°28'20.9"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,044	0,045
4	0,7*	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'28.4" E:19°28'22.1"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,044	0,045
5	0,7*	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'29.9" E:19°28'23.4"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,044	0,045
6	0,7*	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'31.3" E:19°28'24.7"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,044	0,045
7	0,9	1,40	0,002	0,004	0,3-2,0	N:51°48'21.6" E:19°28'18.6"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,050	0,051
8	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'20.4" E:19°28'20.3"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,044	0,045
9	0,9	1,40	0,002	0,004	0,3-2,0	N:51°48'19.2" E:19°28'21.9"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,050	0,051
10	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'17.4" E:19°28'22.3"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,044	0,045
11	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'16.2" E:19°28'23.8"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,044	0,045
12	0,7*	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'14.8" E:19°28'25.5"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,044	0,045
13	0,7*	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'14.0" E:19°28'26.5"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,044	0,045
14	1,2	1,86	0,003	0,005	0,3-2,0	N:51°48'22.4" E:19°28'14.3"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,067	0,068
15	1,0	1,55	0,003	0,004	0,3-2,0	N:51°48'21.8" E:19°28'11.8"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,055	0,056
16	0,9	1,40	0,002	0,004	0,3-2,0	N:51°48'20.8" E:19°28'06.8"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,050	0,051
17	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'19.7" E:19°28'01.8"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,044	0,045
18	0,7*	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'18.7" E:19°27'57.5"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania- GKP	0,044	0,045
19	0,9	1,40	0,002	0,004	0,3-2,0	N:51°48'23.1" E:19°28'19.2"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,050	0,051
20	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'24.3" E:19°28'20.0"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,044	0,045
21	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'22.9" E:19°28'21.2"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,044	0,045
22	0,7*	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'22.0" E:19°28'21.0"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,044	0,045
23	1,0	1,55	0,003	0,004	0,3-2,0	N:51°48'21.0" E:19°28'17.6"	otoczenie stacji bazowej -GKP	0,055	0,056
24	0,7*	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'19.6" E:19°28'15.9"	otoczenie stacji bazowej -GKP	0,044	0,045
25	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'20.9" E:19°28'13.8"	otoczenie stacji bazowej -GKP	0,044	0,045
26	0,9	1,40	0,002	0,004	0,3-2,0	N:51°48'24.1" E:19°28'15.8"	otoczenie stacji bazowej -GKP	0,050	0,051
27	0,7*	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'23.7" E:19°28'13.1"	otoczenie stacji bazowej -GKP	0,044	0,045
28	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'25.1" E:19°28'14.1"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,044	0,045
29	0,9	1,40	0,002	0,004	0,3-2,0	N:51°48'25.2" E:19°28'16.9"	otoczenie stacji bazowej -GKP	0,050	0,051
A	1,2	1,86	0,003	0,005	0,3-2,0	N:51°48'22.5" E:19°28'17.8"	Stalowa 61B, pomiar w otworze okiennym, parter – DPP	0,067	0,068
B	1,1	1,71	0,003	0,005	0,3-2,0	N:51°48'21.4" E:19°28'16.3"	Stalowa 44, pomiar przed posesją - DPP	0,061	0,062

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
C	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'20.3" E:19°28'04.9"	Warszawska 60, pomiar w otworze okiennym, parter – DPP	0,044	0,045
D	0,7*	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'19.7" E:19°28'00.9"	Deczyńskiego 34, pomiar w otworze okiennym, parter – DPP	0,044	0,045
E	0,7*	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'18.4" E:19°27'57.1"	Powojowa 30, pomiar przed posesją - DPP	0,044	0,045
F	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'16.7" E:19°28'24.4"	Stalowa 47, pomiar w otworze okiennym, parter – DPP	0,044	0,045
G	0,7*	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'15.8" E:19°28'25.9"	Stalowa 43, pomiar w otworze okiennym, parter – DPP	0,044	0,045
H	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'14.9" E:19°28'26.5"	Stalowa 39A, pomiar w otworze okiennym, parter – DPP	0,044	0,045
I	0,7*	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'29.3" E:19°28'23.1"	Warszawska 78, pomiar przed posesją - DPP	0,044	0,045
J	0,7*	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:51°48'30.4" E:19°28'22.7"	Skrzydła 3, pomiar w otworze okiennym, parter – DPP	0,044	0,045

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 11.09.2023r. stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WME oraz WMH 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.

„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”
25/09/OŚ/2023 - P4-W Strona 8 z 11

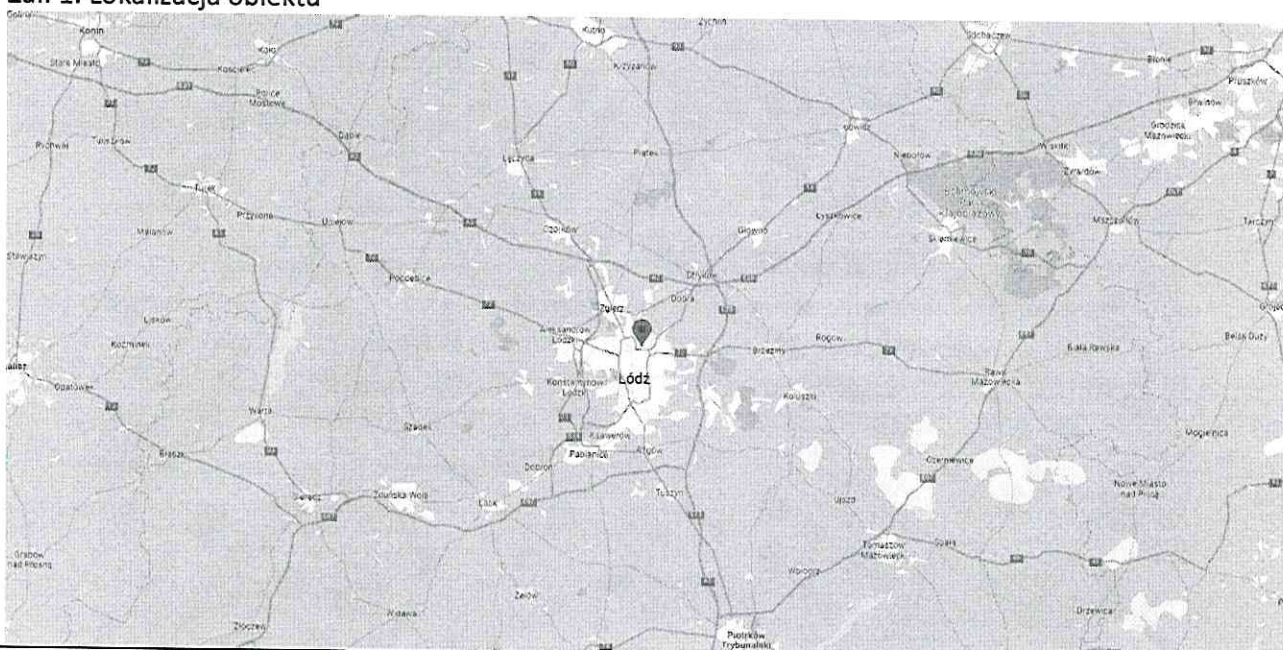
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.
Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej.

9. Spis załączników.

- Zał. 1. Lokalizacja obiektu.
- Zał. 2. Widok pionów pomiarowych
- Zał. 3. Załączniki graficzne

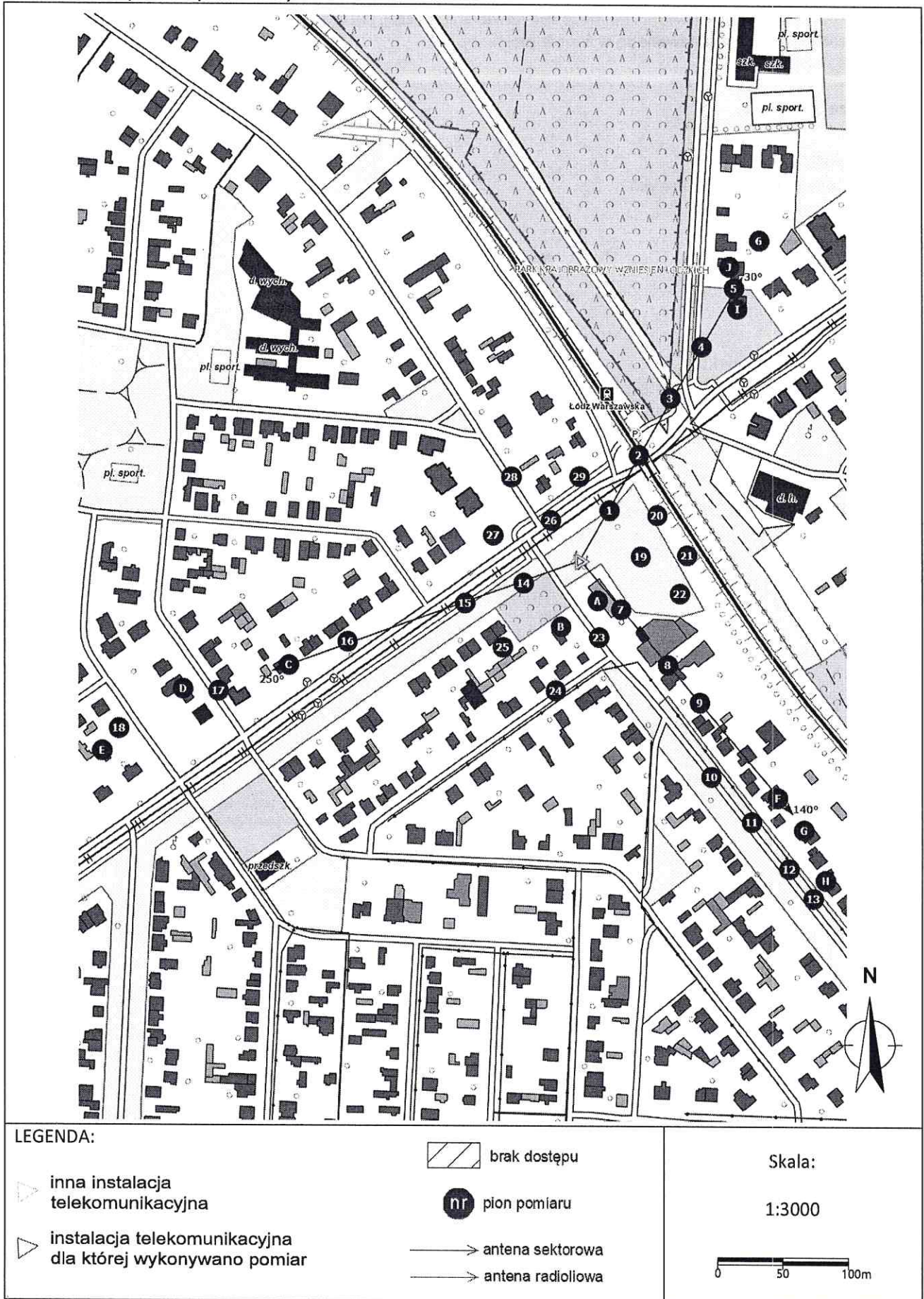
Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	19°28'16.90"E
szerokość:	51°48'22.95"N

Zał. 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”
 25/09/OŚ/2023 - P4-W Strona 10 z 11

Załącznik 3. Załączniki graficzne.



