

DEK-OSR-T. 6222.37.2026



iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 9.02.2026

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 LOD1066C z dnia 6.05.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOD1066C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

91-117 Łódź, Klaretyńska 11, 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_GHLNTUV	22,8	PEM	630 W	20°	0-3°	800 MHz
2	11_GHLNTUV	22,8	PEM	1051 W	20°	0-3°	900 MHz
3	11_GHLNTUV	22,8	PEM	3803 W	20°	0-3°	1800 MHz
4	11_GHLNTUV	22,8	PEM	3245 W	20°	0-3°	2100 MHz
5	11_GHLNTUV	22,8	PEM	3780 W	20°	0-3°	2600 MHz
6	21_GHLNTUV	22,8	PEM	644 W	180°	0-3°	800 MHz
7	21_GHLNTUV	22,8	PEM	1051 W	180°	0-3°	900 MHz
8	21_GHLNTUV	22,8	PEM	3803 W	180°	0-3°	1800 MHz
9	21_GHLNTUV	22,8	PEM	3245 W	180°	0-3°	2100 MHz
10	21_GHLNTUV	22,8	PEM	3944 W	180°	0-3°	2600 MHz
11	31_GHLNTUV	25,05	PEM	616 W	280°	0-4°	800 MHz
12	31_GHLNTUV	25,05	PEM	1051 W	280°	0-4°	900 MHz
13	31_GHLNTUV	25,05	PEM	3803 W	280°	0-4°	1800 MHz
14	31_GHLNTUV	25,05	PEM	3245 W	280°	0-4°	2100 MHz
15	31_GHLNTUV	25,05	PEM	3624 W	280°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	24,7	PEM	1413 W	100°		80 GHz
17	RL2	23,1	PEM	1413 W	316°		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_DHIKLNORV	22,8	PEM	4876 W	30°	2-12°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	22,8	PEM	5446 W	30°	2-12°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	22,8	PEM	5932 W	30°	2-12°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	22,8	PEM	12972 W	30°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	22,8	PEM	12474 W	30°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	22,8	PEM	13278 W	30°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	23,5	PEM	9188 W	30°	-15-15°	3500 MHz
8	21_DHIKLNORV	22,8	PEM	4876 W	150°	2-12°	700 MHz
9	21_DHIKLNORV	22,8	PEM	5446 W	150°	2-12°	800 MHz
10	21_DHIKLNORV	22,8	PEM	5932 W	150°	2-12°	900 MHz
11	21_DHIKLNORV	22,8	PEM	12972 W	150°	2-12°	1800 MHz
12	21_DHIKLNORV	22,8	PEM	12474 W	150°	2-12°	2100 MHz
13	21_DHIKLNORV	22,8	PEM	13278 W	150°	2-12°	2600 MHz
14	31_DHIKLNORV	25,05	PEM	4876 W	270°	2-12°	700 MHz
15	31_DHIKLNORV	25,05	PEM	5446 W	270°	2-12°	800 MHz
16	31_DHIKLNORV	25,05	PEM	5932 W	270°	2-12°	900 MHz
17	31_DHIKLNORV	25,05	PEM	12972 W	270°	2-12°	1800 MHz
18	31_DHIKLNORV	25,05	PEM	12474 W	270°	2-12°	2100 MHz
19	31_DHIKLNORV	25,05	PEM	13278 W	270°	2-12°	2600 MHz
20	32_Y	26	PEM	15433 W	270°	-15-15°	3500 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 03/02/OŚ/2026-P4-W z dnia 4.02.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

kor. 00000000

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przez

Data: 2026.02.12
17:03:54 CET



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

ul. Mostowa 1, 80-778 Gdańsk
tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko nr 03/02/OŚ/2026-P4-W



Nr i nazwa stacji	LOD1066C	
Adres	Łódź, Klaretyńska 11, pow. Łódź, woj. ŁÓDZKIE	
Opracowanie		Specjalista ds. opracowań
Autoryzacja		Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Data: 2026.02.05 20:40:42 CET Laboratorium EMVO	
Data	2026-02-04	

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.....	7
7. Stwierdzenie zgodności	7
8. Oświadczenie.	8
9. Spis załączników.	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca – podmiot udzielający informacji	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 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 (w tym moce EIRP), ustawienie pochylenia anten, nazwa/nr obiektu, lokalizacja (adres) instalacji, współrzędne geograficzne instalacji
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Łódź, Klaretyńska 11, pow. Łódź, woj. ŁÓDZKIE
Miejsce instalacji anten	Wieża kościelna
Miejsce instalacji urządzeń	Indoor
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	04.02.2026
Temperatura na początku pomiaru [°C]	-6,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	-5,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	86,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	86,0
Godzina na początku pomiaru	11:20
Godzina na koniec pomiaru	12:22
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji – informacja od klienta	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647),
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r., poz. 2630).

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	Sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 550 nr F-0303 - 01/WL, Sonda EF6092 nr A-0061 - 02WL, 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/203/24 ważne do 06.06.2026 Miernik Narda NBM 550, Sonda EF-6092 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona wynosi 59,6% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr BESTONE nr BE807 EF1222013 - WL/07. Sprawdzany okresowo. Dalmierz laserowy BOSCH Professional GLM 40 nr 328411710 - WL/60. Sprawdzany okresowo. GPS Garmin 65 nr 6QA008957 - WL/54. Sprawdzany okresowo w punktach osnowy geodezyjnej, zgodnie z procedurą laboratorium PZ-6.5 sprawdzanie wewnętrzne WL.
Procedura doboru pionów pomiarowych	Laboratorium przed przystąpieniem do pomiarów wykonało obliczenia rozkładu pól elektromagnetycznych pochodzących od badanej instalacji (z wykorzystaniem superpozycji charakterystyk propagacyjnych (od producenta anten) dla zastosowanych anten z uwzględnieniem topografii terenu, aktualnej zabudowy usługowo-mieszkaniowej oraz parametrów pracy urządzeń i anten otrzymanych od zleceniodawcy, przyjęło strategię pomiarową doboru pionów pomiarowych w oparciu o wykonane obliczenia oraz sporządzony dokument Analiza Obszaru Pomiarowego.
Odległość, do której zostały wykonane pomiary	Pomiary zostały wykonane do odległości, dla której, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji.
Pomiary zostały wykonane	1. w miejscach dostępnych dla ludności, w szczególności w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. 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.

„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. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 13, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630).
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.

Dobór dodatkowych pionów pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach

Dodatkowe piony pomiarowe w lokalach, na balkonach i tarasach zostały wybrane zgodnie z procedurą laboratorium nr PP 7.3/7.4/7.5-11 drogą metod obliczeniowych, z uwzględnieniem: rodzaju badanej instalacji (w tym parametrów technicznych instalacji), lokalizacji badanej instalacji, ukształtowania terenu wokół badanej instalacji. Na podstawie obliczeń nie stwierdzono w lokalach, na balkonach i tarasach wartości nie mniejszych niż poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

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). Informacji dokonuje się poprzez rządowy portal internetowy SI2PEM (<https://si2pem.gov.pl>) lub zawiadomienie spółdzielni mieszkaniowej, zarządcy nieruchomości, zarządu wspólnoty, umieszczenie informacji o planowanych pomiarach na tablicach ogłoszeń w klatkach schodowych bloków lub na drzwiach wejściowych, przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu, pozostawienie informacji w skrzynkach pocztowych itp. 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. 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 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						
I	Nadajnik stacji bazowej:							
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei						
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	700	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	52,49	53,01	52,04	52,04	52,04	51,55
II	Obciążenie:							
1	Typ anteny	Huawei A06240PA01						Huawei AAU5356
2	Producent anteny	Huawei						Huawei
3	Nazwa anteny	11_DHIKLNORV	11_DHIKLNORV	11_DHIKLNORV	11_DHIKLNORV	11_DHIKLNORV	11_DHIKLNORV	12_Y
4	Ilość anten	1						1
5	Azymut	30						
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-12,00	2,00-12,00	2,00-12,00	2,00-12,00	2,00-12,00	2,00-12,00	-15,00-15,00
7	Wysokość zainst, n,p,t, [m]	22,8						23,5
8	EIRP [W]	54978						9188

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24				
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne				
Lp	Wyszczególnienie	sektor 2					
I	Nadajnik stacji bazowej:						
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	700
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	52,49	53,01	52,04	52,04	52,04
II	Obciążenie:						
1	Typ anteny	Huawei A06240PA01					
2	Producent anteny	Huawei					
3	Nazwa anteny	21_DHIKLNORV	21_DHIKLNORV	21_DHIKLNORV	21_DHIKLNORV	21_DHIKLNORV	21_DHIKLNORV
4	Ilość anten	1					
5	Azymut	150					
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-12,00					
7	Wysokość zainst, n,p,t, [m]	22,8					
8	EIRP [W]	54978					

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	2600	2100	1800	900	800	700	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	52,49	53,01	52,04	52,04	52,04	53,8
II	Obciążenie:							
1	Typ anteny	Huawei A06240PA01						Huawei AAU5356
2	Producent anteny	Huawei						Huawei
3	Nazwa anteny	31_DHIKLNORV	31_DHIKLNORV	31_DHIKLNORV	31_DHIKLNORV	31_DHIKLNORV	31_DHIKLNORV	32_Y
4	Ilość anten	1						1
5	Azymut	270						
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-12,00	2,00-12,00	2,00-12,00	2,00-12,00	2,00-12,00	2,00-12,00	-15,00-15,00
7	Wysokość zainst. n,p,t, [m]	25,05						26,0
8	EIRP [W]	54978						15433

Tabela 2. Anteny radioliniowe – brak anten radioliniowych – dane otrzymane od klienta.

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	0,9	1,44	0,002	0,004	0,3 - 2,0	51°47'20.94"N 19°23'50.73"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,051	0,052
2	1,3	2,07	0,003	0,006	0,3 - 2,0	51°47'18.04"N 19°23'53.57"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,075
3	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3 - 2,0	51°47'23.81"N 19°23'51.06"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,120	0,122
4	1,0	1,60	0,003	0,004	0,3 - 2,0	51°47'26.80"N 19°23'53.10"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,058
5	2,9	4,63	0,008	0,012	0,3 - 2,0	51°47'22.33"N 19°23'47.40"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,165	0,168
6	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3 - 2,0	51°47'22.64"N 19°23'40.79"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,086	0,087
A	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3 - 2,0	51°47'22.22"N 19°23'49.38"E	ul. Klaretyńska 11 (kościół), parter, pomiar na zewnątrz otworu okiennego – DPP	0,125	0,128
B	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3 - 2,0	51°47'21.4"N 19°23'50.5"E	ul. Klaretyńska 11, piętro 3, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,103	0,104
	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3 - 2,0		ul. Klaretyńska 11, piętro 2, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,086	0,087
C	0,9	1,44	0,002	0,004	0,3 - 2,0	51°47'20.22"N 19°23'52.93"E	ul. Kwiatowa 43B, pomiar przed posesją – DPP	0,051	0,052
D	1,3	2,07	0,003	0,006	0,3 - 2,0	51°47'18.38"N 19°23'53.53"E	ul. Kwiatowa 43A, parter, pomiar na zewnątrz otworu okiennego – DPP	0,074	0,075
E	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3 - 2,0	51°47'23.97"N 19°23'49.96"E	ul. Traktorowa 31, parter, pomiar na zewnątrz otworu okiennego – DPP	0,125	0,128
F	4,8	7,66	0,013	0,020	0,3 - 2,0	51°47'24.6"N 19°23'51.4"E	ul. Traktorowa 35, piętro 2, korytarz, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,274	0,278
	3,6	5,75	0,010	0,015	0,3 - 2,0		ul. Traktorowa 35, piętro 1, korytarz, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,205	0,209
G	2,9	4,63	0,008	0,012	0,3 - 2,0	51°47'22.25"N 19°23'47.39"E	ul. Klaretyńska 9, parter, pomiar na zewnątrz otworu okiennego – DPP	0,165	0,168
H	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3 - 2,0	51°47'22.48"N 19°23'44.24"E	ul. Klaretyńska 9, parter, pomiar na zewnątrz otworu okiennego – DPP	0,091	0,093
I	0,9	1,44	0,002	0,004	0,3 - 2,0	51°47'25.24"N 19°23'50.07"E	ul. Traktorowa 33, parter, pomiar na zewnątrz otworu okiennego – DPP	0,051	0,052

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

„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”

03/02/OŚ/2026-P4-W

Strona 7 z 11

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 04.02.2026 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 dotrzymywania 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.

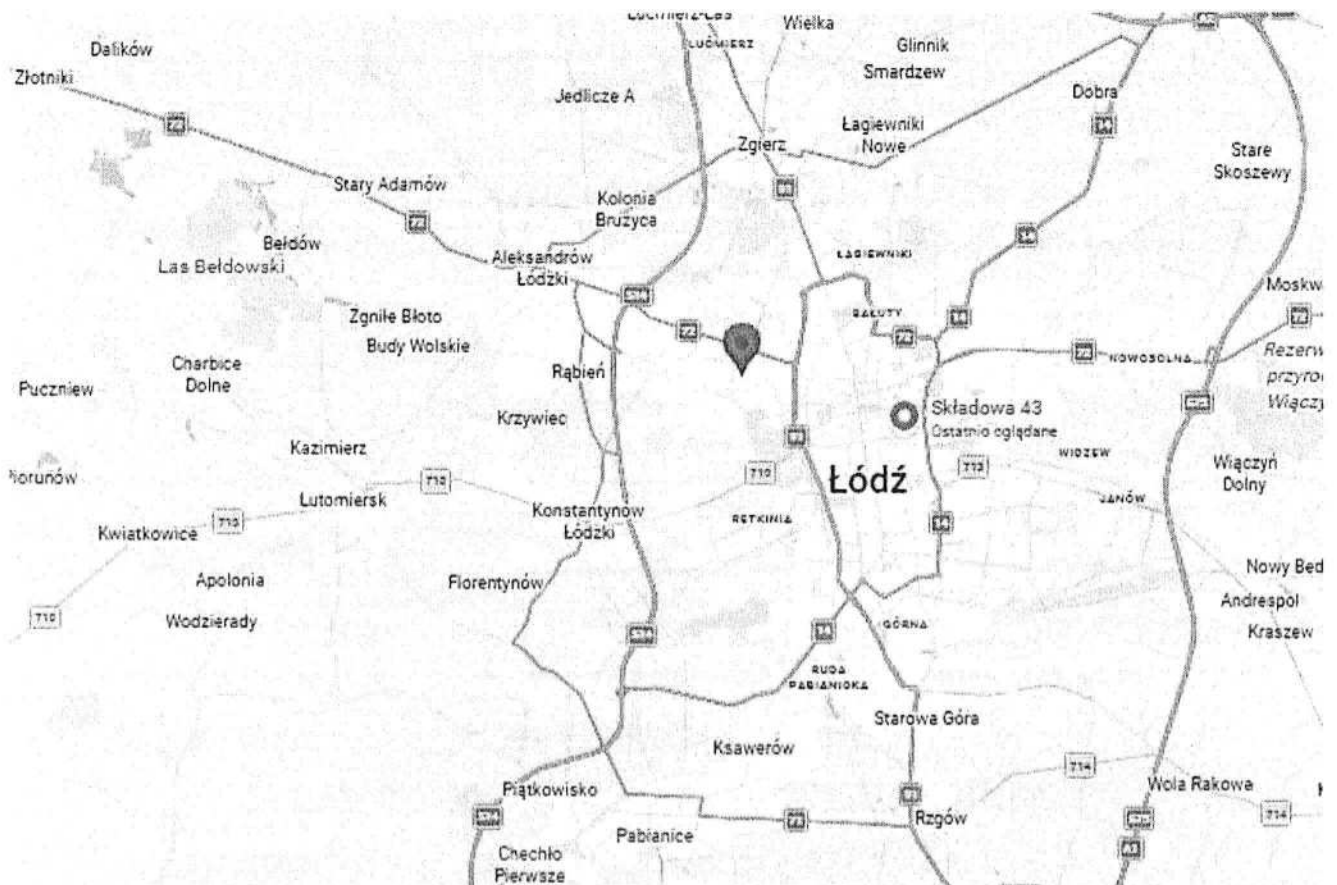
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

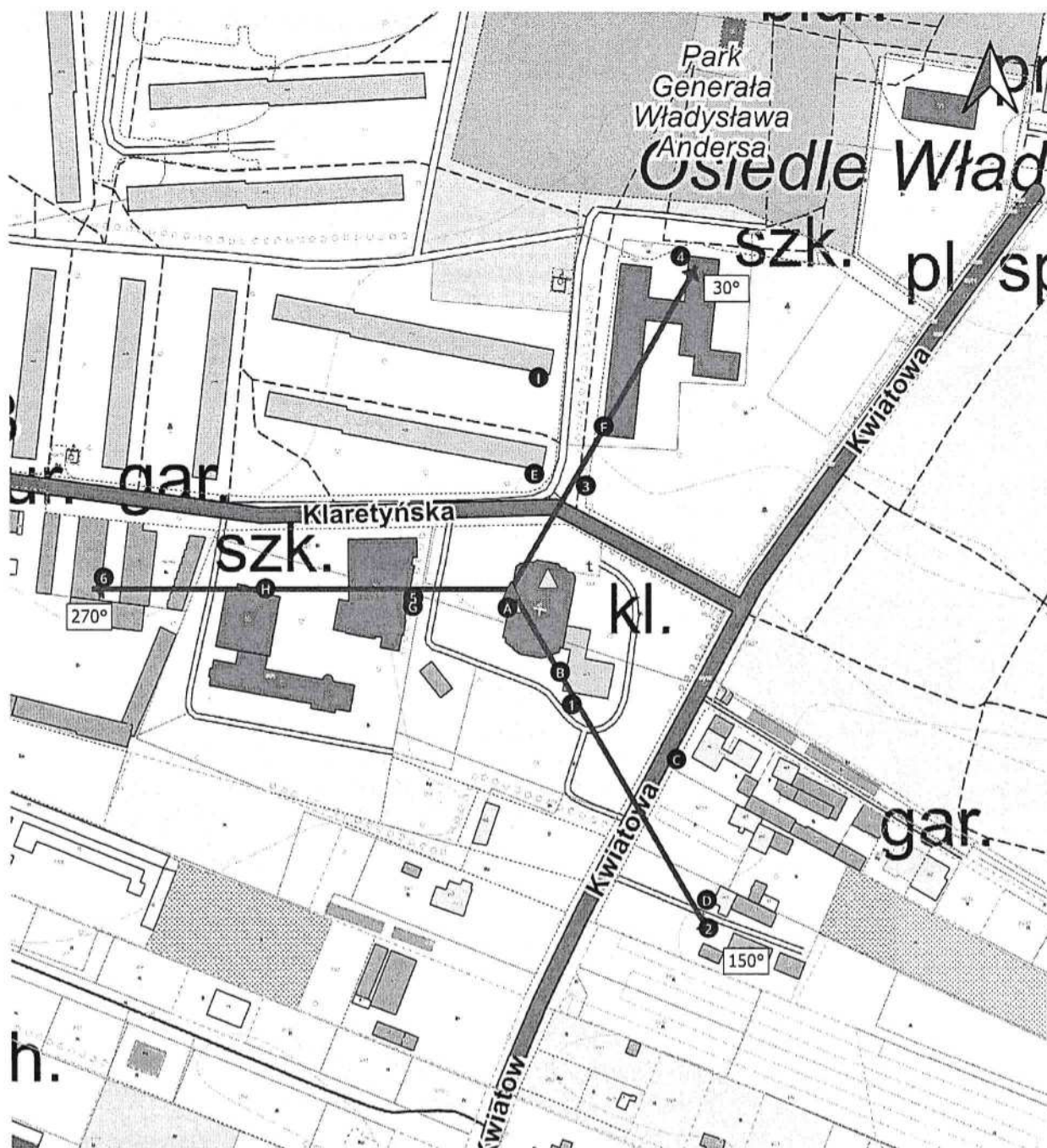
Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne – informacja od klienta	
długość:	19°23'49.48"E
szerokość:	51°47'22.45"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

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

0 25 50 m

Skala 1:2500

Pomiary wykonano do odległości:

- dla az. 30° - 150 metrów
- dla az. 150° - 160 metrów
- dla az. 270° - 170 metrów

„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”

03/02/OŚ/2026-P4-W

Załącz. 3. Załączniki graficzne.

