

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA
INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

*Prezydent Miasta Łodzi
ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja Netia LODZD576 – LODZM00469 Łódź, ul. Jędrzejowska 79

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

KTS1	10050000000000	CENTRALNY	makroregion
KTS2	10051000000000	Łódzkie	województwo
KTS3	10051010000000	Łódzkie	region
KTS4	10051011600000	M. Łódź	podregion
KTS5	10051011661000	Łódź	miasto na prawach powiatu
KTS6	10051011661039	Łódź - Górna	delegatura

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

*Netia S.A,
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa*

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

*BT Whirlpool
ul. Jędrzejowska 79, 93-636 Łódź*

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)

„instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej”

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

*Usługi Telekomunikacyjne
Jako wielkość świadczonych usług przyjmuje się, że do każdego punktu dostępowego dołączonych jest około 30 terminali PC.*

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

7dni w tygodniu / 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	LODZM00469ANT001	Andrew	VHLP1-23	53,8	239,88	16 QAM

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:
Instalacje ograniczają wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większej niż niezbędne do zapewnienia zachowania transmisji zgodnej z parametrami oraz
 1. Stała zdalna kontrola parametrów technicznych.
 2. Okresowe pomiary mocy i spektrum emitowanego pola elektromagnetycznego.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.
Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, w związku z tym obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.
Stacja Netia LODZD576 - LODZM00469 Łódź, ul. Jędrzejowska 79 – nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz spełnia wymogi sanitarne określone w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448).

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:



Lp.	Instalacja radiokomunikacyjna				
1.	Współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych				
	Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.	
	1.	LODZM00469ANT001	51°43'21,31''	19°32'44,62''	
2.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji				
	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]
	1.	LODZM00469ANT001	NEC Co.	iPasolink	22,0955
3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m				
	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	
	1.	LODZM00469ANT001	VHLP1-23	14,0	
4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji				
	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	
	1.	LODZM00469ANT001	53,8	239,88	
5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania				
	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	
	1.	LODZM00469ANT001	311,75	0,36	
6.	Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania				

Zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze oraz potencjalnie oddziaływać na środowisko.

7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. 2022 r. poz.2556 z późn. zm.), jako załącznik.

Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2024/028 z dnia 18-07-2024


13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2024-07-18
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis  

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia
22.07.2024 r.

Numer zgłoszenia
DEK-OSR-I.6222.275.2024

UNI-Net Poland Sp. z o.o.	Laboratorium badawcze ul. Bruzdowa 94A, 02 - 991 Warszawa e-mail: laboratorium@uni.net.pl ; http://www.uni.net.pl/	 AB 1333
--------------------------------------	---	--

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr UNPLB-ZT/SBŚ/2024/028

pól elektromagnetycznych dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu

Stacja Netia: LODZD576 - LODZM00469

(nazwa, symbol badanego obiektu)

zlokalizowanej w: Łódź , ul. Jędrzejowska 79

Zleceniodawca : Netia S.A

ul. Poleczki 13

02-822 Warszawa

Nr zlecenia: UNPLB-ZT/ZB/2024/030

z dn. 17.07.2024 r.

Sprawozdanie opracował :

mgr i

Osoba autoryzująca

Kierownik
Laboratorium badawczego

Warszawa, 18-07-2024

Miejscowość, data wydania sprawozdania

Egz. nr2...

Wydanie 17 z dn. 22-02-2024 r.

Bez pisemnej zgody Laboratorium, niniejsze sprawozdanie może być powielane tylko w całości

Strona 1 z 12

6. Charakterystyka techniczna badanego obiektu*

Nazwa Zleceniodawcy: Netia S.A

Adres obiektu: ul. Jędrzejowska 79, 93-636 Łódź

Obiekt badań: Stacja Netia LODZD576- LODZM00469

Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.
1.	LOZM00469ANT001	51°43'21,31''	19°32'44,62''

Urządzenia nadawczo-odbiorcze znajdują się na terenie stacji.

Teren stacji oraz dachy budynków są niedostępne dla osób postronnych.

6.1 Dane techniczne urządzeń nadawczych:*

L.p.	Producent	Typ	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Oznaczenie Operatora	
1.	NEC Co.	iPascalink	22,0955	19,0	LODZ-RL00513	LODZD576RL01

6.2 Dane techniczne anten:*

Anteny paraboliczne; Charakterystyka promieniowania: kierunkowa								
Rodzaj wytwarzanego pola: stacjonarne								
L.p.	Producent	Typ	Średnica anteny [m]	Wysokość zawieszenia [m npt.]	Azymut [°]	Kąt nach. [°]	EIRP [W]	Oznaczenie Operatora
1.	Andrew	VHLP1-23	0,3	14,0	311,75	0,36	239,88	LOZM00469ANT001

*Dane techniczne i parametry urządzeń w trakcie prowadzonych pomiarów, wykazane w pkt. 6, 6.1, 6.2, zostały przekazane przez Zlecającego.

6.3 Informacje o źródłach pól.

Opis zastosowania źródeł pól:*

Zainstalowane linie radiowe (radiolinie) wykorzystywane są do transmisji danych.

Rzeczywisty czas pracy wynosi 24 [h/dobę]

Umiejscowienie źródeł pól:*

Antena linii radiowej posadowiona jest na konstrukcji wsporczej umieszczonej na dachu budynku, w którym siedzibę ma się firma BT Whirlpool, na terenie Centrum Logistycznego Panattoni Europe.

Parametry pracy źródeł pola elektromagnetycznego w trakcie pomiarów:*

Parametry pracy urządzenia nadawczego – w trybie eksploatacyjnym.

Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego:

Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie danych technicznych urządzeń, dostarczonych przez Zleceniodawcę.

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO:

W otoczeniu badanego obiektu występują źródła promieniowania pola elektromagnetycznego, pochodzące od obcych Operatorów, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola elektromagnetycznego.

W pobliżu wyznaczonego i uzgodnionego obszaru pomiarowego ulokowane są instalacje stacji telefonii komórkowej systemów: GSM900, GSM1800, LTE800, LTE1800, LTE2100, LTE2600, UMTS900, UMTS2100, 5G-2100 następujących Operatorów Telekomunikacyjnych:*

- Play ID: LOD1109 – dz. nr 62/10 - nr Pozwolenia Radiowego: MNET/4/8076/4/23

- Play ID: LOD1293 – dz. nr 28/6 - nr Pozwolenia Radiowego: REJ/4/14223/1/24
- T-Mobile ID: 29041 – ul. Tomaszowska 53 - nr Pozwolenia Radiowego: MNET/11/90170/12/23

* Informacje przekazane przez Zlecającego.

7. Opis pomiarów

Pomiary poziomów natężenia pól elektromagnetycznych w zakresie ochrony środowiska, wykonano w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia LODZD576 - LODZM00469 w miejscowości: Łódź, ul. Jędrzejowska 79.

Ze względu na charakter instalacji jakim jest linia radiowa oraz wysokości instalacji anten, brak możliwości przeprowadzenia pomiarów w miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono występowanie pól o poziomach zbliżonych do dopuszczalnych, ponieważ takie miejsca znajdują się w miejscach niedostępnych dla ludności np. dachy budynków lub na wysokości znacznie powyżej 2m nad powierzchnią ziemi albo innymi powierzchniami na których mogą przebywać ludzie.

Ponieważ pomiary zostały wykonane dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz miernikiem szerokopasmowym, zgodnie z pkt. 7 Załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. nie stosuje się poprawek pomiarowych umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji lub urządzenia nie uwzględnia się.

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej - linia radiowa, wykonano w sposób umożliwiający wyznaczenie miejsc występowania pól elektromagnetycznych o poziomach dopuszczalnych oraz w sposób umożliwiający wyznaczenie granic obszarów ograniczonego użytkowania.

Pomiary wykonano podczas pracy wszystkich urządzeń wytwarzających pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości odpowiadającym charakterystykom eksploatacyjnym tych urządzeń; pomiary wykonano przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o występującym lub planowanym najwyższym poziomie.

Pomiary wykonano miernikiem szerokopasmowym o płaskiej odpowiedzi w funkcji częstotliwości, zapewniającym odporność elektromagnetyczną, dla instalacji radiokomunikacyjnych (linia radiowa) z pasma częstotliwości od 80 MHz ÷ 90 GHz.

Główne kierunki pomiarowe ustalono zgodnie z azymutami maksymalnego zasięgu anteny, pomocnicze kierunki pomiarowe ustalono uwzględniając charakterystykę techniczną instalacji, zagospodarowanie terenu oraz występowanie miejsc dostępnych dla ludności.

Pomiary przeprowadzono w punktach i pionach pomiarowych położonych na wysokości od 0,3m do 2m nad powierzchnia terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności, na głównym kierunku promieniowania (GKP), na pomocniczych kierunkach pomiarowych (PKP) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych (DPP) (położenie punktów pomiarowych pokazano na rys. 1 i 2).

Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną wartość chwilową zmierzoną w danym punkcie i pionie pomiarowym, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 17.12.2019 r. dla danego zakresu częstotliwości.

Pomiary przeprowadzono w dodatkowych pionach pomiarowych w budynkach mieszkalnych oraz na balkonach i tarasach, na których mogą przebywać ludzie, jeżeli takie miejsca występowały w otoczeniu instalacji, zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (z późn. zm.). Pomiary wykonane za zgodą dysponenta przestrzeni pomiarowej.

Zgodnie z pkt. 3 Załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r., w otoczeniu instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne w zakresach częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz dla wykazania wartości natężenia pola magnetycznego H w A/m, została przyjęta zależność:

- dla pomiarów wykonywanych w odległości od źródła pól elektromagnetycznych nie mniejszej niż $\max(5\lambda; 5D_{ant})$, $H = E / 377 \Omega$
- dla pomiarów wykonywanych w odległości od źródła pól elektromagnetycznych nie mniejszej niż $\max(5\lambda; D_{ant})$ i mniejszej niż $\max(5\lambda; 5D_{ant})$, $H = E / 320 \Omega$
- dla pomiarów wykonywanych w odległości od źródła pól elektromagnetycznych mniejszej niż $\max(5\lambda; D_{ant})$, $H = E / Z$

Pomiary zostały wykonane podczas planowanych maksymalnych warunków eksploatacyjnych, zadeklarowanych przez Operatora.

W pobliżu badanego obiektu znajdują się również anteny innych Operatorów telekomunikacyjnych, których źródła na obszarze pomiarów mają istotny wpływ na wynik końcowy pomiaru.

8. Wyniki pomiarów

8.1 Zestawienie wyników pomiarów natężenia pola elektrycznego (pole-E)

Tabela wyników pomiarów nr 1

Charakterystyka punktu i pionu pomiarowego						
Nr pkt. pom.	Opis punktu i pionu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wysokość pomiarowa	Wartość E zmierzona Ezm	Wartość E skorygowana Epp	Wskaźnik WME
			[m]	[V/m]	[V/m]	---
1.	GKP - azymut anteny 311,75°, 20m od bud. „A”	N: 51°43'24,1'' E: 19°32'38,7''	1,8 ÷ 2,0	(1,3±0,5)	1,8	0,07
2.	PKP – ok. 10m od pkt. pomiaru nr 1 w kierunku zach.	N: 51°43'24,0'' E: 19°32'38,2''	1,8 ÷ 2,0	(1,3±0,5)	1,8	0,07
3.	PKP – ok. 10m od pkt. pomiaru nr 1 w kierunku wsch.	N: 51°43'24,1'' E: 19°32'39,6''	1,8 ÷ 2,0	(1,3±0,5)	1,8	0,07
4.	GKP - azymut anteny 311,75°, 20m od pkt. pomiaru nr 1	N: 51°43'24,9'' E: 19°32'37,2''	1,8 ÷ 2,0	(1,3±0,5)	1,8	0,07
5.	PKP – ok. 10m od pkt. pomiaru nr 4 w kierunku zach.	N: 51°43'24,9'' E: 19°32'36,3''	1,8 ÷ 2,0	(1,3±0,5)	1,8	0,07
6.	PKP – ok. 10m od pkt. pomiaru nr 4 w kierunku wsch.	N: 51°43'25,0'' E: 19°32'37,8''	1,8 ÷ 2,0	(1,3±0,5)	1,8	0,07
7.	GKP - azymut anteny 311,75°, 20m od pkt. pomiaru nr 4	N: 51°43'25,5'' E: 19°32'35,9''	1,8 ÷ 2,0	(1,3±0,5)	1,8	0,07
8.	PKP – ok. 10m od pkt. pomiaru nr 7 w kierunku zach.	N: 51°43'25,5'' E: 19°32'35,1''	1,8 ÷ 2,0	(1,3±0,5)	1,8	0,07
9.	PKP – ok. 10m od pkt. pomiaru nr 7 w kierunku wsch.	N: 51°43'25,6'' E: 19°32'36,6''	1,8 ÷ 2,0	(1,3±0,5)	1,8	0,07

Wyjaśnienia do tabeli wyników pomiarów:

Oszacowana niepewność rozszerzona pomiaru U_r , dla częstotliwości 23 GHz, uwzględniająca zastosowane przyrządy pomiarowe oraz metodę badawczą dla poziomu ufności 95%, przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$, wynosi nie więcej niż: $U = 41,0\%$;

Wartość E zmierzona Ezm – zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego, uwzględniająca współczynniki korekcyjne zakresu dynamiki i częstotliwości pomiarowej wraz z niepewnością pomiaru $E_{zm} = (E_{wsk} \times C_d \times C_f) \pm U_r$

Wartość E skorygowana Epp – wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru $E_{pp} = E_{zm} + U_r$

WME – wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola $WME = E_{pp} / WME_{dop}$.

*- rezultat poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody

8.2 Zestawienie wyników pomiarów pola magnetycznego (pole-M)

Tabela wyników pomiarów nr 2

Charakterystyka punktu i pionu pomiarowego						
Nr pkt. pom.	Opis punktu i pionu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wysokość pomiarowa	Wartość H obliczona Hobl	Wartość H skorygowana Hpp	Wskaźnik WMH
			[m]	[A/m]	[A/m]	---
1.	GKP - azymut anteny 311,75°, 20m od bud. „A”	N: 51°43'24,1'' E: 19°32'38,7''	1,8 ÷ 2,0	(0,003±0,001)	0,005	0,07
2.	PKP – ok. 10m od pkt. pomiaru nr 1 w kierunku zach.	N: 51°43'24,0'' E: 19°32'38,2''	1,8 ÷ 2,0	(0,003±0,001)	0,005	0,07
3.	PKP – ok. 10m od pkt. pomiaru nr 1 w kierunku wsch.	N: 51°43'24,1'' E: 19°32'39,6''	1,8 ÷ 2,0	(0,003±0,001)	0,005	0,07
4.	GKP - azymut anteny 311,75°, 20m od pkt. pomiaru nr 1	N: 51°43'24,9'' E: 19°32'37,2''	1,8 ÷ 2,0	(0,003±0,001)	0,005	0,07
5.	PKP – ok. 10m od pkt. pomiaru nr 4 w kierunku zach.	N: 51°43'24,9'' E: 19°32'36,3''	1,8 ÷ 2,0	(0,003±0,001)	0,005	0,07
6.	PKP – ok. 10m od pkt. pomiaru nr 4 w kierunku wsch.	N: 51°43'25,0'' E: 19°32'37,8''	1,8 ÷ 2,0	(0,003±0,001)	0,005	0,07
7.	GKP - azymut anteny 311,75°, 20m od pkt. pomiaru nr 4	N: 51°43'25,5'' E: 19°32'35,9''	1,8 ÷ 2,0	(0,003±0,001)	0,005	0,07

8.	PKP – ok. 10m od pkt. pomiaru nr 7 w kierunku zach.	N: 51°43'25,5'' E: 19°32'35,1''	1,8 ÷ 2,0	(0,003±0,001)	0,005	0,07
9.	PKP – ok. 10m od pkt. pomiaru nr 7 w kierunku wsch.	N: 51°43'25,6'' E: 19°32'36,6''	1,8 ÷ 2,0	(0,003±0,001)	0,005	0,07

Wyjaśnienia do tabeli wyników pomiarów:

Oszacowana niepewność rozszerzona pomiaru U_r , dla częstotliwości 23 GHz, uwzględniająca zastosowane przyrządy pomiarowe oraz metodę badawczą dla poziomu ufności 95%, przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$, wynosi nie więcej niż: $U = 41,0\%$ [5];

Wartość H obliczona H_{obl} – natężenie pola-M obliczone zgodnie z pkt. 3 Załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.

Wartość H skorygowana H_{pp} – wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru $H_{pp} = H_{obl} + U_r$

WMH – wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola $WMH = H_{pp} / WMH_{dop}$.

*- rezultat poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody

Wyniki pomiarów przedstawione w punkcie 8 (tabela 1 i 2) dotyczą wyłączenie badanych obiektów / urządzeń wymienionych w pkt. 6, wyznaczonych i uzgodnionych punktów i pionów pomiarowych w otoczeniu źródła pola elektromagnetycznego oraz warunków w dniu, w którym wykonano pomiary.

9. Dane przedstawiciela Zleceniodawcy

Imię i Nazwisko () w imieniu Zleceniodawcy udzielała niezbędnych informacji o źródłach PEM: () projektu / Netia S.A.

Imię Nazwisko osoby, która była obecna podczas wykonywania pomiarów:

W trakcie wykonywania pomiarów, przedstawiciel Zleceniodawcy nie był obecny.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje podane przez Zleceniodawcę lub osoby występujące w jego imieniu.

10. Dane osoby wykonującej pomiary

Imię i Nazwisko osoby wykonującej pomiary ()

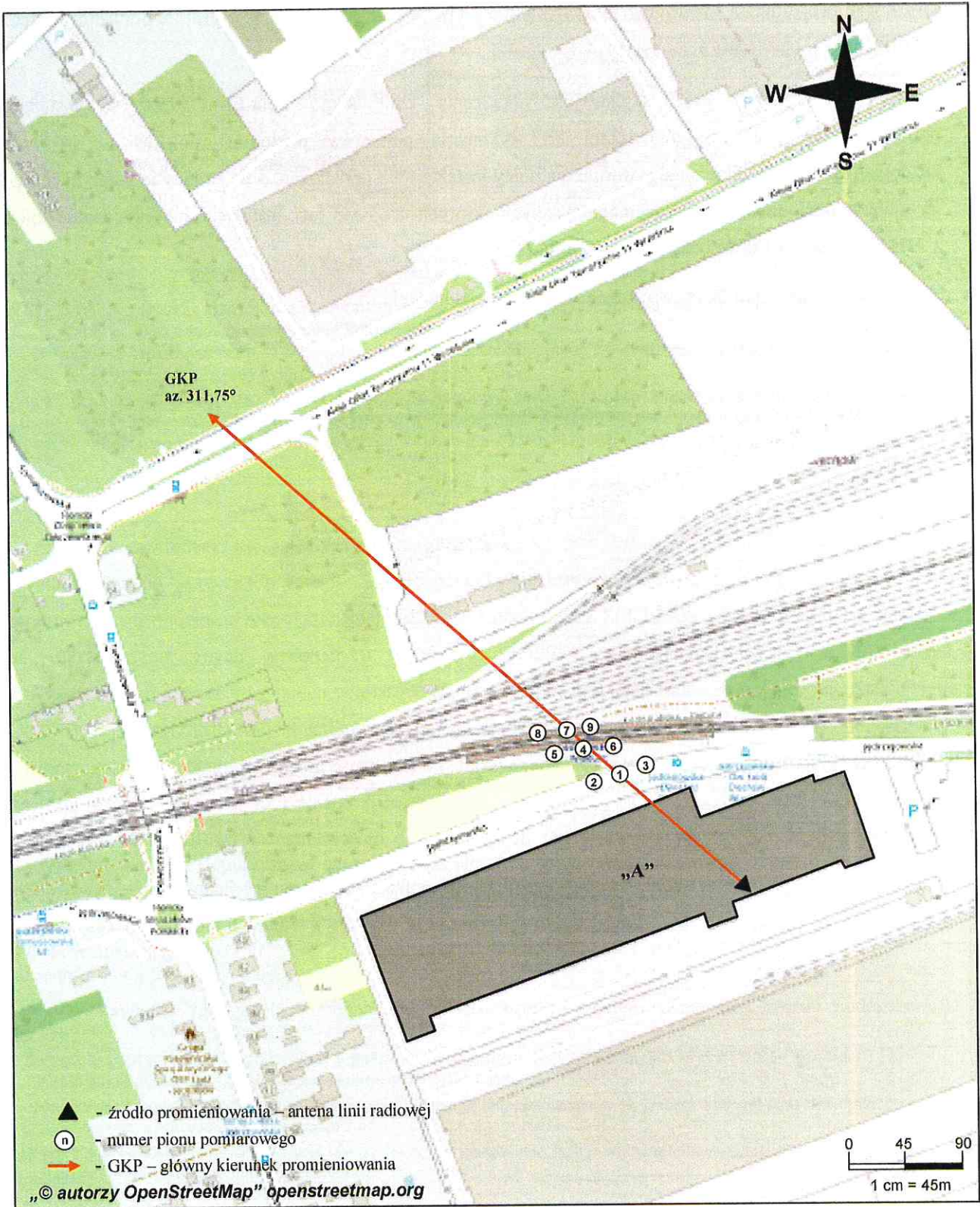
11. Omówienie wyników badań

Jako wynik pomiaru przyjęto największą wartość chwilową zmierzonych natężeń pól elektromagnetycznych w danym pionie pomiarowym, zgodnie z pkt. 11 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu [2]

Rozporządzenie Ministra Zdrowia [3] określa dopuszczalne graniczne wartości natężenia pola elektromagnetycznego dla częstotliwości od 400 MHz ÷ 300 GHz w miejscach dostępnych dla ludności:

L.p	Zakres Częstotliwości	Częstotliwość [f] [MHz]	Parametr fizyczny	
			Składowa elektryczna [E] V/m	Składowa magnetyczna [H] A/m
1	od 10 MHz do 400 MHz	10 ÷ 400	28	0,073
2	od 400 MHz do 2000 MHz	400	28	0,073
	od 400 MHz do 2000 MHz	800	39	0,10
	od 400 MHz do 2000 MHz	900	41	0,11
	od 400 MHz do 2000 MHz	1290	49	0,13
	od 400 MHz do 2000 MHz	1900	60	0,16
	od 400 MHz do 2000 MHz	2000	61	0,16
3	od 2 GHz do 300 GHz	2000 ÷ 300000	61	0,16

12. Mapa obszaru pomiarowego



Rys. 1. Usytuowanie punktów i pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia LODZD576-LODZM00469 Łódź, ul. Jędrzejowska 79

13. Dokumentacja fotograficzna



Widok instalacji radiokomunikacyjnej
Stacja Netia LODZD576 - LODZM00469 Łódź, ul. Jędrzejowska 79.

Wykaz przywołanych dokumentów

- [1] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (z późn. zm.).
- [2] 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 r. poz. 2630).
Załącznik do obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 listopada 2022 r. (Dz.U. poz. 2630)
Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.
Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.
Sposoby sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).
- [3] Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz.2448).
- [4] Procedura Nr P-19 „Metodyka wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku”, wyd. 5 z dn. 21.04.2023 r.
- [5] Procedura Nr P-12 „Ocena niepewności pomiaru”, wyd. 16 z dn. 04.04.2024 r.
- [6] Dokument ILAC-G8:09/2019 Wytyczne dotyczące przedstawiania zgodności ze specyfikacją.
- [7] PCA DAB-18 Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.

Koniec Sprawozdania