

Urząd Miasta Lublin
Kancelaria Ogólna
W P Ł Y N Ę Ł O

13. 04. 2021 OS

DK 07896824
nr Mdgk
zał 5 podpis *DD*

Warszawa, 22 marca 2021

Prezydent Miasta Lublin

**plac Króla Władysława Łokietka 1
20-109 Lublin**

**Wniosek o przyjęcie zgłoszenia aktualizacji / modyfikacji instalacji
wytwarzającej pola elektromagnetyczne**

Dot. instalacji radiolini:

Stacja Netia LUBLM00009 - Lublin, ul. Inżynierska 4

Zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz.U. z 2010 r. Nr 130 poz.879)
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz.U. z 2010 r. Nr 130 poz.880)
- art.152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity z dnia 26 sierpnia 2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 1232))

Netia S.A. zgłasza instalację wytwarzającą pola elektromagnetyczne, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

Z poważaniem

DD
Dariusz Dzięgielewski

W załączeniu:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.
2. Pełnomocnictwo substytucyjne od firmy Netia S.A. dla Dariusz Dzięgielewski w zakresie zgłoszenia instalacji radiowych.
3. Odpis Pełnomocnictwa do występowania w imieniu Spółki NETIA S.A. dla Pana Piotra Wawrowskiego, w celu reprezentowania prowadzącego instalację oraz wskazującego możliwość udzielania dalszego pełnomocnictwa.
4. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 PLN za złożone pełnomocnictwo Interpretacja Ogólna Nr PL.LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 Ministra Finansów z dnia 13 października 2014 r. w sprawie opłaty skarbowej od złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury.
5. Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu Stacja Netia Lublin , ul. Inżynierska 4 nr UNPLB-ZT/SBS/2021/007, Warszawa, 18-03-2021

Osoba prowadząca:

Dariusz Dzięgielewski, d.dziegielewski@uni.net.pl tel. 22 205 08 51
ul. Bruzdowa 94A, 02-991 Warszawa

**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 Lublin
plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*Stacja Netia LUBLM00009 - Lublin, ul. Inżynierska 4
(Aktualizacja anten na maszcie)*

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:

*Lublin 5.3.06.11.63.01.1, Powiat m. Lublin 4.3.06.11.63, woj. lubelskie 2.3.06
Jednostka KTS: 10060611163011 Lublin – gmina miejska*

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:

*PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
ul. Inżynierska 4, 20-484 Lublin*

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.	LUBLM00009ANT054	Andrew	VHLP1-38	56,60	457,09	128 QAM
2.	LUBLM00009ANT053	Andrew	VHLP1-38	57,60	575,44	128 QAM
3.	LUBLM00009ANT055	Andrew	VHLP1-38	57,90	616,60	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 LUBLB054 – LUBLM00009 Lublin, ul. Inżynierska 4 – 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.	LUBLM00009ANT054	51°12'56,63''	22°33'28,49''
2.	LUBLM00009ANT053	51°12'56,63''	22°33'28,49''
3.	LUBLM00009ANT055	51°12'56,63''	22°33'28,49''

2. Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji

Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]
1.	LUBLM00009ANT054	NEC	iPasolink	37,1420
2.	LUBLM00009ANT053	NEC	iPasolink	38,5840
3.	LUBLM00009ANT055	NEC	iPasolink	38,9375

3. Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m

Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]
1.	LUBLM00009ANT054	VHLP1-38	118,0
2.	LUBLM00009ANT053	VHLP1-38	120,0
3.	LUBLM00009ANT055	VHLP1-38	117,0


4. Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji


Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]
1.	LUBLM00009ANT054	56,60	457,09
2.	LUBLM00009ANT053	57,60	575,44
3.	LUBLM00009ANT055	57,90	616,60

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.	LUBLM00009ANT054	296,21	-1,95
2.	LUBLM00009ANT053	0,00	-4,01
3.	LUBLM00009ANT055	82,62	-1,02

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,

	<p>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</p> <p>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.</p>
7.	<p>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. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), jeśli takie były wymagane</p> <p>Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2021/007 z dnia 18-03-2021</p>
<p>13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2021-03-22 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dziegielewski</p>	
<p>Podpis </p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr UNPLB-ZT/SBS/2021/007

pól elektromagnetycznych dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu

Stacja Netia: LUBLB054 – LUBLM00009

(nazwa, symbol badanego obiektu)

zlokalizowanej w: Lublin , ul. Inżynierska 4

Zleceniodawca : Netia S.A

ul. Poleczki 13

02-822 Warszawa

Nr zlecenia: ZB/2021/012/Netia z dn. 11.03.2021

Sprawozdanie opracował :

mgr inż. Karol Koziół

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Kierownik
Laboratorium badawczego
UNI-Net Poland
inż. Dariusz Dzięgielewski

Warszawa, 18-03-2021

.....
Miejscowość i data sporządzenia sprawozdania

Egz. nr ...2....

Wydanie 13 z dn. 24-02-2021 r.

Strona 1 z 13

Bez zgody Laboratorium Sprawozdanie może być powielane tylko w całości

SPIS TREŚCI

1. Cel badań.....	3
2. Metodyka badań	3
3. Informacja o akredytacji Laboratorium.....	3
4. Wyposażenie pomiarowe użyte do badań	3
5. Warunki środowiskowe w trakcie wykonywania pomiarów	4
6. Charakterystyka techniczna badanego obiektu.....	4
6.1 Dane techniczne urządzeń nadawczych:.....	4
6.2 Dane techniczne anten:	4
6.3 Informacje o źródłach pól.	4
7. Opis pomiarów	5
8. Wyniki pomiarów.....	6
8.1 Zestawienie wyników pomiarów natężenia pola elektrycznego (pole-E)	6
8.2 Zestawienie wyników pomiarów pola magnetycznego (pole-M)	7
9. Dane przedstawiciela Zleceniodawcy	8
10. Dane osoby wykonującej pomiary.....	8
11. Omówienie wyników badań.....	8
12. Mapa obszaru pomiarowego.....	11
13. Dokumentacja fotograficzna	12
Wykaz przywołanych dokumentów	13

1. Cel badań

Pomiary wykonano w celu sprawdzenia dotrzymania poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, w otoczeniu badanego obiektu oraz w miejscach dostępnych dla ludności, określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku [2].

2. Metodyka badań

1) Pomiary wykonano zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. [3],
Załącznik do rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. [3],
- Procedura Nr P-19 „Metodyka wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku [4]

2) Odstępstwa / ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej

- na podstawie art.31 ust.2) USTAWA z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-21) (Dz.U. z 2020 poz.695 z 17.04.2020 r.) / brak

Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (z późn. zm.) [1]

3. Informacja o akredytacji Laboratorium

UNI-Net Poland Sp. z o.o. Laboratorium badawcze posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 1333 ważną do dnia 13.05.2024 r., której zakres obejmuje badania dotyczące inżynierii środowiska – pole elektromagnetyczne w środowisku pracy i środowisku ogólnym.

4. Wyposażenie pomiarowe użyte do badań

Nazwa urządzenia	Zakres pomiarowy
Miernik natężenia pola NBM-550 nr E-0112 [MP-1/ ZP-1 / ZP-6]	0,9 ÷ 300 V/m
Sonda pomiarowa EF-0392 nr D-0487 [SP-6/ZP-6]	0,1 ÷ 3 000 MHz
Sonda pomiarowa EF-6091 nr 01013 [SP-1/ ZP-1]	80 ÷ 90 000 MHz
Termohigrometr LAM880D nr 9739079 [TH-01] Nr św. wzorcowania 54739/2018 ważne do 26.03.2021	-20 ÷ 50°C / 0 ÷ 100% RH
dalmierz BOSCH DLE 70 Professional nr 104105370 [DL-01] Nr św. wzorcowania L4-L41.4180.59.2019.1319.1 ważne do 08.05.2022	0 ÷ 2m ; 0 ÷ 50m
przyrząd mierniczy rozkładany	0 ÷ 2 m
odbiornik GPS Garmin 18x [GPS-01] (12 kanałów system WAAS)	dokładność 2-5m

Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego ZP-1, nr LWiMP/W/027/21 wydane w dniu 29 stycznia 2021 r. przez Laboratorium Akredytowane Nr AP 078, data ważności 28.01.2024 r.

Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego ZP-6, nr NM1/073/2019 wydane w dniu 9 października 2019 r. przez Laboratorium Akredytowane Nr AP 061, data ważności 08.10.2022 r.

GPS Garmin 18x okresowo sprawdzany w punkcie osnowy geodezyjnej zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych.

Sposób bieżącej kontroli sprawności zestawu pomiarowego zgodnie z instrukcją nr I-01/P13.

5. Warunki środowiskowe w trakcie wykonywania pomiarów

Data: 15-03-2021	Godzina: 14:00 ÷ 15:30
Temperatura zewnętrzna powietrza w trakcie wykonywania pomiarów [°C] min. 7,0 – max. 7,0	
Wilgotność względna powietrza w trakcie wykonywania pomiarów [%] min. 49,0 – max. 51,0	

W trakcie pomiarów częściowe zachmurzenie, brak opadów atmosferycznych.

6. Charakterystyka techniczna badanego obiektu

Nazwa Zleceniodawcy : Netia S.A

Adres obiektu: ul. Inżynierska 4, 20-484 Lublin

Obiekt badań: Stacja Netia LUBLB054- LUBLM00009

Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.
1.	LUBLM00009ANT054	51°12'56,63''	22°33'28,49''
2.	LUBLM00009ANT053	51°12'56,63''	22°33'28,49''
3.	LUBLM00009ANT055	51°12'56,63''	22°33'28,49''

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	iPasolink	37,1420	17,0	LUBL-RL00125	LUBLB045RL04
2.	NEC	iPasolink	38,5840	18,0	LUBL-RL00138	LUBLB045RL06
3.	NEC	iPasolink	38,9375	18,3	LUBL-RL00156	LUBLB045RL05

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	VHLP1-38	0,3	118,0	296,21	-1,95	457,09	LUBLM00009ANT054
2.	Andrew	VHLP1-38	0,3	120,0	0,00	-4,01	288,40	LUBLM00009ANT053
3.	Andrew	VHLP1-38	0,3	117,0	82,62	-1,02	257,04	LUBLM00009ANT055

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]

Umieszczenie źródeł pól:*

Anteny linii radiowych posadowione są na konstrukcji wsporczej, na płaszczu komina PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia Lublin – Wrotków..

Parametry pracy źródeł pola elektromagnetycznego w trakcie pomiarów:*

Parametry pracy urządzenia nadawczego – w trybie eksploatacyjnym.

*** Informacje przekazane przez Zlecającego.**

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 bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola elektromagnetycznego.

7. Opis pomiarów

Pomiary poziomów natężenia pól elektromagnetycznych w zakresie ochrony środowiska, wykonano w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia LUBLB054 - LUBLM00009 w miejscowości: Lublin, ul. Inżynierska 4.

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.

Poprawki pomiarowe, umożliwiające uwzględnienie parametrów pracy instalacji wytwarzających te pola najbardziej niekorzystne z punktu widzenia oddziaływania na środowisko zostały uwzględnione, lecz ze względu na rodzaj instalacji jakim jest linia radiowa i wysokości na jakich zostały zamontowane anteny, poprawki pomiarowe nie wpływają na wynik końcowy pomiaru.

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, metodą dwóch sond pomiarowych: dla linii radiowych z pasma częstotliwości od 3 ÷ 90 GHz oraz pasma częstotliwości 100 kHz ÷ 3 GHz zgodnie z metodą pomiarową [3] i Procedurą P-19 [4].

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych dla obcych instalacji umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy (obcych instalacji) w danym zakresie częstotliwości, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$, zgodnie Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 17.12.2019 r. dla danego zakresu częstotliwości.

W związku z ogłoszonym i obowiązującym w Polsce stanem epidemii, pomiarów nie 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.).

Dla wykazania wartości natężenia pola magnetycznego H w A/m, została przyjęta zależność $H = E / 377 \Omega$, gdzie E – wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego (dla $f = 10\text{MHz} \div 300\text{GHz}$). Pomiary zostały wykonane podczas planowanych maksymalnych warunków eksploatacyjnych, zadeklarowanych przez Operatora.

W pobliżu badanego obiektu znajdują się również anteny innych Operatorów telekomunikacyjnych. W czasie wykonywania pomiarów urządzenia obcego operatora pracowały w warunkach normalnych.

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 zmierzona E Ezm	Pp	Wartość końcowa E Epp±U	Wskaźnik WME
			[m]	[V/m]		[V/m]	
1.	GKP - azymut anteny 296,21°, chodnik po pld. stronie ul. Inżynierskiej	N: 51°13'00,0" E: 22°33'17,1"	0,3 ÷ 2,0	< 0,9*	1,8	< (1,6±0,5)*	0,07
2.	PKP - pomiędzy budynkami „B” i „C”	N: 51°12'59,1" E: 22°33'13,2"	0,3 ÷ 2,0	< 0,9*	1,8	< (1,6±0,5)*	0,07
3.	GKP - azymut anteny 296,21°, w linii pld. ściany budynku „C”	N: 51°13'00,6" E: 22°33'15,0"	0,3 ÷ 2,0	< 0,9*	1,8	< (1,6±0,5)*	0,07
4.	GKP - azymut anteny 296,21°, chodnik przy ul. Inżynierskiej	N: 51°13'01,2" E: 22°33'13,5"	0,3 ÷ 2,0	< 0,9*	1,8	< (1,6±0,5)*	0,07
5.	PKP - chodnik po pld. stronie ul. Inżynierskiej, w linii wsch. ściany budynku „E”	N: 51°13'01,1" E: 22°33'18,6"	0,3 ÷ 2,0	< 0,9*	1,8	< (1,6±0,5)*	0,07
6.	PKP - chodnik po pld. stronie ul. Inżynierskiej, w linii wsch. ściany budynku „A”	N: 51°13'00,9" E: 22°33'19,2"	0,3 ÷ 2,0	< 0,9*	1,8	< (1,6±0,5)*	0,07
7.	PKP - chodnik po pld. stronie ul. Inżynierskiej, w linii zach. ściany budynku „E”	N: 51°13'03,2" E: 22°33'25,1"	1,8 ÷ 2,0	1,1	1,8	(2,0±0,6)	0,09
8.	GKP - azymut anteny 0,00°, chodnik po pld. stronie ul. Inżynierskiej	N: 51°13'04,5" E: 22°33'28,0"	1,8 ÷ 2,0	1,0	1,8	(1,8±0,5)	0,08
9.	GKP - azymut anteny 0,00°, parking na pld. od budynku „F”	N: 51°13'06,0" E: 22°33'25,6"	1,8 ÷ 2,0	1,1	1,8	(2,0±0,6)	0,09
10.	PKP - przy wsch. rogu budynku „E”	N: 51°13'06,1" E: 22°33'28,0"	1,8 ÷ 2,0	1,2	1,8	(2,2±0,6)	0,10
11.	PKP - chodnik po pld. stronie ul. Inżynierskiej, w linii wsch. ściany budynku „G”	N: 51°13'05,9" E: 22°33'29,8"	1,8 ÷ 2,0	1,3	1,8	(2,4±0,7)	0,11
12.	GKP - azymut anteny 0,00°, teren firmy Eltem	N: 51°13'10,5" E: 22°33'29,0"	0,3 ÷ 2,0	< 0,9*	1,8	< (1,6±0,5)*	0,07
13.	PKP - chodnik po zach. stronie ul. Smoluchowskiego w połowie długości budynku „I”	N: 51°13'00,3" E: 22°33'44,3"	1,8 ÷ 2,0	1,5	1,8	(2,6±0,7)	0,12
14.	GKP - azymut anteny 82,62°, przy rogu budynku „J”	N: 51°12'58,1" E: 22°33'44,8"	1,8 ÷ 2,0	1,5	1,8	(2,6±0,7)	0,12

15.	GKP - azymut anteny 82,62°, przy rogu budynku „K”	N: 51°12'57,9" E: 22°33'42,2"	1,8 ÷ 2,0	1,6	1,8	(2,8±0,8)	0,13
16.	GKP - azymut anteny 82,51°, przy wsch. ścianie budynku „I”	N: 51°12'57,7" E: 22°33'39,9"	1,8 ÷ 2,0	1,3	1,8	(2,4±0,7)	0,11
17.	PKP - przy płu. rogu budynku „G”	N: 51°12'58,4" E: 22°33'38,9"	1,8 ÷ 2,0	1,5	1,8	(2,6±0,7)	0,12
18.	PKP przy wsch. rogu budynku „G”	N: 51°12'56,9" E: 22°33'40,5"	1,8 ÷ 2,0	1,5	1,8	(2,6±0,7)	0,12
19.	GKP - azymut anteny 82,51°, chodnik po zach. stronie ul. Smoluchowskiego	N: 51°12'58,3" E: 22°33'46,4"	1,8 ÷ 2,0	1,6	1,8	(2,8±0,8)	0,13

Uwagi do tabeli wyników pomiarów:

Oszacowana niepewność rozszerzona pomiaru uwzględniająca zastosowane przyrządy pomiarowe oraz metodę badawczą dla poziomu ufności 95%, przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$, wynosi nie więcej niż $U = 28,7\%$;

Wartość zmierzona E_{zm} – zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego, uwzględniająca współczynniki korekcyjne zakresu dynamiki i częstotliwości pomiarowej $E = E_{wsk} \times C_d \times C_f$;

P_p - poprawka pomiarowa – współczynnik korekcyjny uwzględniający maksymalne parametry pracy obcych instalacji

Wartość końcowa E_{pp} – wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego (poprawka pomiarowa) $E_{pp} = E_{zm} \times P_p \pm U$

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

*- dolny próg zakresu pomiarowego zgodny ze świadectwem wzorcowania $E_{zakres} < 0,9$ V/m jest spoza zakresu akredytacji

Uzyskane wyniki pomiarów odnoszą się do warunków panujących w trakcie ich wykonywania.

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	P_p	Wartość końcowa H $H_{pp} \pm U$	Wskaźnik WMH
			[m]	[A/m]	---	[A/m]	---
1.	GKP - azymut anteny 296,21°, chodnik po pld. stronie ul. Inżynierskiej	N: 51°13'00,0" E: 22°33'17,1"	0,3 ÷ 2,0	< 0,002	1,8	< (0,004±0,001)	0,08
2.	PKP - pomiędzy budynkami „B” i „C”	N: 51°12'59,1" E: 22°33'13,2"	0,3 ÷ 2,0	< 0,002	1,8	< (0,004±0,001)	0,08
3.	GKP - azymut anteny 296,21°, w linii pld. ściany budynku „D”	N: 51°13'00,6" E: 22°33'15,0"	0,3 ÷ 2,0	< 0,002	1,8	< (0,004±0,001)	0,08
4.	GKP - azymut anteny 296,21°, chodnik przy ul. Inżynierskiej	N: 51°13'01,2" E: 22°33'13,5"	0,3 ÷ 2,0	< 0,002	1,8	< (0,004±0,001)	0,08
5.	PKP - chodnik po płu. stronie ul. Inżynierskiej, w linii wsch. ściany budynku „D”	N: 51°13'01,1" E: 22°33'18,6"	0,3 ÷ 2,0	< 0,002	1,8	< (0,004±0,001)	0,08
6.	PKP - chodnik po pld. stronie ul. Inżynierskiej, w linii wsch. ściany budynku „A”	N: 51°13'00,9" E: 22°33'19,2"	0,3 ÷ 2,0	< 0,002	1,8	< (0,004±0,001)	0,08
7.	PKP - chodnik po pld. stronie ul. Inżynierskiej, w linii zach. ściany budynku „E”	N: 51°13'03,2" E: 22°33'25,1"	1,8 ÷ 2,0	0,003	1,8	(0,005±0,002)	0,09
8.	GKP - azymut anteny 0,00°, chodnik po pld. stronie ul. Inżynierskiej	N: 51°13'04,5" E: 22°33'28,0"	1,8 ÷ 2,0	0,003	1,8	(0,005±0,001)	0,08
9.	GKP - azymut anteny 0,00°, parking na pld. od budynku „F”	N: 51°13'06,0" E: 22°33'25,6"	1,8 ÷ 2,0	0,003	1,8	(0,005±0,002)	0,09
10.	PKP - przy wsch. rogu budynku „E”	N: 51°13'06,1" E: 22°33'28,0"	1,8 ÷ 2,0	0,003	1,8	(0,006±0,002)	0,10
11.	PKP - chodnik po płu. stronie ul. Inżynierskiej, w linii wsch. ściany budynku „F”	N: 51°13'05,9" E: 22°33'29,8"	1,8 ÷ 2,0	0,004	1,8	(0,006±0,002)	0,11
12.	GKP - azymut anteny 0,00°, teren firmy Eltem	N: 51°13'10,5" E: 22°33'29,0"	0,3 ÷ 2,0	< 0,002	1,8	< (0,004±0,001)	0,08
13.	PKP - chodnik po zach. stronie ul. Smoluchowskiego w połowie	N: 51°13'00,3" E: 22°33'44,3"	1,8 ÷ 2,0	0,004	1,8	(0,007±0,002)	0,12

	długości budynku „I”						
14.	GKP - azymut anteny 82,62°, przy rogu budynku „H”	N: 51°12'58,1" E: 22°33'44,8"	1,8 ÷ 2,0	0,004	1,8	(0,007±0,002)	0,12
15.	GKP - azymut anteny 82,62°, przy rogu budynku „I”	N: 51°12'57,9" E: 22°33'42,2"	1,8 ÷ 2,0	0,004	1,8	(0,007±0,002)	0,13
16.	GKP - azymut anteny 82,51°, przy wsch. ścianie budynku „G”	N: 51°12'57,7" E: 22°33'39,9"	1,8 ÷ 2,0	0,004	1,8	(0,006±0,002)	0,11
17.	PKP - przy płn. rogu budynku „G”	N: 51°12'58,4" E: 22°33'38,9"	1,8 ÷ 2,0	0,004	1,8	(0,007±0,002)	0,12
18.	PKP przy wsch. rogu budynku „G”	N: 51°12'56,9" E: 22°33'40,5"	1,8 ÷ 2,0	0,004	1,8	(0,007±0,002)	0,12
19.	GKP - azymut anteny 82,51°, chodnik po zach. stronie ul. Smoluchowskiego	N: 51°12'58,3" E: 22°33'46,4"	1,8 ÷ 2,0	0,004	1,8	(0,007±0,002)	0,13

Uwagi do tabeli wyników pomiarów:

Oszacowana niepewność rozszerzona pomiaru uwzględniająca zastosowane przyrządy pomiarowe oraz metodę badawczą dla poziomu ufności 95%, przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$, wynosi nie więcej niż $U = 28,7\%$;

Wartość obliczona H_{obl} – natężenie pola-M obliczone na podstawie wartości skutecznej pola-E wg. zależności $H = E / 377 [\Omega]$

Poprawka pomiarowa P_p – współczynnik korekcyjny uwzględniający maksymalne parametry pracy stacji bazowej ;

Wartość końcowa H – wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego (poprawka pomiarowa) $H_{pp} = H_{zm} \times P_p \pm U$

WMH – wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola ;

*- dolny próg zakresu pomiarowego zgodny ze świadectwem wzorcowania dla $H_{zakres} < 0,004 \text{ V/m}$ jest spoza zakresu akredytacji

Uzyskane wyniki pomiarów odnoszą się do warunków panujących w trakcie ich wykonywania.

9. Dane przedstawiciela Zleceniodawcy

Nazwisko i imię oraz stanowisko osoby, która w imieniu Zleceniodawcy udzielała niezbędnych informacji o źródłach PEM: Przemysław Strzeżek - Kierownik Projektu / Netia S.A.

Nazwisko i imię 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

Nazwisko i imię osoby wykonującej pomiary: Bakuła Mirosław

11. Omówienie wyników badań

Wyniki pomiarów przedstawione w pkt. 8 (tabela wyników pomiarów nr 1 i 2) dotyczą wyłączenie badanego obiektu i urządzeń wymienionych w pkt. 6 oraz wyznaczonych i uzgodnionych punktów i pionów pomiarowych w otoczeniu źródła pola elektromagnetycznego.

Jako wynik pomiaru przyjęto największą wartość chwilową zmierzonych natężeń pól elektromagnetycznych w danym pionie pomiarowym, zgodnie z pkt. 11 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dn. 17.02.2020 r. dla danego zakresu częstotliwości, z przypisaną do niego niepewnością pomiaru zgodnie z Procedurą nr P-12 [5].

Ze względu na wysokość zainstalowanych anten linii radiowych, charakterystykę promieniowania i specyfikę łączności punkt-punkt, wskazuje to, że na badanym obszarze nie ma istotnej składowej pola-EM dla badanych linii radiowych pracujących w paśmie 38 GHz.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia [2] określa dopuszczalne graniczne wartości natężenia pola elektromagnetycznego dla częstotliwości od 400 MHz ÷ 300 GHz w miejscach dostępnych dla ludności:

Zakres częstotliwości	Częstotliwość [f]	Dopuszczalny poziom natężenia pola-EM	
		Składowa elektryczna	Składowa magnetyczna
	[MHz]	[E] V/m	[H] A/m
400 MHz ÷ 2 GHz	400	28,0	0,073
	800	39,0	0,10
	900	41,0	0,11
	1800	58,0	0,16
	1900	60,0	0,16
2 GHz ÷ 300 GHz	2000	61,0	0,16
	300000	61,0	0,16

W celu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w badanym zakresie częstotliwości wyznaczono wartości wskaźnikowe WME i WMH dla miejsc dostępnych dla ludności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu [3].

Zakres częstotliwości	Częstotliwość [f]	Najniższe dopuszczalne natężenie pola-EM	
		Składowa elektryczna	Składowa magnetyczna
		minMEgr [V/m]	minMHgr [A/m]
400 MHz ÷ 2 GHz	400 MHz ÷ 2 GHz	28,0 ÷ 61,0	0,073 ÷ 0,10
2 GHz ÷ 300 GHz	2 GHz ÷ 300 GHz	61,0	0,16

$$WM_E = \frac{E}{\min(ME_{gr})} \quad ; \quad MW_H = \frac{H}{\min(MH_{gr})}$$

WM – oznacza wartość wskaźnikową poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej lub magnetycznej pola,
 E , H – oznacza zmierzoną wartość skuteczną natężenia pola elektrycznego E, wyrażoną w V/m, lub obliczoną wartość skuteczną natężenia pola magnetycznego wyrażoną w A/m
 min(MEgr) – oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska [1] wyrażoną w V/m,

Stwierdzenie zgodności / niezgodności z wymaganiami :

Na badanym obszarze w środowisku, w wyznaczonych punktach i pionach pomiarowych, w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia LUBLB054 - LUBLM00009 zlokalizowanej w miejscowości: Lublin, ul. Inżynierska 4, uzyskane wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego powiększone o poprawkę pomiarową $P_p = 1,8$ i rozszerzoną niepewność pomiaru, dla współczynnika rozszerzenia $k=2$, nie przekraczają dopuszczalnej wartości granicznej dla badanego zakresu częstotliwości wg przepisu [2].

Dopuszczalny poziom natężenia pól elektromagnetycznych – przyjęto stały i najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z zakresu 400 MHz ÷ 2 GHz z tabeli 4 tj. 28 V/m.

Dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, ponieważ żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

WYNIK ZGODNY - dla wyników pomiarów wykazanych w pkt. 8.1 i 8.2
(tabela wyników pomiarów nr 1 i nr 2) numer punktu pomiarowego od 1 do 19
oraz informacji uzyskanych od Zlecającego.

Oszacowana rzeczywista niepewność wyniku pomiaru jest mniejsza od maksymalnej dopuszczalnej niepewności pomiaru 30%, określonej w PN-EN 62311:2010 [6].

Do przedstawienia zgodności ze wymaganiami laboratorium stosuje następującą zasadę podejmowania decyzji:

- Zasada akceptacji dwuwartościowej z pasmem ochronnym (uwzględniająca niepewność pomiaru) [7]
Pasma ochronne stanowi wartość niepewności rozszerzonej pomiaru.
- Akceptacja (Zgodny) – uzyskany wynik jest zgodny z wymaganiami, jeśli znajduje się poniżej ustalonej granicy akceptacji
 - ryzyko błędnej akceptacji nie przekracza 2,5 %,
- Odrzucenie (Niezdane) – uzyskany wynik jest niezgodny z wymaganiami, jeśli przekracza limit akceptacji
 - ryzyko błędnego odrzucenia nie przekracza 2,5 %

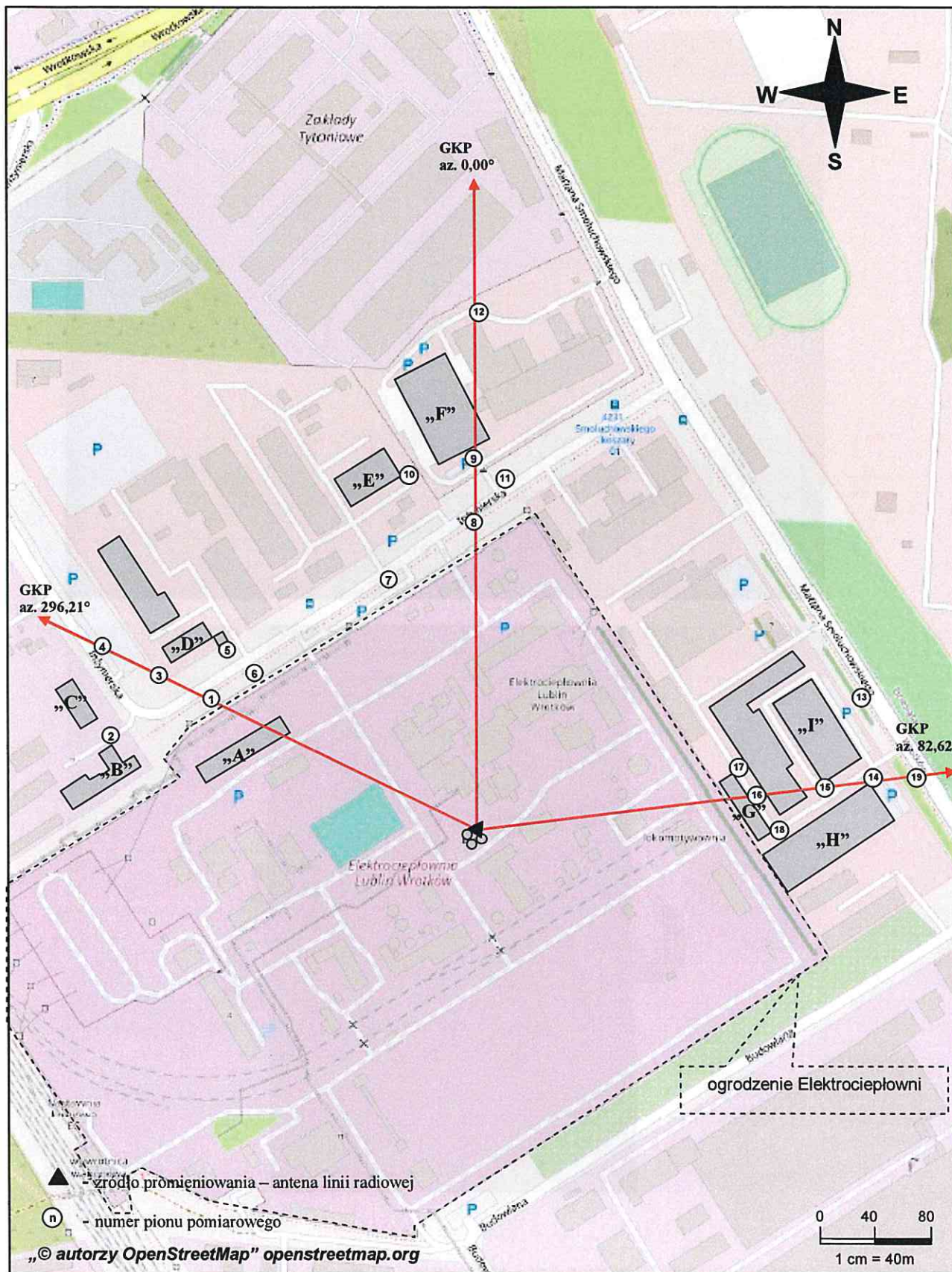
Uwaga.

Organ stanowiący może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawiona powyżej, w podjęciu ostatecznej decyzji co do stwierdzenia zgodności / niezgodności.

Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola-EM, które są instalacjami radiokomunikacyjnymi, są obowiązani do wykonania pomiarów poziomów pól-EM w środowisku, każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie zgodnie z Art. 122a Ustawy Prawo ochrony środowiska [1].

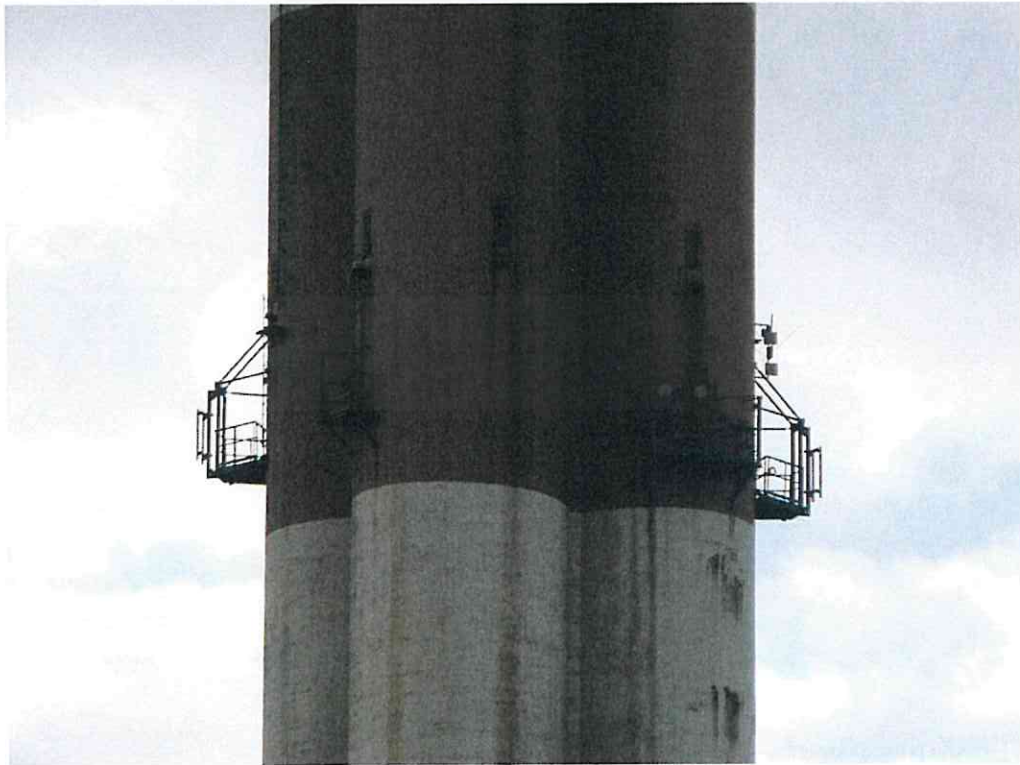
Zleceniodawcy przysługuje prawo złożenia skargi lub reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.

12. Mapa obszaru pomiarowego



Rys. 1. Usytuowanie punktów i pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia LUBLB054-LUBLM00009 Lublin, ul. Inżynierska 4

13. Dokumentacja fotograficzna



Widok instalacji radiokomunikacyjnej
Stacja Netia LUBLB054 - LUBLM00009 Lublin, ul. Inżynierska 4.

Wykaz przywołanych dokumentów

- [1] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (z późn. zm.)
- [2] Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- [3] Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 r. poz. 258).
- [4] Procedura Nr P-19 „Metodyka wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku”, wyd. 2 z dn. 10.02.2021 r.
- [5] Procedura Nr P-12 „Ocena niepewności pomiaru”, wyd. 14 z dn. 31.10.2019 r.
- [6] PN-EN 62311:2010 Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz ÷ 300 GHz).
- [7] Dokument ILAC-G8:09/2019 Wytyczne dotyczące przedstawiania zgodności ze specyfikacją.
- [8] PCA DAB-18 – Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.

Koniec Sprawozdania

