

Warszawa, 15 grudnia 2021

**Prowadzący Instalację**

**NETIA S.A.**  
ul. Poleczki 13  
02-822 Warszawa

STAROSTWO POWIATOWE  
w Goleniowie  
WPŁYNEŁO  
22. 12. 2021  
Nr rejestru 41955  
Ilość ..... podpis .....

**Starosta Goleniowski**

ul. Dworcowa 1  
72-100 Goleniów

**Wniosek o przyjęcie zgłoszenia instalacji  
wytwarzającej pola elektromagnetyczne**

Dot. instalacji linii radiowej (radiolinia) :

**Stacja Netia GOLNB073 – GOLNM00011 Łozienica, ul. Magazynowa 8**

Zgodnie z:

- art.152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1510)

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

Z poważaniem

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 120 PLN za przyjęcie zgłoszenia
5. 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.
6. Sprawozdanie z badań nr UNPLB-ZT/SBŚ/2021/141 pól elektromagnetycznych dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu Stacja Netia GOLNB073 – GOLNM00011 Łozienica, ul. Magazynowa 8

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

*Starosta Goleniowski  
ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*Stacja Netia GOLNB073 – GOLNM00011 Łozienica, ul. Magazynowa 8*

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

KTS1	10020000000000	PÓLNOCNO-ZACHODNI	makroregion
KTS2	10023200000000	Zachodniopomorskie	województwo
KTS3	10023210000000	Zachodniopomorskie	region
KTS4	10023216600000	Szczeciński	podregion
KTS5	10023216604000	goleniowski	powiat
KTS6	10023216604025	Goleniów	obszar wiejski

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:

*PRIME CARGO POLAND Sp. z o.o.  
ul. Magazynowa 8, 72-100 Łozienica*

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*

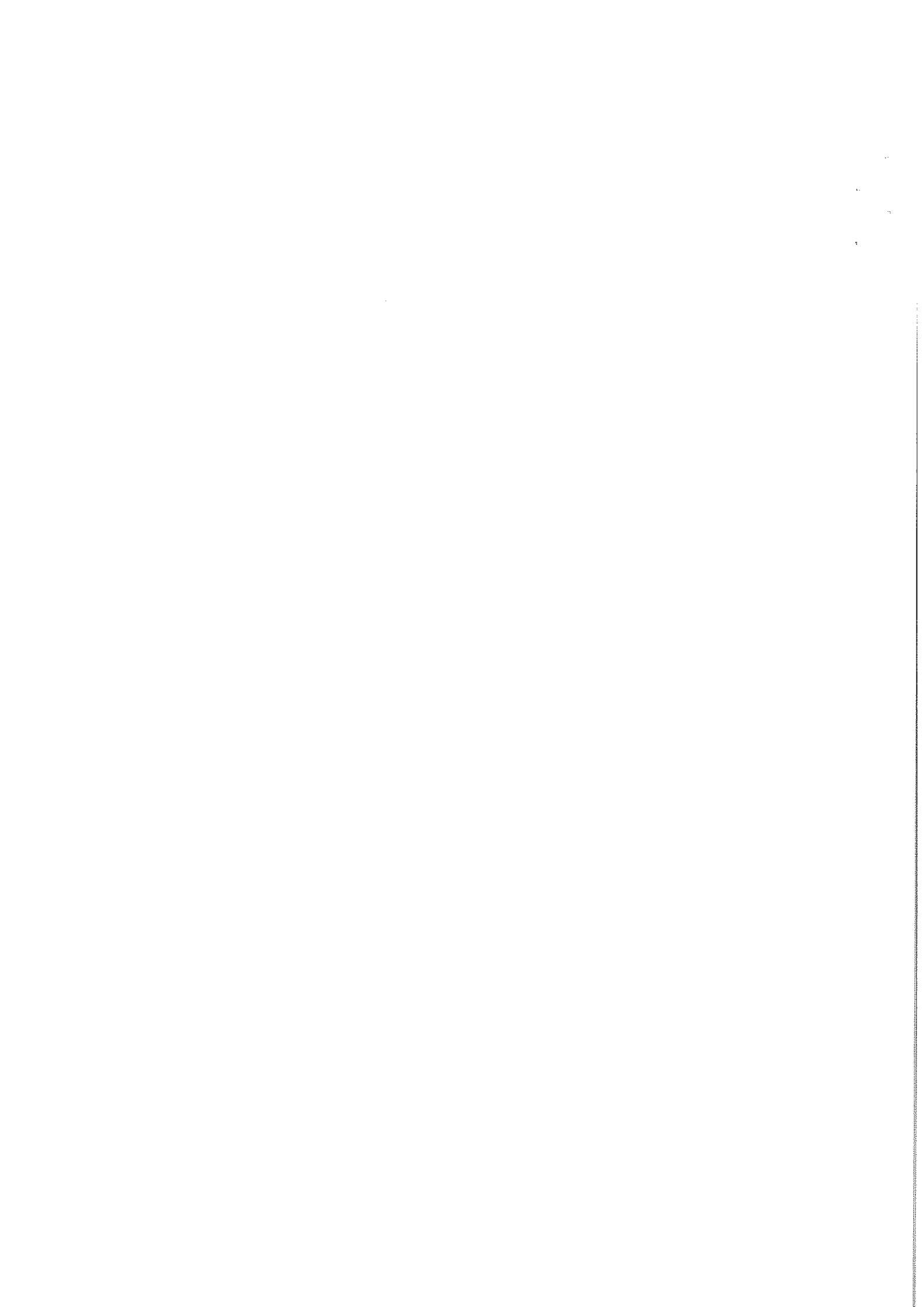
*Jako wielkość świadczonych usług przyjmuje się, że do każdego punktu dostępowego dołączonych jest około 30 terminali PC.*

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

*7dni w tygodniu / 24 godziny na dobę*

9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>

Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	GOLNM00011ANT001	Andrew	VHLP1-38	49,8	95,50	64 QAM
2.	GOLNM00011ANT002	Andrew	VHLP1-38	49,60	91,20	32 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.

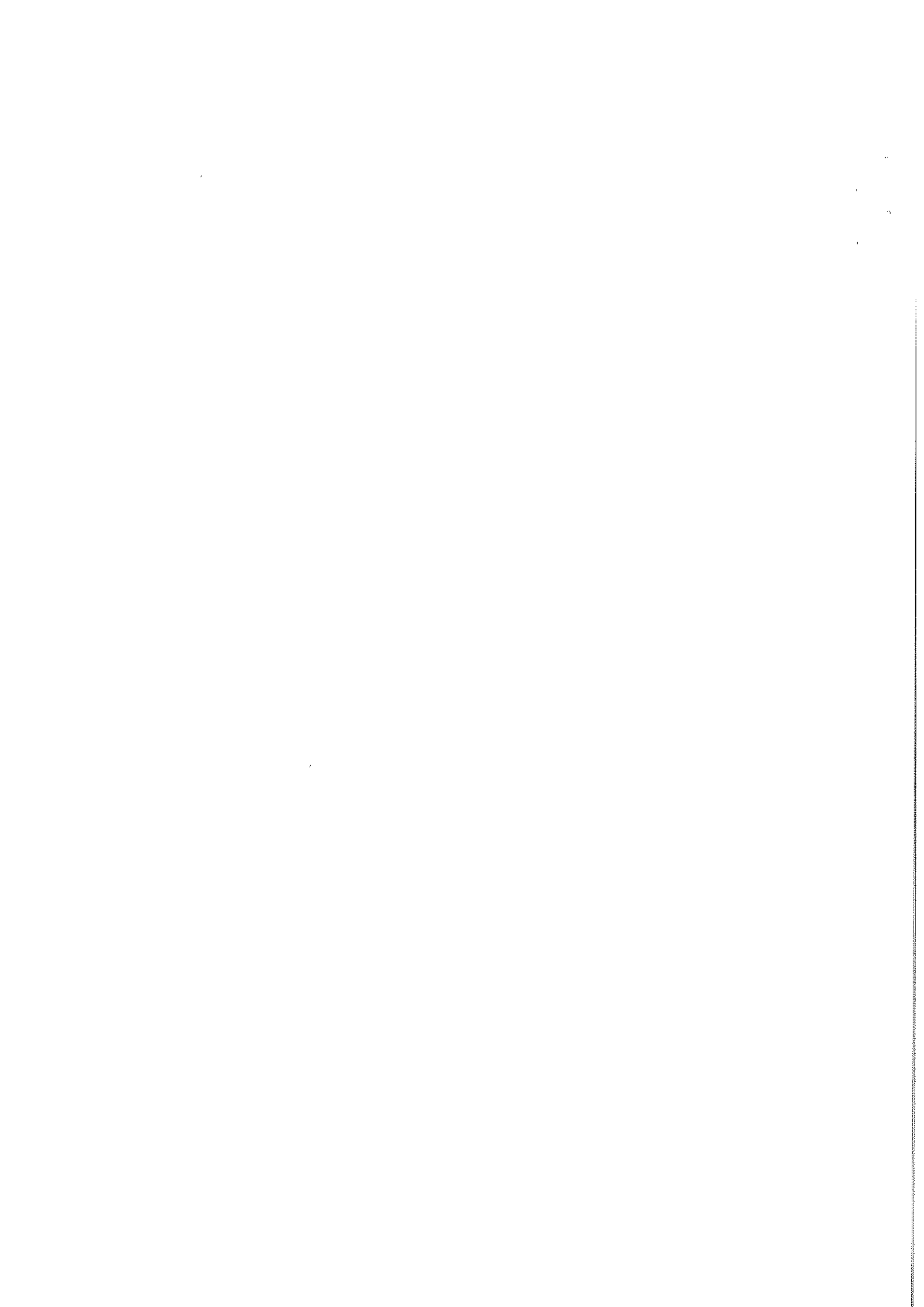
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.


Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, w związku z tym obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

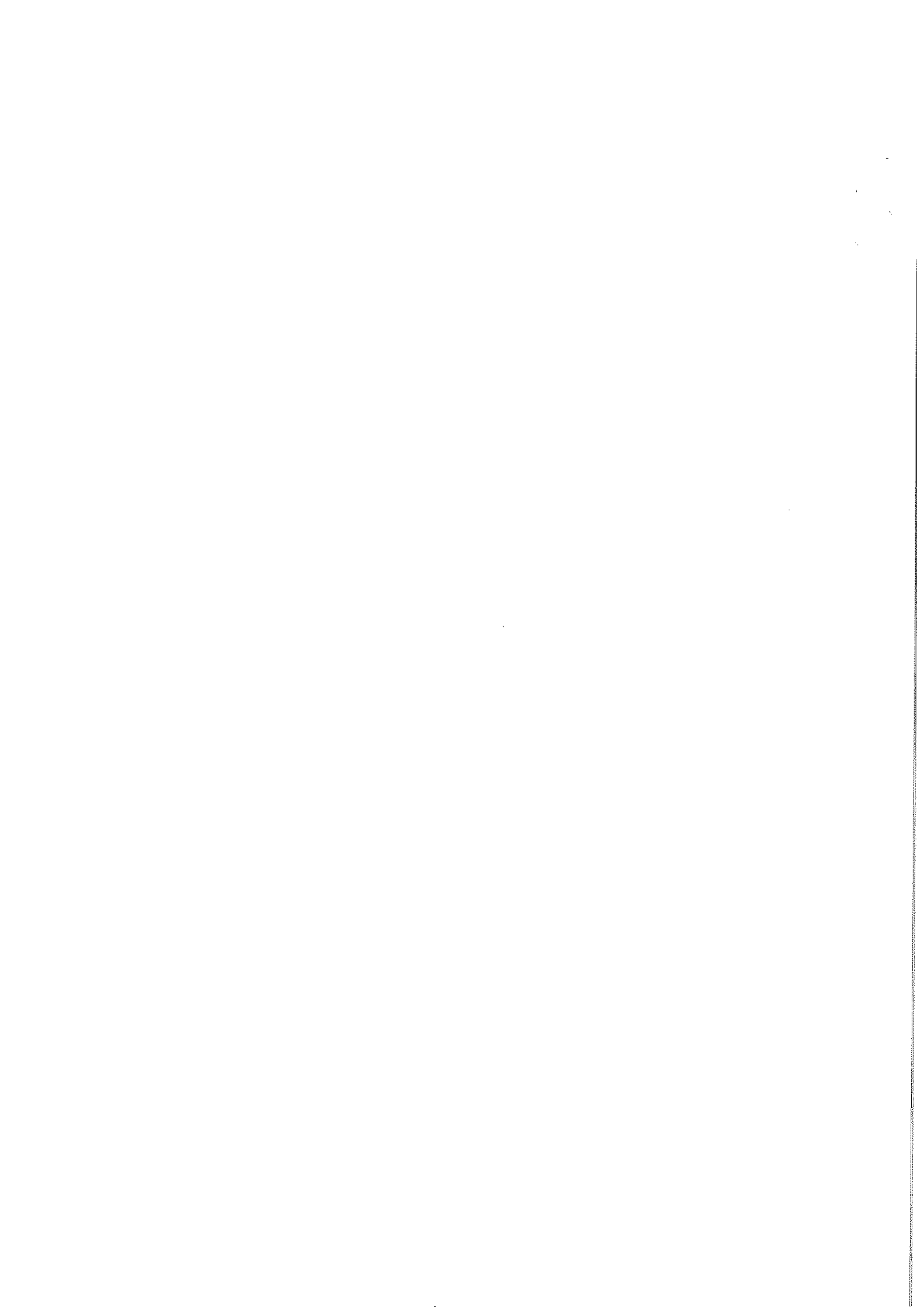
Stacja Netia GOLNB073 - GOLNM00011 Łozienica, ul. Magazynowa 8 – nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz spełnia wymogi sanitarne określone w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448).

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


Lp.	Instalacja radiokomunikacyjna																		
1.	<p>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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Szerokość geogr.</th> <th>Długość geogr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>GOLNM00011ANT001</td> <td>53°32'35,52"</td> <td>14°47'18,42"</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>GOLNM00011ANT002</td> <td>53°32'35,52"</td> <td>14°47'18,42"</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.	1.	GOLNM00011ANT001	53°32'35,52"	14°47'18,42"	2.	GOLNM00011ANT002	53°32'35,52"	14°47'18,42"			
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.																
1.	GOLNM00011ANT001	53°32'35,52"	14°47'18,42"																
2.	GOLNM00011ANT002	53°32'35,52"	14°47'18,42"																
2.	<p>Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Producent RL</th> <th>Typ RL</th> <th>Częstotliwość pracy [GHz]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>GOLNM00011ANT001</td> <td>NEC Co.</td> <td>iPasolink</td> <td>37,6355</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>GOLNM00011ANT002</td> <td>Ceragon Networks</td> <td>IP-10</td> <td>37,6600</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	GOLNM00011ANT001	NEC Co.	iPasolink	37,6355	2.	GOLNM00011ANT002	Ceragon Networks	IP-10	37,6600
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]															
1.	GOLNM00011ANT001	NEC Co.	iPasolink	37,6355															
2.	GOLNM00011ANT002	Ceragon Networks	IP-10	37,6600															
3.	<p>Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Typ anteny</th> <th>Wysokość anteny npt. [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>GOLNM00011ANT001</td> <td>VHLP1-38</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>GOLNM00011ANT002</td> <td>VHLP1-38</td> <td>16,0</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	GOLNM00011ANT001	VHLP1-38	16,0	2.	GOLNM00011ANT002	VHLP1-38	16,0			
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]																
1.	GOLNM00011ANT001	VHLP1-38	16,0																
2.	GOLNM00011ANT002	VHLP1-38	16,0																
4.	<p>Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>EIRP [dBm]</th> <th>EIRP [W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>GOLNM00011ANT001</td> <td>49,8</td> <td>95,50</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>GOLNM00011ANT002</td> <td>49,6</td> <td>91,20</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	GOLNM00011ANT001	49,8	95,50	2.	GOLNM00011ANT002	49,6	91,20			
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]																
1.	GOLNM00011ANT001	49,8	95,50																
2.	GOLNM00011ANT002	49,6	91,20																
5.	<p>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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Azymut [°]</th> <th>Kąt pochylenia [°]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>GOLNM00011ANT001</td> <td>123,66</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>GOLNM00011ANT002</td> <td>74,11</td> <td>-3,74</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	GOLNM00011ANT001	123,66	0,01	2.	GOLNM00011ANT002	74,11	-3,74			
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]																
1.	GOLNM00011ANT001	123,66	0,01																
2.	GOLNM00011ANT002	74,11	-3,74																
6.	<p>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</p>																		



	<p>anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania</p> <p>Zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) 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 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.).</p> <p>Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBSŚ/2021/141 z dnia 10-12-2021</p>
<p>13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2021-12-15  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dzięgielewski</p>	
<p>Podpis</p> 	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>





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

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr UNPLB-ZT/SBS/2021/141

pól elektromagnetycznych dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu

**Stacja Netia: GOLNB073 - GOLNM00011**

(nazwa, symbol badanego obiektu)

zlokalizowanej w: Łozienica , ul. Magazynowa 8

**Zleceniodawca : Netia S.A**

ul. Poleczki 13

02-822 Warszawa

Nr zlecenia: ZB/2021/052/Netia z dn. 24.11.2021

**Sprawozdanie opracował :**

tech. Bakula Mirosław

**Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:**

Kierownik  
Laboratorium badawczego  
UNI-Net Poland

inż. Dariusz Dziegielewski

**Warszawa, 10-12-2021**

.....  
Miejscowość i data sporządzenia sprawozdania

Egz. nr ...2...

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

Bez zgody Laboratorium Sprawozdanie może być powielane tylko w całości

Strona 1 z 12

## 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 .....	7
10.	Dane osoby wykonującej pomiary.....	8
11.	Omówienie wyników badań.....	8
12.	Mapa obszaru pomiarowego.....	10
13.	Dokumentacja fotograficzna .....	11
	Wykaz przywołanych dokumentów .....	12

## 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 rozporządzenia 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. z późn. zm.) / 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-520 nr D-0219 [MP-2/ ZP-2 / ZP-3]	0,8 ÷ 300 V/m
Sonda pomiarowa EF-0391 nr D-0192 [SP-2/ZP-2]	0,1 ÷ 3 000 MHz
Sonda pomiarowa EF-6091 nr 01029 [SP-3/ ZP-3]	80 MHz ÷ 60 GHz
Termohigrometr LB-104 nr 1208 [TH-02] Nr św. wzorcowania 70809/2020 ważne do 02.11.2023	0 ÷ 50°C / 30 ÷ 99% RH
Odległościomierz ultradźwiękowy Profi „+” [LBUNP/DL-02] sprawdzenie stanowiskowe	0,6 ÷ 16 m
przyrząd mierniczy rozkładany	0 ÷ 2 m
odbiornik GPS Globalsat GH-625 [LBUNP/GPS-02]	12 kanałów system WAAS dokładność 2-5m

Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego ZP-2, nr LWiMP/W/253/19 wydane w dniu 24 września 2019 przez Laboratorium Akredytowane Nr AP 078, data ważności 23.09.2022 r.

Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego ZP-3, nr LWiMP/W/253/19 wydane w dniu 24 września 2019 przez Laboratorium Akredytowane Nr AP 078, data ważności 23.09.2022 r.

GPS Globalsat GH-625 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: 03-12-2021	Godzina: 14:30 ÷ 15:15
Temperatura zewnętrzna powietrza w trakcie wykonywania pomiarów [°C] min. 2,0 – max. 3,0	
Wilgotność względna powietrza w trakcie wykonywania pomiarów [%] min. 80,0 – max. 85,0	

W trakcie pomiarów zachmurzenie duże, brak opadów atmosferycznych.

Warunki środowiskowe spełniają wymagania producenta zestawu pomiarowego pola elektromagnetycznego do użycia.

## 6. Charakterystyka techniczna badanego obiektu

Nazwa Zleceniodawcy : Netia S.A

Adres obiektu: ul. Magazynowa 8, 72-100 Łozienica

Obiekt badań: Stacja Netia GOLNB073- GOLNM00011

Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.
1.	GOLNM00011ANT001	53°32'35,52''	14°47'18,42''
2.	GOLNM00011ANT002	53°32'35,52''	14°47'18,42''

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.	iPasolink	37,6355	10,2	GOLN-RL00009	GOLNB073RL02
2.	Ceragon Networks	IP-10	37,6600	10,0	GOLN-RL00010	GOLNB073RL01

### 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	16,0	123,66	0,01	95,50	GOLNM00011ANT001
2.	Andrew	VHLP1-38	0,3	16,0	74,011	-3,74	91,20	GOLNM00011ANT002

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 zamontowane są maszcie balastowym na dachu budynku magazynowego firmy PRIME CARGO POLAND Sp. z o.o.

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 następujących Operatorów Telekomunikacyjnych:\*

- Plus ID: BT42848 ul. Prosta 31 - nr Pozwolenia Radiowego : REJ/1/42848/4/2021
- Aero 2 ID: BT42848 ul. Prosta 31 - nr Pozwolenia Radiowego : REJ/5/42848/2/2021
- T-Mobile ID: 43937 ul. Prosta 31 - nr Pozwolenia Radiowego : MNET/11/73339/1/19

\* Informacje przekazane przez Zlecającego.

## 7. Opis pomiarów

Pomiary poziomów natężenia pól elektromagnetycznych w zakresie ochrony środowiska, wykonano w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia GOLNB073 - GOLNM00011 w miejscowości: Łozienica, ul. Magazynowa 8.

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.

Ze względu na rodzaj instalacji jakim jest linia radiowa, wysokość na jakiej została zamontowana antena oraz warunki eksploatacyjne (niezmiennność parametrów w czasie), poprawki pomiarowe, umożliwiające uwzględnienie parametrów pracy instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne najbardziej niekorzystne z punktu widzenia oddziaływania na środowisko zostały uwzględnione dla instalacji „obcych” Operatorów występujących na obszarze pomiarowym, przyjęto dla poziomu 35% mocy maksymalnej.

Źródła innych operatorów występujących na obszarze pomiarów mają istotny wpływ 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 ÷ 60 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 powierzchnią 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 z 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

Nr pkt. pom.	Opis punktu i pionu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wysokość pomiarowa	Wartość E zmierzona E <sub>zm</sub>	Wartość E skorygowana E <sub>pp</sub>	Wskaźnik WME
			[ m ]	[ V/m ]	[ V/m ]	---
1.	GKP - azymut anteny 74,11°, ok. 10m od budynku „A”	N: 53°32'35,6" E: 14°47'19,1"	0,3 ÷ 2,0	< (0,8±0,2)*	1,3	0,06
2.	GKP - azymut anteny 74,11°, ok. 25m od budynku „A”	N: 53°32'35,7" E: 14°47'19,8"	0,3 ÷ 2,0	< (0,8±0,2)*	1,3	0,06
3.	PKP – ok. 10m od punktu pomiaru nr 2 w kierunku płn.	N: 53°32'36,1" E: 14°47'19,7"	0,3 ÷ 2,0	< (0,8±0,2)*	1,3	0,06
4.	PKP – ok. 10m od punktu pomiaru nr 2 w kierunku płd.	N: 53°32'35,4" E: 14°47'20,0"	0,3 ÷ 2,0	< (0,8±0,2)*	1,3	0,06
5.	GKP - azymut anteny 123,66°, ok. 15m od budynku „A”	N: 53°32'35,1" E: 14°47'19,6"	0,3 ÷ 2,0	< (0,8±0,2)*	1,3	0,06
6.	GKP - azymut anteny 123,66°, ok. 30m od budynku „A”	N: 53°32'37,3" E: 14°47'26,4"	0,3 ÷ 2,0	< (0,8±0,2)*	1,3	0,06
7.	GKP - azymut anteny 74,11°, ok. 65m od budynku „A”	N: 53°32'36,1" E: 14°47'21,9"	0,3 ÷ 2,0	< (0,8±0,2)*	1,3	0,06
8.	GKP - azymut anteny 74,11°, ok. 90m od budynku „A”	N: 53°32'36,3" E: 14°47'23,3"	0,3 ÷ 2,0	< (0,8±0,2)*	1,3	0,06
9.	GKP - azymut anteny 74,11°, ok. 130m od budynku „A”	N: 53°32'36,6" E: 14°47'25,3"	0,3 ÷ 2,0	< (0,8±0,2)*	1,3	0,06
10.	PKP – ok. 40m od punktu pomiaru nr 8 w kierunku płd	N: 53°32'35,1" E: 14°47'24,0"	0,3 ÷ 2,0	< (0,8±0,2)*	1,3	0,06
11.	GKP - azymut anteny 123,66°, ok. 60m od budynku „A”	N: 53°32'33,8" E: 14°47'23,0"	0,3 ÷ 2,0	< (0,8±0,2)*	1,3	0,06
12.	GKP - azymut anteny 123,66°, ok. 90m od budynku „A”	N: 53°32'33,7" E: 14°47'24,3"	0,3 ÷ 2,0	< (0,8±0,2)*	1,3	0,06

#### Wyjaśnienia do tabeli wyników pomiarów:

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

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

Pp - poprawka pomiarowa – współczynnik korekcyjny uwzględniający maksymalne parametry pracy obcych instalacji  $Pp = 1,7$   
Wartość E skorygowana Epp – wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawki pomiarowej  $Epp = Ezm \times Pp$   
WME – wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola  $WME = (Epp + U) / WME \text{ dop.}$   
\*- dolny próg zakresu pomiarowego zgodny ze świadectwem wzorcowania  $Ez_{zakres} < 0,8 \text{ V/m}$  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

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 74,11°, ok. 10m od budynku „A”	N: 53°32'35,6'' E: 14°47'19,1''	0,3 ÷ 2,0	< (0,002±0,001)	0,004	0,06
2.	GKP - azymut anteny 74,11°, ok. 25m od budynku „A”	N: 53°32'35,7'' E: 14°47'19,8''	0,3 ÷ 2,0	< (0,002±0,001)	0,004	0,06
3.	PKP – ok. 10m od punktu pomiaru nr 2 w kierunku płn.	N: 53°32'36,1'' E: 14°47'19,7''	0,3 ÷ 2,0	< (0,002±0,001)	0,004	0,06
4.	PKP – ok. 10m od punktu pomiaru nr 2 w kierunku płd.	N: 53°32'35,4'' E: 14°47'20,0''	0,3 ÷ 2,0	< (0,002±0,001)	0,004	0,06
5.	GKP - azymut anteny 123,66°, ok. 15m od budynku „A”	N: 53°32'35,1'' E: 14°47'19,6''	0,3 ÷ 2,0	< (0,002±0,001)	0,004	0,06
6.	GKP - azymut anteny 123,66°, ok. 30m od budynku „A”	N: 53°32'37,3'' E: 14°47'26,4''	0,3 ÷ 2,0	< (0,002±0,001)	0,004	0,06
7.	GKP - azymut anteny 74,11°, ok. 65m od budynku „A”	N: 53°32'36,1'' E: 14°47'21,9''	0,3 ÷ 2,0	< (0,002±0,001)	0,004	0,06
8.	GKP - azymut anteny 74,11°, ok. 90m od budynku „A”	N: 53°32'36,3'' E: 14°47'23,3''	0,3 ÷ 2,0	< (0,002±0,001)	0,004	0,06
9.	GKP - azymut anteny 74,11°, ok. 130m od budynku „A”	N: 53°32'36,6'' E: 14°47'25,3''	0,3 ÷ 2,0	< (0,002±0,001)	0,004	0,06
10.	PKP – ok. 40m od punktu pomiaru nr 8 w kierunku płd	N: 53°32'35,1'' E: 14°47'24,0''	0,3 ÷ 2,0	< (0,002±0,001)	0,004	0,06
11.	GKP - azymut anteny 123,66°, ok. 60m od budynku „A”	N: 53°32'33,8'' E: 14°47'23,0''	0,3 ÷ 2,0	< (0,002±0,001)	0,004	0,06
12.	GKP - azymut anteny 123,66°, ok. 90m od budynku „A”	N: 53°32'33,7'' E: 14°47'24,3''	0,3 ÷ 2,0	< (0,002±0,001)	0,004	0,06

### Wyjaśnienia do tabeli wyników pomiarów:

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

Wartość H obliczona Hobl – natężenie pola-M obliczone na podstawie wartości skutecznej pola-E wraz z niepewnością pomiaru wg. zależności  $Hobl = Ezm / 377 [\Omega] + U$

Pp - poprawka pomiarowa – współczynnik korekcyjny uwzględniający maksymalne parametry pracy obcych instalacji  $Pp = 1,7$

Wartość H skorygowana Hpp – wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawki pomiarowej  $Hpp = Hobl \times Pp$

WMH – wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola  $WMH = (Hpp + U) / WMH \text{ dop.}$

\*- dolny próg zakresu pomiarowego zgodny ze świadectwem wzorcowania dla  $H_{zakres} < 0,002 \text{ A/m}$  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: Woźniak Tomasz - 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 wykonywującej pomiary: Dzięgielewski Dariusz

## 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.

Ze względu na wysokość zainstalowanych anten linii radiowych, charakterystykę promieniowania i specyfikę łączności punkt-punkt, wskazania zestawu pomiarowego dla pasma 100 kHz ÷ 3 GHz były porównywalne do wskazań zestawu pomiarowego dla pasma 3 GHz ÷ 60 GHz. Wskazuje to, że na badanym obszarze pomiarowym nie ma istotnej składowej pola-EM dla badanej linii radiowej pracującej 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

- uśrednioną w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 122 Ustawy [1]



lub

- wartość chwilową zgodnie z pkt. 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dn. 17.02.2020 r. [3]

$\min(ME_{gr})$  – 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 GOLNB073 - GOLNM00011 zlokalizowanej w miejscowości: Łozienica, ul. Magazynowa 8, uzyskane wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego zostały powiększone o poprawkę pomiarową  $P_p = 1,7$ , uwzględniającą innych („Obcych”) użytkowników (z publikacji naukowej „Środowisko elektromagnetyczne w przededniu wdrożenia 5G” [9]) i rozszerzoną niepewność pomiaru, dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$ .

Uzyskane wyniki 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 pól elektromagnetycznych uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, ponieważ żadna z wartości wskaźnikowych  $W_{ME}$  i  $W_{MH}$  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 7 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 (Niezdadne) – uzyskany wynik jest niezgodny z wymaganiami, jeśli przekracza limit akceptacji  
- ryzyko błędnego odrzucenia nie przekracza 2,5 %

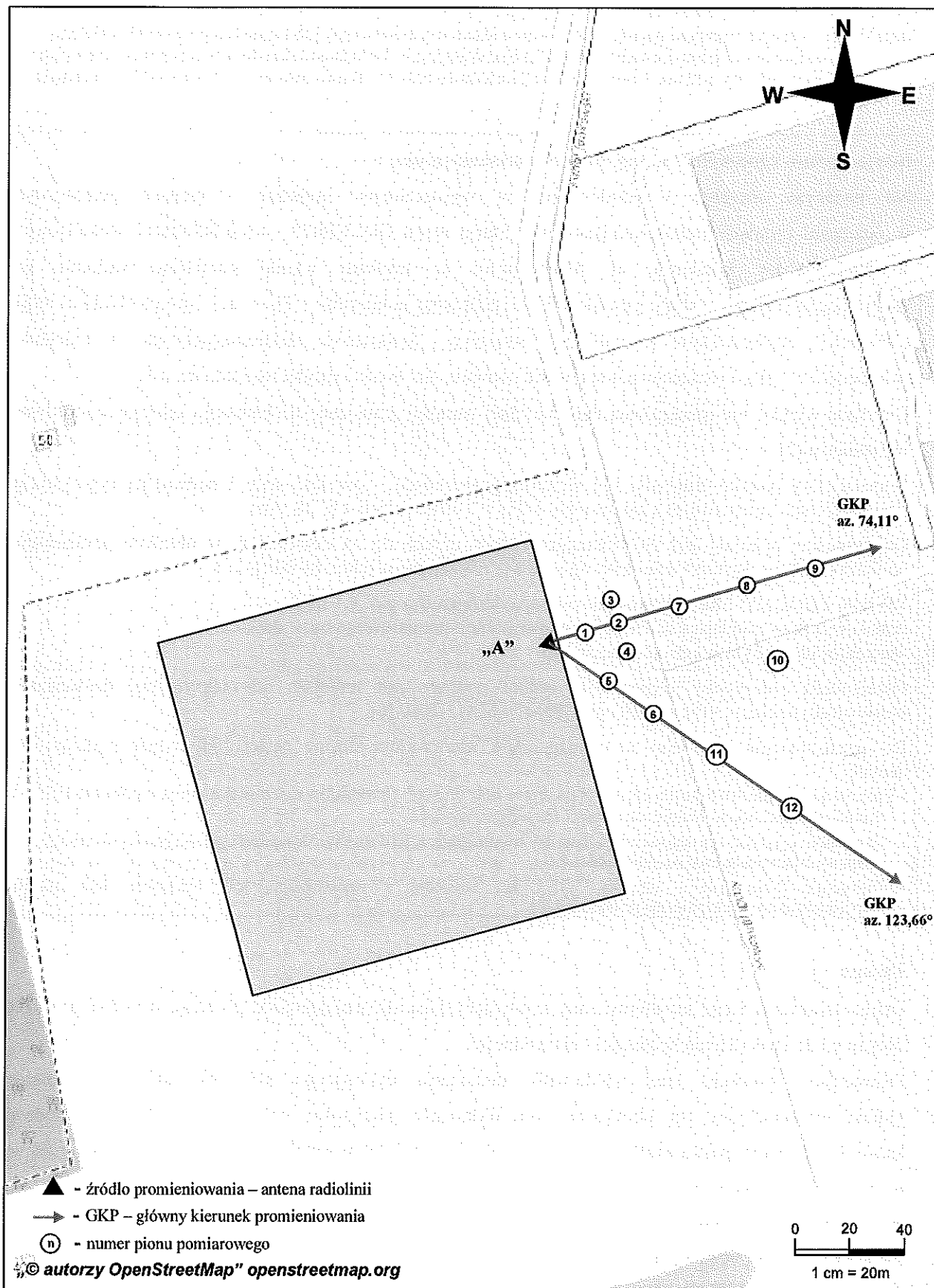
### **Uwaga.**

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].

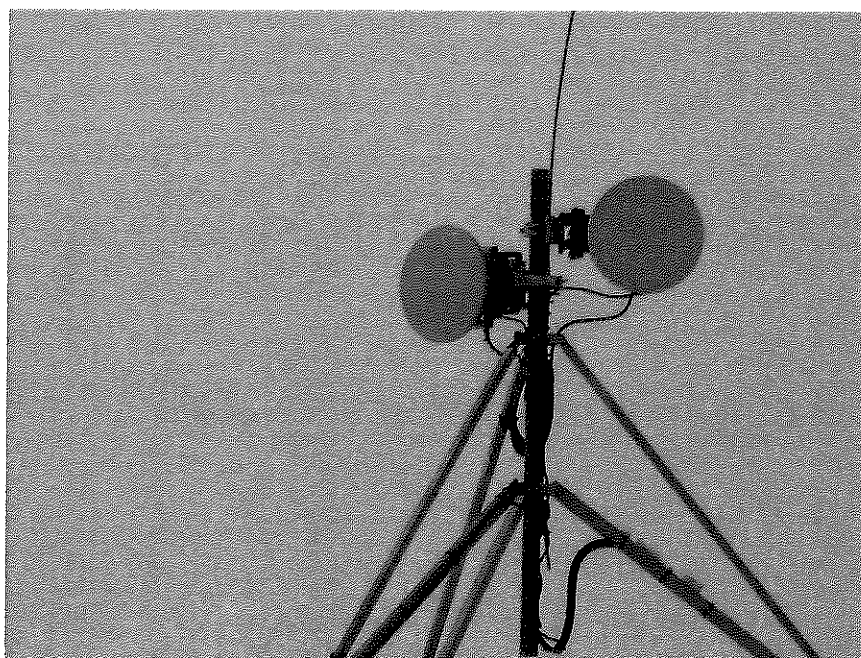
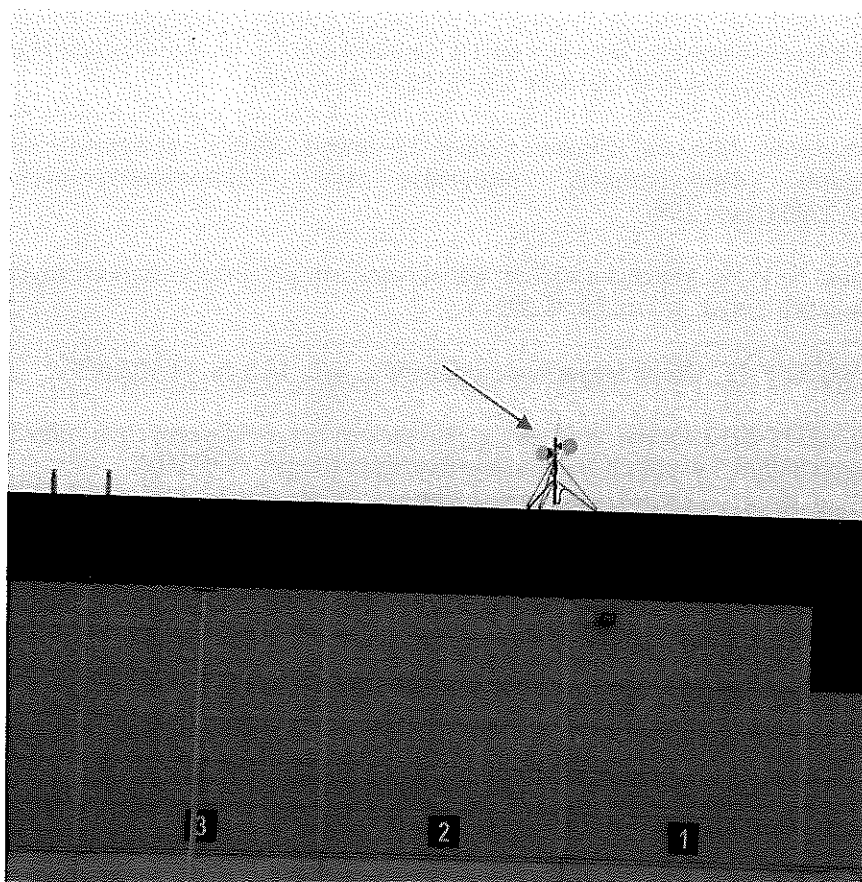
Zleceniodawcy przysługuje prawo złożenia skargi lub reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.

## 12. Mapa obszaru pomiarowego



Rys. 1. Usytuowanie punktów i pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej  
Stacja Netia GOLNB073-GOLNM00011 Łozienica, ul. Magazynowa 8

### 13. Dokumentacja fotograficzna



Widok instalacji radiokomunikacyjnej  
Stacja Netia GOLNB073 - GOLNM00011 Łozienica, ul. Magazynowa 8.

## 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. 3 z dn. 20.08.2021 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 – Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.
- [9] „Środowisko elektromagnetyczne w przededniu wdrożenia 5G”  
(Przegląd Telekomunikacyjny + Widomości Telekomunikacyjne 2020, nr 7-8 s. 129-136)

---

Koniec Sprawozdania