


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

SSPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr UNPLB-ZT/SBŚ/2023/145

pól elektromagnetycznych dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu

Stacja Netia: KOSZW001 - KOSZM00001

(nazwa, symbol badanego obiektu)

zlokalizowanej w: Koszalin , ul. Morska 18A

Zleceniodawca : Netia S.A

ul. Poleczki 13

02-822 Warszawa

Nr zlecenia: ZB/2023/042/Netia z dn. 13.09.2023

Sprawozdanie opracował :

mgr inż. Karol Koziół

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Kierownik
Laboratorium badawczego
UNI-Net Poland

inż. Dariusz Dzięgielewski

Warszawa, 13-10-2023

Miejscowość i data sporządzenia sprawozdania

Egz. nr
2

Wydanie 16 z dn. 21-04-2023 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	3
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	5
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.....	9
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 [3].

2. Metodyka badań

1) Pomiary wykonano zgodnie z:

- Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630) [2],
- Procedura Nr P-19 „Metodyka wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku [4],

2) Odstępstwa / ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej - brak

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]	0,8 ÷ 300 V/m
Sonda pomiarowa EF-6091 nr 01013 [SP-1/ ZP-1]	80 ÷ 90 000 MHz
Warunki pracy zestawu pomiarowego ZP-1	-10 ÷ 50°C
Termohigrometr LB-104 nr 1280 [TH-03] Nr św. wzorcowania 74304/2021 ważne do 20.05.2024	0 ÷ 50°C / 20 ÷ 99% RH
dalmierz BOSCH DLE 70 Professional nr 104105370 [DL-01] Nr św. wzorcowania Z3-Z32.4180.78.2022.1535.1 ważne do 31.05.2025	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.

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: 10-10-2023	Godzina: 13:00 ÷ 14:30
Temperatura zewnętrzna powietrza w trakcie wykonywania pomiarów [°C] min. 19,0 – max. 20,0	
Wilgotność względna powietrza w trakcie wykonywania pomiarów [%] min. 65,0 – max. 68,0	

W trakcie pomiarów zachmurzenie umiarkowane, 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. Morska 18A, 75-221 Koszalin

Obiekt badań: Stacja Netia KOSZW001- KOSZM00001

Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.
1.	KOSZM00001ANT024	54°11'51,29''	16°10'05,10''
2.	KOSZM00001ANT034	54°11'51,42''	16°10'04,97''
3.	KOSZM00001ANT035	54°11'51,39''	16°10'05,27''
4.	KOSZM00001ANT036	54°11'51,29''	16°10'05,10''
5.	KOSZM00001ANT037	54°11'51,29''	16°10'05,10''
6.	KOSZM00001ANT039	54°11'51,33''	16°10'05,20''
7.	KOSZM00001ANT042	54°11'51,33''	16°10'05,20''
8.	KOSZM00001ANT043	54°11'51,42''	16°10'04,97''

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.	Pasolink NEO	37,6285	15,0	KOSZ-RL00023	KOSZW001RL04
2.	NEC Co	Pasolink NEO	37,64075	15,0	KOSZ-RL00033	KOSZW001RL11
3.	NEC Co	iPasolink	38,9060	17,0	KOSZ-RL00034	KOSZW001RL03
4.	NEC Co	Pasolink NEO	37,7160	3,5	KOSZ-RL00035	KOSZW001RL12
5.	NEC Co	Pasolink NEO	37,4920	10,0	KOSZ-RL00036	KOSZW001RL01
6.	NEC Co	iPasolink	37,1000	18,0	KOSZ-RL00038	KOSZW001RL02
7.	NEC Co.	iPaso80GHz	85,2500	11,0	KOSZ-RL00041	KOSZW001RL06
8.	NEC Co.	iPaso80GHz	85,21875	12,0	KOSZ-RL00042	KOSZW001RL05

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	55,0	217,30	-4,64	288,40	KOSZM00001ANT024
2.	Andrew	VHLP1-38	0,3	55,0	249,41	-2,51	288,40	KOSZM00001ANT034
3.	Andrew	VHLP1-38	0,3	50,0	120,27	-1,21	457,09	KOSZM00001ANT035
4.	Andrew	VHLP1-38	0,3	45,0	220,42	-4,39	20,42	KOSZM00001ANT036
5.	Andrew	VHLP1-38	0,3	45,0	210,33	-1,27	91,20	KOSZM00001ANT037
6.	Andrew	VHLP1-38	0,3	60,0	175,11	-0,72	575,44	KOSZM00001ANT039
7.	NEC Arkivator	HAE1-80-NECRIA-R	0,3	60,0	189,91	-0,54	562,34	KOSZM00001ANT042
8.	NEC Arkivator	HAE1-80-NECRIA-R	0,3	60,0	246,35	-0,51	707,95	KOSZM00001ANT043

*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:*

Anteny linii radiowych posadowione są na konstrukcjach wsporczych, na wieży telekomunikacyjnej, gdzie ulokowana jest stacja węzłowa firmy Netia S.A..

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 następujących Operatorów Telekomunikacyjnych:*

- Play ID: KOS0001 – Koszalin ul. Morska 18 - nr Pozwolenia Radiowego : REJ/4/156/3/23

- Orange ID: 0909 – Koszalin ul. Niepodległości 51A- nr Pozwolenia Radiowego : MNET/15/42008/10/22

* Informacje przekazane przez Zlecającego.

7. Opis pomiarów

Pomiary poziomów natężenia pól elektromagnetycznych w zakresie ochrony środowiska, wykonano w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia KOSZW001 - KOSZM00001 w miejscowości: Koszalin, ul. Morska 18A.

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. 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 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, 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 120,27°, ok. 15m od masztu z antenami	N: 54°11'51,2'' E: 16°10'06,0''	1,8 ÷ 2,0	(2,6±1,7)	4,4	0,16
2.	GKP - azymut anteny 175,11°, ok. 15m od masztu z antenami	N: 54°11'50,8'' E: 16°10'05,2''	1,8 ÷ 2,0	(2,9±1,9)	4,8	0,17
3.	GKP - azymut anteny 189,91°, ok. 10m od masztu z antenami	N: 54°11'51,0'' E: 16°10'05,0''	1,8 ÷ 2,0	(2,9±1,9)	4,8	0,17
4.	GKP - azymut anteny 246,35°, ok. 10m od masztu z antenami	N: 54°11'51,2'' E: 16°10'04,6''	1,8 ÷ 2,0	(3,2±2,1)	5,3	0,19
5.	PKP – ok. 10m na płn. od masztu z antenami	N: 54°11'51,7'' E: 16°10'04,6''	1,8 ÷ 2,0	(2,9±1,9)	4,8	0,17
6.	GKP - azymut anteny 249,41°, ok. 30m od pkt. pomiaru nr 4	N: 54°11'50,7'' E: 16°10'02,5''	1,8 ÷ 2,0	(2,9±1,9)	4,8	0,17
7.	GKP - azymut anteny 120,27°, ok. 60m od pkt. pomiaru nr 1	N: 54°11'49,9'' E: 16°10'09,7''	1,8 ÷ 2,0	(2,6±1,7)	4,4	0,16
8.	GKP - azymut anteny 249,41°, ok. 20m od pkt. pomiaru nr 3	N: 54°11'50,3'' E: 16°10'04,8''	1,8 ÷ 2,0	(3,2±2,1)	5,3	0,19
9.	GKP - azymut anteny 220,41°, ok. 45m od masztu z antenami	N: 54°11'50,1'' E: 16°10'03,3''	1,8 ÷ 2,0	(2,9±1,9)	4,8	0,17
10.	GKP - azymut anteny 246,35°, ok. 75m od pkt. pomiaru nr 4	N: 54°11'50,0'' E: 16°09'59,6''	1,8 ÷ 2,0	(2,6±1,7)	4,4	0,16

11.	GKP - azymut anteny 249,41°, ok. 60m od pkt. pomiaru nr 6	N: 54°11'49,9" E: 16°09'58,7"	1,8 ÷ 2,0	(2,9±1,9)	4,8	0,17
12.	GKP - azymut anteny 220,42°, ok. 60m od pkt. pomiaru nr 9	N: 54°11'48,4" E: 16°10'00,6"	1,8 ÷ 2,0	(2,9±1,9)	4,8	0,17
13.	GKP - azymut anteny 217,30°, ok. 45m od pkt. pomiaru nr 9	N: 54°11'48,5" E: 16°10'01,4"	1,8 ÷ 2,0	(3,2±2,1)	5,3	0,19
14.	GKP - azymut anteny 210,33°, ok. 45m od pkt. pomiaru nr 9	N: 54°11'48,2" E: 16°10'01,8"	1,8 ÷ 2,0	(3,2±2,1)	5,3	0,19
15.	GKP - azymut anteny 189,91°, ok. 75m od pkt. pomiaru nr 8	N: 54°11'47,7" E: 16°10'03,9"	1,8 ÷ 2,0	(2,9±1,9)	4,8	0,17
16.	GKP - azymut anteny 175,11°, ok. 120m od pkt. pomiaru nr 2	N: 54°11'46,1" E: 16°10'06,0"	1,8 ÷ 2,0	(2,6±1,7)	4,4	0,16
17.	GKP - azymut anteny 189,91°, ok. 30m od pkt. pomiaru nr 15	N: 54°11'46,7" E: 16°10'03,6"	1,8 ÷ 2,0	(2,6±1,7)	4,4	0,16
18.	GKP - azymut anteny 175,11°, ok. 45m od pkt. pomiaru nr 16	N: 54°11'44,5" E: 16°10'06,4"	1,8 ÷ 2,0	(2,6±1,7)	4,4	0,16
19.	GKP - azymut anteny 175,11°, ok. 120m od pkt. pomiaru nr 18	N: 54°11'40,1" E: 16°10'07,2"	1,8 ÷ 2,0	(2,9±1,9)	4,8	0,17
20.	GKP - azymut anteny 189,91°, ok. 165m od pkt. pomiaru nr 17	N: 54°11'40,3" E: 16°10'01,6"	1,8 ÷ 2,0	(2,4±1,6)	3,9	0,14
21.	GKP - azymut anteny 210,33°, ok. 225m od pkt. pomiaru nr 14	N: 54°11'40,3" E: 16°09'53,9"	1,8 ÷ 2,0	(2,9±1,9)	4,8	0,17
22.	GKP - azymut anteny 217,30°, ok. 225m od pkt. pomiaru nr 13	N: 54°11'41,4" E: 16°09'52,4"	1,8 ÷ 2,0	(2,9±1,9)	4,8	0,17
23.	GKP - azymut anteny 220,42°, ok. 210m od pkt. pomiaru nr 12	N: 54°11'43,0" E: 16°09'53,0"	1,8 ÷ 2,0	(2,9±1,9)	4,8	0,17
24.	PKP – płn. ul. Morska na zach. od torów kolejowych	N: 54°11'40,0" E: 16°10'13,6"	1,8 ÷ 2,0	(3,2±2,1)	5,3	0,19
25.	GKP - azymut anteny 120,27°, ok. 135m od pkt. pomiaru nr 7	N: 54°11'47,5" E: 16°10'17,5"	1,8 ÷ 2,0	(2,6±1,7)	4,4	0,16

Wyjaśnienia do tabeli wyników pomiarów:

Oszacowana niepewność rozszerzona pomiaru U_r , dla częstotliwości 80 GHz, uwzględniająca zastosowane przyrządy pomiarowe oraz metodę badawczą dla poziomu ufności 95%, przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$, wynosi nie więcej niż: $U = 65,8\%$;

Wartość E zmierzona E_{zm} – 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 E_{pp} – 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 $WME = E_{pp} / WME_{dop}$.

*- dolny próg zakresu pomiarowego zgodny ze świadectwem wzorcowania $E_{zakres} < 0,8$ 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	Wartość H skorygowana Hpp	Wskaźnik WMH
			[m]	[A/m]	[A/m]	---
1.	GKP - azymut anteny 120,27°, ok. 15m od masztu z antenami	N: 54°11'51,2" E: 16°10'06,0"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,005)	0,012	0,16
2.	GKP - azymut anteny 175,11°, ok. 15m od masztu z antenami	N: 54°11'50,8" E: 16°10'05,2"	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,005)	0,013	0,18
3.	GKP - azymut anteny 189,91°, ok. 10m od masztu z antenami	N: 54°11'51,0" E: 16°10'05,0"	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,005)	0,013	0,18
4.	GKP - azymut anteny 246,35°, ok. 10m od masztu z antenami	N: 54°11'51,2" E: 16°10'04,6"	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,006)	0,014	0,19
5.	PKP – ok. 10m na płn. od masztu z antenami	N: 54°11'51,7" E: 16°10'04,6"	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,005)	0,013	0,18
6.	GKP - azymut anteny 249,41°, ok. 30m od pkt. pomiaru nr 4	N: 54°11'50,7" E: 16°10'02,5"	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,005)	0,013	0,18
7.	GKP - azymut anteny 120,27°, ok. 60m od pkt. pomiaru nr 1	N: 54°11'49,9" E: 16°10'09,7"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,005)	0,012	0,16
8.	GKP - azymut anteny 249,41°, ok. 20m od pkt. pomiaru nr 3	N: 54°11'50,3" E: 16°10'04,8"	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,006)	0,014	0,19
9.	GKP - azymut anteny 220,41°, ok. 45m od masztu z antenami	N: 54°11'50,1" E: 16°10'03,3"	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,005)	0,013	0,18

10.	GKP - azymut anteny 246,35°, ok. 75m od pkt. pomiaru nr 4	N: 54°11'50,0'' E: 16°09'59,6''	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,005)	0,012	0,16
11.	GKP - azymut anteny 249,41°, ok. 60m od pkt. pomiaru nr 6	N: 54°11'49,9'' E: 16°09'58,7''	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,005)	0,013	0,18
12.	GKP - azymut anteny 220,42°, ok. 60m od pkt. pomiaru nr 9	N: 54°11'48,4'' E: 16°10'00,6''	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,005)	0,013	0,18
13.	GKP - azymut anteny 217,30°, ok. 45m od pkt. pomiaru nr 9	N: 54°11'48,5'' E: 16°10'01,4''	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,006)	0,014	0,19
14.	GKP - azymut anteny 210,33°, ok. 45m od pkt. pomiaru nr 9	N: 54°11'48,2'' E: 16°10'01,8''	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,006)	0,014	0,19
15.	GKP - azymut anteny 189,91°, ok. 75m od pkt. pomiaru nr 8	N: 54°11'47,7'' E: 16°10'03,9''	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,005)	0,013	0,18
16.	GKP - azymut anteny 175,11°, ok. 120m od pkt. pomiaru nr 2	N: 54°11'46,1'' E: 16°10'06,0''	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,005)	0,012	0,16
17.	GKP - azymut anteny 189,91°, ok. 30m od pkt. pomiaru nr 15	N: 54°11'46,7'' E: 16°10'03,6''	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,005)	0,012	0,16
18.	GKP - azymut anteny 175,11°, ok. 45m od pkt. pomiaru nr 16	N: 54°11'44,5'' E: 16°10'06,4''	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,005)	0,012	0,16
19.	GKP - azymut anteny 175,11°, ok. 120m od pkt. pomiaru nr 18	N: 54°11'40,1'' E: 16°10'07,2''	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,005)	0,013	0,18
20.	GKP - azymut anteny 189,91°, ok. 165m od pkt. pomiaru nr 17	N: 54°11'40,3'' E: 16°10'01,6''	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,004)	0,010	0,14
21.	GKP - azymut anteny 210,33°, ok. 225m od pkt. pomiaru nr 14	N: 54°11'40,3'' E: 16°09'53,9''	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,005)	0,013	0,18
22.	GKP - azymut anteny 217,30°, ok. 225m od pkt. pomiaru nr 13	N: 54°11'41,4'' E: 16°09'52,4''	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,005)	0,013	0,18
23.	GKP - azymut anteny 220,42°, ok. 210m od pkt. pomiaru nr 12	N: 54°11'43,0'' E: 16°09'53,0''	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,005)	0,013	0,18
24.	PKP – ptn. ul. Morska na zach. od torów kolejowych	N: 54°11'40,0'' E: 16°10'13,6''	1,8 ÷ 2,0	(0,008±0,006)	0,014	0,19
25.	GKP - azymut anteny 120,27°, ok. 135m od pkt. pomiaru nr 7	N: 54°11'47,5'' E: 16°10'17,5''	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,005)	0,012	0,16

Wyjaśnienia do tabeli wyników pomiarów:

Oszacowana niepewność rozszerzona pomiaru U_r dla częstotliwości 86 GHz, uwzględniająca zastosowane przyrządy pomiarowe oraz metodę badawczą dla poziomu ufności 95%, przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$, wynosi nie więcej niż: $U = 65,8\%$ [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 $WMH = H_{pp} / WMH_{dop}$.

*- dolny próg zakresu pomiarowego zgodny ze świadectwem wzorcowania dla $H_{zakres} < 0,002$ A/m jest spoza zakresu akredytacji

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

9. Dane przedstawiciela Zleceniodawcy

Imię i Nazwisko oraz stanowisko osoby, która w imieniu Zleceniodawcy udzielała niezbędnych informacji o źródłach PEM: Michał Glinka - Kierownik 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: Dariusz Dziegielewski

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 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:

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 [2].

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

$$WM_E = \frac{E}{\min(MEgr)} \quad ; \quad MW_H = \frac{H}{\min(MHgr)}$$

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]

Stwierdzenie zgodności / niezgodności z wymaganiami :

W odniesieniu do wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 17.12.2019 r. [3] oraz zgodnie z Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z dn. 17.02.2020 r. [2] na podstawie pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 10-10-2023 na badanym obszarze w środowisku, w wyznaczonych punktach i pionach pomiarowych, w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia KOSZW001 - KOSZM00001 zlokalizowanej w miejscowości: Koszalin, ul. Morska 18A, dopuszczalne

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

Do wyznaczenia wartości wskaźnikowych poziomu emisji pól elektromagnetycznych przyjęto najbardziej restrykcyjne wartości dopuszczalne natężenia pola elektromagnetycznego dla dolnej częstotliwości z zakresu 400 MHz ÷ 2 GHz z tabeli 4 tj.: składowa elektryczna 28 V/m, składowa magnetyczna 0,073 A/m.

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 25 oraz informacji uzyskanych od Zlecającego.

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 %

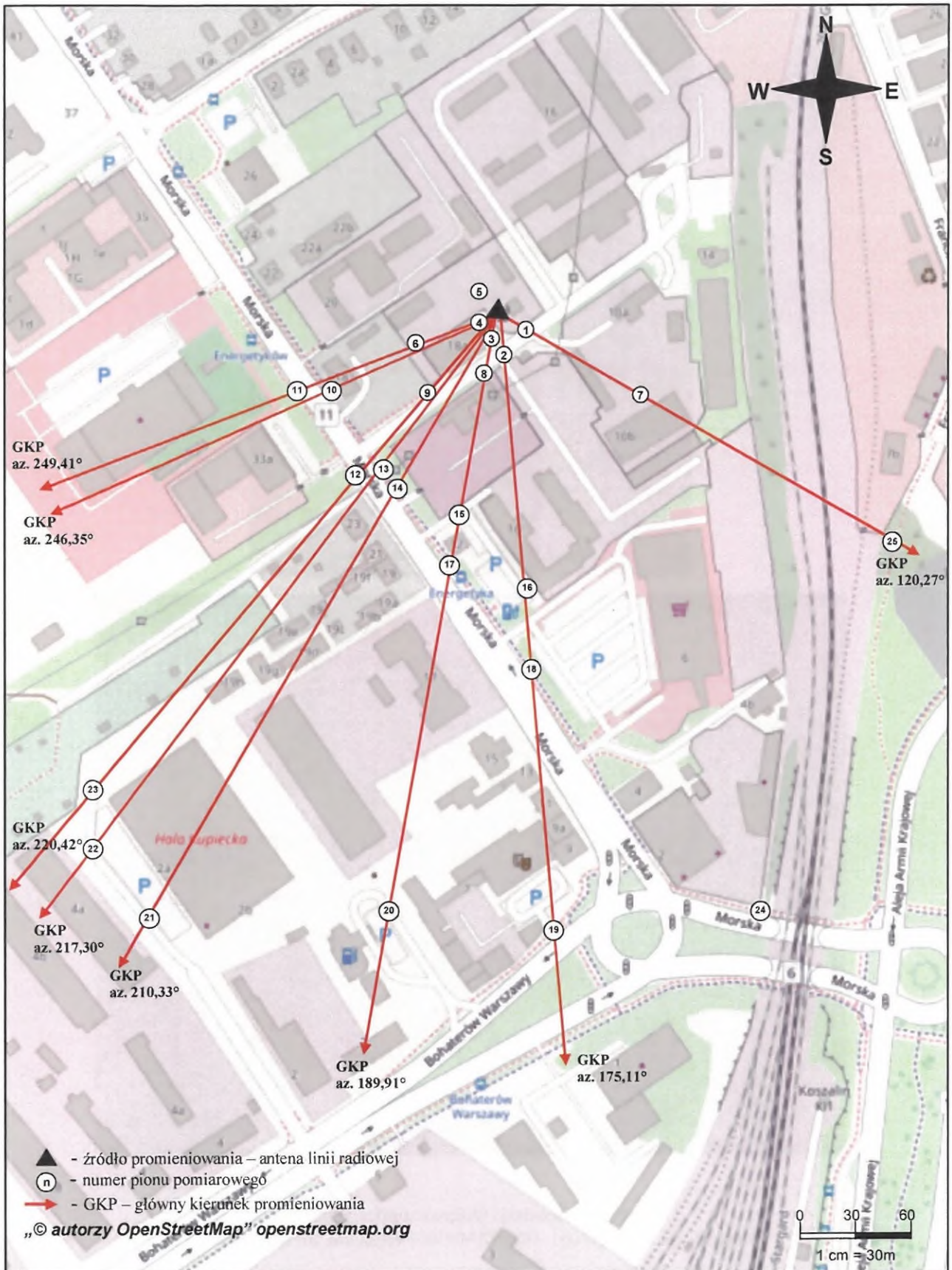
Uwaga.

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.

12. Mapa obszaru pomiarowego



Rys. 1. Usytuowanie punktów i pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia KOSZW001-KOSZM00001 Koszalin, ul. Morska 18A

13. Dokumentacja fotograficzna



Widok instalacji radiokomunikacyjnej
Stacja Netia KOSZW001 - KOSZM00001 Koszalin, ul. Morska 18A.

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. 4 z dn. 01.06.2022 r.
- [5] Procedura Nr P-12 „Ocena niepewności pomiaru”, wyd. 14 z dn. 31.10.2019 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