

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr UNPLB-ZT/SBŚ/2022/092

pól elektromagnetycznych dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu

Stacja Netia: WOLOB005 - WOŁOM00002

(nazwa, symbol badanego obiektu)

zlokalizowanej w: Wołomin, ul. Wileńska 51

Zleceniodawca : Netia S.A

ul. Poleczki 13

02-822 Warszawa

Nr zlecenia: ZB/2022/037/Netia z dn. 01.08.2022

Sprawozdanie opracował :

mgr inż. Karol Koziół

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Kierownik
Laboratorium badawczego
UNI-Net Poland

inż. Dariusz Dzięgielewski

Warszawa, 04-08-2022

Miejscowość i data sporządzenia sprawozdania

Wydanie 15 z dn. 01-06-2022 r.

Bez zgody Laboratorium Sprawozdanie może być powielane tylko w całości

Egz. nr 2

Strona 1 z 13

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
8.1 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 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. [3],
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121) [9],
- 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-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 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: 02-08-2022	Godzina: 14:30 ÷ 15:30
Temperatura zewnętrzna powietrza w trakcie wykonywania pomiarów [°C] min. 25,0 – max. 27,0	
Wilgotność względna powietrza w trakcie wykonywania pomiarów [%] min. 38,0 – max. 40,0	

W trakcie pomiarów pogodnie, zachmurzenie małe, 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. Wileńska 51, 05-200 Wołomin

Obiekt badań: Stacja Netia WOLOB005 - WOŁOM00002

Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.
1.	WOŁOM00002ANT008	52°20'52,70"	21°14'41,15"
2.	WOŁOM00002ANT012	52°20'52,70"	21°14'41,15"
3.	WOŁOM00002ANT013	52°20'52,70"	21°14'41,15"

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	39,0145	14,0	WOLO-RL00023	WOLOB005RL03
2.	NEC Co.	iPasolink	37,3520	14,5	WOLO-RL00033	WOLOB005RL01
3.	NEC Co.	Pasolink NEO	37,6215	4,7	WOLO-RL00034	WOLOB005RL05

6.2 Dane techniczne anten:

Antena paraboliczna ; 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	35,0	50,14	-1,06	229,09	WOŁOM00002ANT008
2.	Andrew	VHLP1-38	0,3	30,0	217,75	0,19	257,04	WOŁOM00002ANT012
3.	Andrew	VHLP1-38	0,3	30,0	94,70	-1,04	26,92	WOŁOM00002ANT013

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 radiolinii posadowione są na konstrukcjach wsporczych na maszcie telekomunikacyjnym w Wołominie.

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: WAR2110 - Wołomin, ul. Wileńska 51 - nr Pozwolenia Radiowego : REJ/4/1248/2/16

- Play ID: WAR2110 - Wołomin, ul. Wileńska 51 - nr Pozwolenia Radiowego : MNET/4/1248/7/22

* Informacje przekazane przez Zlecającego.

7. Opis pomiarów

Pomiary poziomów natężenia pól elektromagnetycznych w zakresie ochrony środowiska, wykonano w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia WOLOB005 - WOŁOM00002 w miejscowości: Wołomin, ul. Wileńska 51.

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 pola elektromagnetyczne najbardziej niekorzystne z punktu widzenia oddziaływania na środowisko zostały uwzględnione zgodnie z pkt. 7 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r.[9]

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, zapewniającym odporność elektromagnetyczną, 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 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.).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. [9], 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.

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 E zmierzona E _{zm}	Wartość E skorygowana E _{pp}	Wskaźnik WME
			[m]	[V/m]	[V/m]	---
1.	PKP – parking, ok. 10m na zach. od środka zach. ściany bud. „A”	N: 52°20'53,4" E: 21°14'38,5"	1,8 ÷ 2,0	(1,0±0,3)	1,3	0,05
2.	PKP – przy zach. rogu bud. „A”	N: 52°20'54,5" E: 21°14'38,0"	1,8 ÷ 2,0	(0,9±0,2)	1,2	0,04
3.	GKP - azymut anteny 217,75°, ok. 10m od masztu	N: 52°20'51,9" E: 21°14'39,7"	1,8 ÷ 2,0	(1,4±0,4)	1,8	0,06
4.	PKP – ul. Wileńska środek płn. ściany bud. „D”	N: 52°20'50,2" E: 21°14'40,4"	1,8 ÷ 2,0	(1,3±0,3)	1,6	0,06
5.	PKP – ul. Wileńska w linii wsch. ściany bud. „C”	N: 52°20'49,5" E: 21°14'38,5"	1,8 ÷ 2,0	(1,4±0,4)	1,8	0,06
6.	GKP - azymut anteny 217,75°, ul. 6 Września	N: 52°20'50,2" E: 21°14'37,6"	1,8 ÷ 2,0	(1,4±0,4)	1,8	0,06
7.	PKP – ul. 6 Września środek zach. ściany bud. „B”	N: 52°20'51,2" E: 21°14'36,2"	1,8 ÷ 2,0	(1,3±0,3)	1,6	0,06
8.	PKP – ul. 6 Września w linii płn. ściany bud. „B”	N: 52°20'52,3" E: 21°14'35,0"	1,8 ÷ 2,0	(1,2±0,3)	1,5	0,05
9.	GKP - azymut anteny 94,70°, 5m od masztu	N: 52°20'52,8" E: 21°14'41,2"	1,8 ÷ 2,0	(1,5±0,4)	1,9	0,07

10.	GKP - azymut anteny 50,14°, 5m od masztu	N: 52°20'53,1" E: 21°14'41,1"	1,8 ÷ 2,0	(1,4±0,4)	1,8	0,06
11.	GKP - azymut anteny 94,70°, 10m od pkt. pomiaru nr 9	N: 52°20'52,7" E: 21°14'42,4"	1,8 ÷ 2,0	(1,7±0,4)	2,1	0,08
12.	PKP – przy pld. rogu bud. „E”	N: 52°20'52,0" E: 21°14'43,0"	1,8 ÷ 2,0	(1,9±0,5)	2,4	0,08
13.	GKP - azymut anteny 94,70°, ptn. krawędzi ul. Wileńska	N: 52°20'52,5" E: 21°14'44,6"	1,8 ÷ 2,0	(1,7±0,4)	2,1	0,08
14.	PKP- przy wsch. ścianie bud. „E”	N: 52°20'53,2" E: 21°14'45,2"	1,8 ÷ 2,0	(1,6±0,4)	2,0	0,07
15.	PKP – środek parkingu w linii wsch. ściany bud. „A”	N: 52°20'54,0" E: 21°14'44,8"	1,8 ÷ 2,0	(1,7±0,4)	2,1	0,08
16.	GKP - azymut anteny 50,14°, przy wsch. rogu bud. „A”	N: 52°20'54,8" E: 21°14'44,0"	1,8 ÷ 2,0	(1,8±0,5)	2,2	0,08
17.	PKP – przy ptn. rogu bud. „A”	N: 52°20'56,4" E: 21°14'42,4"	1,8 ÷ 2,0	(1,4±0,4)	1,8	0,06

Wyjaśnienia do tabeli wyników pomiarów:

Oszacowana niepewność rozszerzona pomiaru U_r , uwzględniająca zastosowane przyrządy pomiarowe oraz metodę badawczą dla poziomu ufności 95%, przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$, wynosi nie więcej niż: $U = 26,6\%$;

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

P_p – poprawka pomiarowa – współczynnik korekcyjny uwzględniający maksymalne parametry pracy obcych instalacji $P_p = 1,0$ dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz.

Wartość E skorygowana E_{pp} – wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawki pomiarowej $E_{pp} = (E_{zm} + U_r) \times P_p$

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 $E_{zakres} < 0,8 \text{ V/m}$ jest spoza zakresu akredytacji

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

8.1 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 H _{obl}	Wartość H skorygowana H _{pp}	Wskaźnik WMH
			[m]	[A/m]	[A/m]	---
1.	PKP – parking, ok. 10m na zach. od środka zach. ściany bud. „A”	N: 52°20'53,4" E: 21°14'38,5"	1,8 ÷ 2,0	(0,003±0,001)	0,003	0,05
2.	PKP – przy zach. rogu bud. „A”	N: 52°20'54,5" E: 21°14'38,0"	1,8 ÷ 2,0	(0,002±0,001)	0,003	0,04
3.	GKP - azymut anteny 217,75°, ok. 10m od masztu	N: 52°20'51,9" E: 21°14'39,7"	1,8 ÷ 2,0	(0,004±0,001)	0,005	0,06
4.	PKP – ul. Wileńska środek ptn. ściany bud. „D”	N: 52°20'50,2" E: 21°14'40,4"	1,8 ÷ 2,0	(0,003±0,001)	0,004	0,06
5.	PKP – ul. Wileńska w linii wsch. ściany bud. „C”	N: 52°20'49,5" E: 21°14'38,5"	1,8 ÷ 2,0	(0,004±0,001)	0,005	0,06
6.	GKP - azymut anteny 217,75°, ul. 6 Września	N: 52°20'50,2" E: 21°14'37,6"	1,8 ÷ 2,0	(0,004±0,001)	0,005	0,06
7.	PKP – ul. 6 Września środek zach. ściany bud. „B”	N: 52°20'51,2" E: 21°14'36,2"	1,8 ÷ 2,0	(0,003±0,001)	0,004	0,06
8.	PKP – ul. 6 Września w linii ptn. ściany bud. „B”	N: 52°20'52,3" E: 21°14'35,0"	1,8 ÷ 2,0	(0,003±0,001)	0,004	0,06
9.	GKP - azymut anteny 94,70°, 5m od masztu	N: 52°20'52,8" E: 21°14'41,2"	1,8 ÷ 2,0	(0,004±0,001)	0,005	0,07
10.	GKP - azymut anteny 50,14°, 5m od masztu	N: 52°20'53,1" E: 21°14'41,1"	1,8 ÷ 2,0	(0,004±0,001)	0,005	0,06
11.	GKP - azymut anteny 94,70°, 10m od pkt. pomiaru nr 9	N: 52°20'52,7" E: 21°14'42,4"	1,8 ÷ 2,0	(0,004±0,001)	0,006	0,08
12.	PKP – przy pld. rogu bud. „E”	N: 52°20'52,0" E: 21°14'43,0"	1,8 ÷ 2,0	(0,005±0,001)	0,006	0,09
13.	GKP - azymut anteny 94,70°, ptn. krawędzi ul. Wileńska	N: 52°20'52,5" E: 21°14'44,6"	1,8 ÷ 2,0	(0,004±0,001)	0,006	0,08
14.	PKP- przy wsch. ścianie bud. „E”	N: 52°20'53,2" E: 21°14'45,2"	1,8 ÷ 2,0	(0,004±0,001)	0,005	0,07

15.	PKP – środek parkingu w linii wsch. ściany bud. „A”	N: 52°20'54,0" E: 21°14'44,8"	1,8 ÷ 2,0	(0,004±0,001)	0,006	0,08
16.	GKP - azymut anteny 50,14°, przy wsch. rogu bud. „A”	N: 52°20'54,8" E: 21°14'44,0"	1,8 ÷ 2,0	(0,005±0,001)	0,006	0,08
17.	PKP – przy ptn. rogu bud. „A”	N: 52°20'56,4" E: 21°14'42,4"	1,8 ÷ 2,0	(0,004±0,001)	0,005	0,06

Wyjaśnienia do tabeli wyników pomiarów:

Oszacowana niepewność rozszerzona pomiaru U_r , uwzględniająca zastosowane przyrządy pomiarowe oraz metodę badawczą dla poziomu ufności 95%, przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$, wynosi nie więcej niż: $U = 26,6\%$;

Wartość H obliczona H_{obl} – natężenie pola- M obliczone zgodnie z § 1 pkt. 2 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r.

P_p - poprawka pomiarowa – współczynnik korekcyjny uwzględniający maksymalne parametry pracy obcych instalacji $P_p = 1,0$ dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz.

Wartość H skorygowana H_{pp} – wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawki pomiarowej $H_{pp} = (H_{obl} + U_r) \times P_p$

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

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

Imię i Nazwisko osoby wykonującej pomiary: Mirosław Bakula

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 badanych linii radiowych pracujących w paśmie 38 GHz.

Jako wynik pomiaru przyjęto wskazania zestawu pomiarowego dla pasma 100 kHz ÷ 3 GHz z przypisaną do niego niepewnością pomiaru zgodnie z Procedurą nr P-12 [5].

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

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

WM – oznacza wartość wskaźnikową poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej lub magnetycznej pola,

E , H – oznacza zmierzona 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 :

Na badanym obszarze w środowisku, w wyznaczonych punktach i pionach pomiarowych, w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia WOLOB005 - WOLOM00002 zlokalizowanej w miejscowości: Wołomin, ul. Wileńska 51, uzyskane wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego powiększone o rozszerzoną niepewność pomiaru, dla współczynnika rozszerzenia k=2 nie przekraczają dopuszczalnej wartości granicznej dla badanego zakresu częstotliwości wg przepisu [2] i [9].

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.

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 17 oraz informacji uzyskanych od Zlecającego.

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

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]

Pasmo 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 (Niezdany) – uzyskany wynik jest niezgodny z wymaganiami, jeśli przekracza limit akceptacji
 - ryzyko błędnego odrzucenia nie przekracza 2,5 %

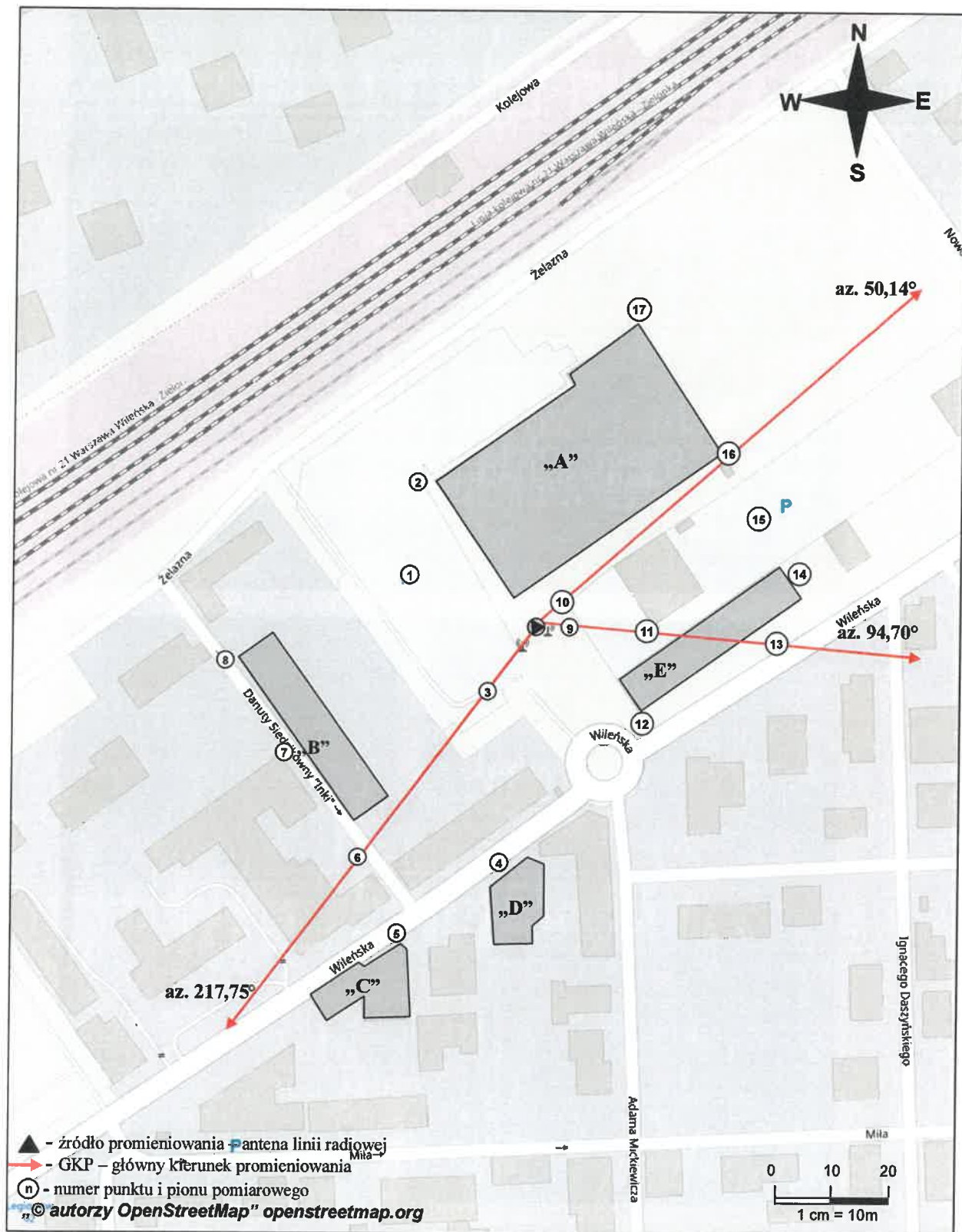
Uwaga.

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].

Zlecniodawcy 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 WOLOB005-WOLOM0002 Wołomin, ul. Wileńska 51

13. Dokumentacja fotograficzna



Widok instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia WOLOB005 - WOŁOM00002
Wołomin, ul. Wileńska 51.

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),
Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.
- [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] 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] Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 r. poz. 1121).

Koniec Sprawozdania

