

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/SBS/2022/079

pól elektromagnetycznych dla celów Ochrony Środowiska w otoczeniu

Stacja Netia: WROCB063-WROCM00020

(nazwa, symbol badanego obiektu)

zlokalizowanej w: Wrocław , ul. Grunwaldzka 69

Zleceniodawca : Netia S.A

ul. Poleczki 13

02-822 Warszawa

Nr zlecenia: ZB/2022/028/Netia z dn. 26.05.2022

Sprawozdanie opracował :

mgr. inż. Karol Kozioł

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Kierownik
Laboratorium badawczego
UNI-Net Poland
inż. Dariusz Dzięgielewski

Warszawa, 07-07-2022

.....
Miejscowość i data sporządzenia sprawozdania

Egz. nr 2.....

Wydanie 14 z dn. 25-08-2021 r.

Strona 1 z 15

Bez zgody Laboratorium Sprawozdanie może być powielane tylko w całości

SPIS TREŚCI

1. Cel badań	3
2. Metodyka badań.....	3
3. Informacja o akredytacji Laboratorium	3
4. Wyposażenie pomiarowe użyte do badań	3
5. Warunki środowiskowe w trakcie wykonywania pomiarów	4
6. Charakterystyka techniczna badanego obiektu	4
6.1 Dane techniczne urządzeń nadawczych:	4
6.2 Dane techniczne anten:.....	5
6.3 Informacje o źródłach pól.....	5
7. Opis pomiarów	6
8. Wyniki pomiarów	7
8.1 Zestawienie wyników pomiarów natężenia pola elektrycznego (pole-E).....	7
8.2 Zestawienie wyników pomiarów pola magnetycznego (pole-M).....	9
9. Dane przedstawiciela Zleceniodawcy.....	10
10. Dane osoby wykonującej pomiary	10
11. Omówienie wyników badań	11
12. Mapa obszaru pomiarowego	13
13. Dokumentacja fotograficzna	14
Wykaz przywołanych dokumentów	15

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.) / brak

Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii, zgodnie z art. 122a ust.

1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (z późn. zm.) [1]

3. Informacja o akredytacji Laboratorium

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

4. Wyposażenie pomiarowe użyte do badań

Nazwa urządzenia	Zakres pomiarowy
Miernik natężenia pola NBM-550 nr E-0112 [MP-1/ ZP-1 / ZP-6]	0,9 ÷ 300 V/m
Sonda pomiarowa EF-0392 nr D-0487 [SP-6/ZP-6]	0,1 ÷ 3 000 MHz
Sonda pomiarowa EF-6091 nr 01013 [SP-1/ ZP-1]	80 ÷ 90 000 MHz
Termohigrometr 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
przrząd mierniczy rozkładany	0 ÷ 2 m
odbiornik GPS Garmin 18x [GPS-01] (12 kanałów system WAAS)	dokładność 2-5m

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

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

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

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

5. Warunki środowiskowe w trakcie wykonywania pomiarów

Data: 29-06-2022	Godzina: 15:00 ÷ 17:00
Temperatura zewnętrzna powietrza w trakcie wykonywania pomiarów [°C] min. 25,0 – max. 26	
Wilgotność względna powietrza w trakcie wykonywania pomiarów [%] min. 61,0 – max. 65,0	

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. Grunwaldzka 69, 50-357 Wrocław

Obiekt badań: Stacja Netia WROCB063- WROCM00020

Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.
1.	WROCM00020ANT050	51°06'52,79"	17°04'04,05"
2.	WROCM00020ANT067	51°06'53,12"	17°04'03,52"
3.	WROCM00020ANT085	51°06'53,12"	17°04'03,52"
4.	WROCM00020ANT091	51°06'52,79"	17°04'04,05"
5.	WROCM00020ANT097	51°06'53,12"	17°04'03,52"
6.	WROCM00020ANT110	51°06'53,12"	17°04'03,52"
7.	WROCM00020ANT112	51°06'52,40"	17°04'02,90"
8.	WROCM00020ANT117	51°06'52,79"	17°04'04,05"
9.	WROCM00020ANT087	51°06'52,79"	17°04'02,90"

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.	Stratex-Harris	Eclipse	38,8920	13,0	WROC-RL00299	WROCB063RL18
2.	Ceragon Network	IP-10	33,2290	18,0	WROC-RL00385	WROCB063RL99
3.	Stratex-Harris	Eclipse	39,0775	16,0	WROC-RL00655	WROCB063RL08
4.	Ceragon Network	IP-10	38,97775	16,0	WROC-RL00680	WROCB063RL09
5.	Ericsson	Mini-Link	39,3715	17,0	WROC-RL00719	WROCB063RL01
6.	Ceragon Network	IP-10	39,1825	13,0	WROC-RL00793	WROCB063RL27
7.	NEC Co.	iPasolink	12,9470	15,0	WROC-RL00796	WROCB063RL028
8.	Ceragon Network	IP-10	39,4100	16,0	WROC-RL00802	WROCB063RL29
9.	Ceragon Network	IP-10	39,22975	16,0	WROC-RL00826	WROCB063RL04

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	85,0	120,27	-2,69	181,97	WROCM00020ANT050
2.	Andrew	VHLP1-32	0,3	85,0	24,76	-1,06	181,97	WROCM00020ANT067
3.	Andrew	VHLP1-38	0,3	85,0	256,83	-1,21	436,52	WROCM00020ANT085
4.	Andrew	VHLP1-38	0,3	80,0	71,62	-0,90	363,08	WROCM00020ANT091
5.	Ericsson	UKY220 73/SC15	0,3	78,0	22,86	-1,10	363,08	WROCM00020ANT097
6.	Andrew	VHLP1-38	0,3	74,0	296,87	-1,21	489,78	WROCM00020ANT110
7.	Andrew	VHPX2-130	0,3	82,0	211,81	-0,18	181,97	WROCM00020ANT112
8.	Andrew	VHLP1-38	0,3	80,0	127,45	-2,06	83,18	WROCM00020ANT117
9.	Andrew	VHLP1-38	0,3	80,0	191,59	-1,37	151,36	WROCM00020ANT087

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 dachu budynku Domu Studenckiego „KREDKA” Uniwersytetu Wrocławskiego.

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 Zlecaniodawcę.

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:*

- Aero 2 ID: BT34132 - ul. Grunwaldzka 30 - nr Pozwolenia Radiowego : REJ/5/34132/4/2021
- Aero 2 ID: BT34132 - ul. Grunwaldzka 30 - nr Pozwolenia Radiowego : LTE1800/10/1795/1/12

- Aero 2 ID: BT34132 - ul. Grunwaldzka 30 - nr Pozwolenia Radiowego : REJ/10/34132/1/2021
- Aero 2 ID: BT34132 - ul. Grunwaldzka 30 - nr Pozwolenia Radiowego : REJ/5/34132/1/2018
- Plus ID: BT34132 - ul. Grunwaldzka 30 - nr Pozwolenia Radiowego : REJ/1/34132/5/2021
- Plus ID: BT34132 - ul. Grunwaldzka 30 - nr Pozwolenia Radiowego : MNET/1/41750/2/14
- Plus ID: BT34132 - ul. Grunwaldzka 30 - nr Pozwolenia Radiowego : REJ/1/34132/1/17
- Plus ID: BT34132 - ul. Grunwaldzka 30 - nr Pozwolenia Radiowego : REJ/1/34132/4/2021
- Plus ID: BT34132 - ul. Grunwaldzka 30 - nr Pozwolenia Radiowego : REJ/1/34132/3/2021
- T-Mobile ID: 46006 – ul. Pasteura 18 - nr Pozwolenia Radiowego: MNET/11/76006/9/20
- T-Mobile ID: 46006 – ul. Pasteura 18 - nr Pozwolenia Radiowego: 0264011
- Play ID: WRO1188 - ul. Grunwaldzka 106 - nr Pozwolenia Radiowego : MNET/4/7888/4/20
- Play ID: WRO1188 - ul. Grunwaldzka 106 - nr Pozwolenia Radiowego : REJ/4/7888/1/2018
- Play ID: WRO1028 - ul. Pasteura 15 - nr Pozwolenia Radiowego : MNET/4/1470/8/21
- Play ID: WRO1028 - ul. Pasteura 15 - nr Pozwolenia Radiowego : REJ/4/1470/2/16

* Informacje przekazane przez Zlecającego.

7. Opis pomiarów

Pomiary poziomów natężenia pól elektromagnetycznych w zakresie ochrony środowiska, wykonano w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia WROCB063 - WROCM00020 w miejscowości: Wrocław, ul. Grunwaldzka 69.

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 (niezmiennosć 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 ÷ 90 GHz oraz pasma częstotliwości 100 kHz ÷ 3 GHz zgodnie z metodą pomiarową [3] i Procedurą P-19 [4].

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

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

Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną wartość chwilową zmierzoną w danym punkcie i pionie pomiarowym po uwzględnieniu poprawek pomiarowych dla obcych instalacji umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy (obcych instalacji) w danym zakresie częstotliwości,

powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$, zgodnie Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 17.12.2019 r. dla danego zakresu częstotliwości.

W związku z ogłoszonym i obowiązującym w Polsce stanem epidemii, pomiarów nie przeprowadzono w dodatkowych pionach pomiarowych w budynkach mieszkalnych oraz na balkonach i tarasach, na których mogą przebywać ludzie, jeżeli takie miejsca występowały w otoczeniu instalacji, zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (z późn. zm.).

Dla wykazania wartości natężenia pola magnetycznego H w A/m, została przyjęta zależność $H = E / 377 \Omega$, gdzie E – wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego (dla $f = 10\text{MHz} \div 300\text{GHz}$).
Pomiary zostały wykonane podczas planowanych maksymalnych warunków eksploatacyjnych, zadeklarowanych przez Operatora.
W pobliżu badanego obiektu znajdują się również anteny innych Operatorów telekomunikacyjnych.
W czasie wykonywania pomiarów urządzenia obcego operatora pracowały w warunkach normalnych.

8. Wyniki pomiarów

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

Tabela wyników pomiarów nr 1

Charakterystyka punktu i pionu pomiarowego						
Nr pkt. pom.	Opis punktu i pionu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wysokość pomiarowa	Wartość E zmierzona E _{zm}	Wartość E skorygowana E _{pp}	Wskaźnik WME
			[m]	[V/m]	[V/m]	
1.	PKP – pld./wsch. róg skrzyżowania ul. Grunwaldzkiej z ul. Bujwida	N: 51°06'53,8" E: 17°04'02,2"	1,8 ÷ 2,0	(2,2±0,6)	4,9	0,17
2.	GKP - azymut anteny 22,68°, ul. Grunwaldzka strona pld.	N: 51°06'53,6" E: 17°04'03,9"	1,8 ÷ 2,0	(2,5±0,7)	5,3	0,19
3.	GKP - azymut anteny 24,76°, ul. Grunwaldzka strona pld.	N: 51°06'53,8" E: 17°04'04,0"	1,8 ÷ 2,0	(2,6±0,7)	5,6	0,20
4.	PKP – chodnik ok. 20m na wsch. od punktu pomiaru nr 3	N: 51°06'53,6" E: 17°04'04,6"	1,8 ÷ 2,0	(2,5±0,7)	5,3	0,19
5.	GKP - azymut anteny 71,62°, ok. 20m od budynku „A”	N: 51°06'53,2" E: 17°04'04,6"	1,8 ÷ 2,0	(2,2±0,6)	4,9	0,17
6.	GKP - azymut anteny 120,27°, ok. 20m od bud. „A”	N: 51°06'52,3" E: 17°04'04,7"	1,8 ÷ 2,0	(2,3±0,7)	5,1	0,18
7.	GKP - azymut anteny 127,45°, ok. 25m od bud. „A”	N: 51°06'52,1" E: 17°04'04,8"	1,8 ÷ 2,0	(2,5±0,7)	5,3	0,19
8.	GKP - azymut anteny 71,62°, parking na wsch. od bud. „A”	N: 51°06'53,4" E: 17°04'05,3"	1,8 ÷ 2,0	(2,5±0,7)	5,3	0,19
9.	GKP - azymut anteny 120,27°, parking na wsch. od bud. „A”	N: 51°06'51,8" E: 17°04'06,1"	1,8 ÷ 2,0	(2,6±0,7)	5,6	0,20
10.	GKP - azymut anteny 127,45°, parking na wsch. od bud. „A”	N: 51°06'51,5" E: 17°04'06,2"	1,8 ÷ 2,0	(2,6±0,7)	5,6	0,20
11.	PKP – pld. róg parkingu na wsch. od bud. „A”	N: 51°06'50,8" E: 17°04'05,4"	1,8 ÷ 2,0	(2,7±0,7)	5,8	0,21
12.	GKP - azymut anteny 71,62°, ul. Grunwaldzka strona pld.	N: 51°06'53,5" E: 17°04'06,1"	1,8 ÷ 2,0	(2,5±0,7)	5,3	0,19
13.	PKP – chodnik po pld. str. ul. Grunwaldzka w linii zach. krawędzi ul. Liskego	N: 51°06'53,4" E: 17°04'10,2"	1,8 ÷ 2,0	(2,2±0,6)	4,9	0,17
14.	GKP - azymut anteny 22,68°, chodnik pomiędzy ul. Grunwaldzka	N: 51°06'54,0" E: 17°04'04,2"	1,8 ÷ 2,0	(2,6±0,7)	5,6	0,20
15.	PKP – pld./zach. róg skrzyżowania ul. Grunwaldzkiej z ul. Bujwida	N: 51°06'54,8" E: 17°04'01,8"	1,8 ÷ 2,0	(2,5±0,7)	5,3	0,19
16.	GKP - azymut anteny 24,76°, ul. Sienkiewicza strona pld.	N: 51°06'54,4" E: 17°04'04,6"	1,8 ÷ 2,0	(2,6±0,7)	5,6	0,20
17.	PKP - chodnik ok. 50m na wsch. od punktu pomiaru nr 16	N: 51°06'54,6" E: 17°04'07,0"	1,8 ÷ 2,0	(2,2±0,6)	4,9	0,17
18.	GKP - azymut anteny 71,62°, ul. Grunwaldzka strona pld.	N: 51°06'54,3" E: 17°04'11,0"	1,8 ÷ 2,0	(2,3±0,7)	5,1	0,18
19.	PKP - chodnik ul. Liskego ok. 40m na pld. od ul. Grunwaldzkiej	N: 51°06'56,0" E: 17°04'10,3"	1,8 ÷ 2,0	(2,1±0,6)	4,6	0,16

20.	GKP - azymut anteny 22,68°, droga wew. na zach. od ul. Liskego	N: 51°06'58,2" E: 17°04'07,1"	1,8 ÷ 2,0	(2,1±0,6)	4,6	0,16
21.	GKP - azymut anteny 24,76°, droga wew. na zach. od ul. Liskego	N: 51°06'57,7" E: 17°04'07,4"	1,8 ÷ 2,0	(2,2±0,6)	4,9	0,17
22.	PKP – droga wew. ok. 50m na pld. od pkt. pomiaru nr 21	N: 51°06'56,1" E: 17°04'07,6"	1,8 ÷ 2,0	(2,0±0,6)	4,4	0,16
23.	PKP – skrzyżowanie drogi wew. z ul. Bujwida	N: 51°06'56,8" E: 17°04'03,0"	1,8 ÷ 2,0	(2,0±0,6)	4,4	0,16
24.	GKP - azymut anteny 22,68°, droga wew. na pld. od ul. Grunwaldzka	N: 51°06'56,3" E: 17°04'05,8"	1,8 ÷ 2,0	(1,9±0,5)	4,1	0,15
25.	GKP - azymut anteny 24,76°, droga wew. na zach. od ul. Grunwaldzka	N: 51°06'56,3" E: 17°04'06,2"	1,8 ÷ 2,0	(1,8±0,5)	3,9	0,14
26.	PKP - chodnik po pld. str. ul. Sienkiewicza ok. 30m na zach. od ul. Bujwida	N: 51°06'54,3" E: 17°04'00,3"	1,8 ÷ 2,0	(2,1±0,6)	4,6	0,16
27.	GKP - azymut anteny 296,87°, ul. Sienkiewicza strona pld.	N: 51°06'55,0" E: 17°04'05,5"	1,8 ÷ 2,0	(2,0±0,6)	4,4	0,16
28.	GKP - azymut anteny 296,87°, chodnik na zach. od ul. Bujwida	N: 51°06'53,4" E: 17°04'00,6"	1,8 ÷ 2,0	(2,0±0,6)	4,4	0,16
29.	GKP - azymut anteny 296,87°, ok. 20m od bud. „A”	N: 51°06'52,9" E: 17°04'02,2"	1,8 ÷ 2,0	(2,5±0,7)	5,3	0,19
30.	GKP - azymut anteny 256,83°, chodnik na wsch. od ul. Bujwida	N: 51°06'52,4" E: 17°04'01,7"	1,8 ÷ 2,0	(2,6±0,7)	5,6	0,20
31.	GKP - azymut anteny 220,02°, chodnik na wsch. od ul. Bujwida	N: 51°06'51,0" E: 17°04'01,7"	1,8 ÷ 2,0	(2,7±0,7)	5,8	0,21
32.	GKP - azymut anteny 211,98°, chodnik na wsch. od ul. Bujwida	N: 51°06'50,7" E: 17°04'01,7"	1,8 ÷ 2,0	(2,6±0,7)	5,6	0,20
33.	PKP - chodnik po zach. stronie ul. Bujwida, ok 20m na pld. od punktu pomiaru nr 32	N: 51°06'50,0" E: 17°04'01,8"	1,8 ÷ 2,0	(2,7±0,7)	5,8	0,21
34.	GKP - azymut anteny 191,59°, chodnik na wsch. od ul. Bujwida	N: 51°06'49,3" E: 17°04'02,1"	1,8 ÷ 2,0	(2,6±0,7)	4,4	0,16
35.	PKP - chodnik przy skrzyżowaniu ul. Bujwida i Grunwaldzkiej	N: 51°06'49,2" E: 17°04'01,3"	1,8 ÷ 2,0	(2,1±0,6)	3,6	0,13
36.	GKP - azymut anteny 211,98°, chodnik na zach. od ul. Bujwida	N: 51°06'50,2" E: 17°04'01,2"	1,8 ÷ 2,0	(2,1±0,6)	3,6	0,13
37.	PKP - chodnik na zach. od ul. Bujwida, ok. 10m na pld. od punktu pomiaru nr 36	N: 51°06'50,6" E: 17°04'01,1"	1,8 ÷ 2,0	(2,1±0,6)	3,6	0,13
38.	GKP - azymut anteny 256,83°, droga wew. na zach. od ul. Bujwida	N: 51°06'51,7" E: 17°03'58,2"	1,8 ÷ 2,0	(2,2±0,6)	3,8	0,14
39.	PKP - parking na zach. od ul. Bujwida	N: 51°06'50,3" E: 17°03'59,7"	1,8 ÷ 2,0	(2,3±0,7)	4,0	0,14
40.	GKP - azymut anteny 211,98°, chodnik na pld. od ul. Grunwaldzka	N: 51°06'49,1" E: 17°03'59,9"	1,8 ÷ 2,0	(2,0±0,6)	3,4	0,12
41.	PKP - chodnik na pld. od ul. Grunwaldzka ok. 30m na zach. od Punktu pomiaru nr 40	N: 51°06'48,6" E: 17°03'58,4"	1,8 ÷ 2,0	(2,0±0,6)	3,4	0,12
42.	PKP - chodnik po pld. str. ul. Grunwaldzka ok. 30m na wsch. od pkt. pomiaru nr 34	N: 51°06'50,0" E: 17°04'03,7"	1,8 ÷ 2,0	(2,1±0,6)	3,6	0,13
43.	GKP - azymut anteny 191,59°, chodnik na pld. od ul. Grunwaldzka	N: 51°06'47,8" E: 17°04'01,7"	1,8 ÷ 2,0	(2,2±0,6)	3,8	0,14
44.	PKP - chodnik na pld. od ul. Grunwaldzka, ok 20m na zach. od Punktu pomiaru nr 43	N: 51°06'47,3" E: 17°04'00,4"	1,8 ÷ 2,0	(2,3±0,7)	4,0	0,14
45.	GKP - azymut anteny 211,98°, chodnik na pld. od ul. Grunwaldzka	N: 51°06'46,6" E: 17°03'57,6"	1,8 ÷ 2,0	(2,1±0,6)	3,6	0,13

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: $U = 27,7\%$;

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 $P_p = 1,7$

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.

8.2 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.	PKP – pld./wsch. róg skrzyżowania ul. Grunwaldzkiej z ul. Bujwida	N: 51°06'53,8" E: 17°04'02,2"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,013	0,18
2.	GKP - azymut anteny 22,68°, ul. Grunwaldzka strona pld.	N: 51°06'53,6" E: 17°04'03,9"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,014	0,19
3.	GKP - azymut anteny 24,76°, ul. Grunwaldzka strona pld.	N: 51°06'53,8" E: 17°04'04,0"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,015	0,20
4.	PKP – chodnik ok. 20m na wsch. od punktu pomiaru nr 3	N: 51°06'53,6" E: 17°04'04,6"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,014	0,19
5.	GKP - azymut anteny 71,62°, ok. 20m od budynku „A”	N: 51°06'53,2" E: 17°04'04,6"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,013	0,18
6.	GKP - azymut anteny 120,27°, ok. 20m od bud. „A”	N: 51°06'52,3" E: 17°04'04,7"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,014	0,19
7.	GKP - azymut anteny 127,45°, ok. 25m od bud. „A”	N: 51°06'52,1" E: 17°04'04,8"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,014	0,19
8.	GKP - azymut anteny 71,62°, parking na wsch. od bud. „A”	N: 51°06'53,4" E: 17°04'05,3"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,014	0,19
9.	GKP - azymut anteny 120,27°, parking na wsch. od bud. „A”	N: 51°06'51,8" E: 17°04'06,1"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,015	0,20
10.	GKP - azymut anteny 127,45°, parking na wsch. od bud. „A”	N: 51°06'51,5" E: 17°04'06,2"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,015	0,20
11.	PKP – pld. róg parkingu na wsch. od bud. „A”	N: 51°06'50,8" E: 17°04'05,4"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,015	0,21
12.	GKP - azymut anteny 71,62°, ul. Grunwaldzka strona pld.	N: 51°06'53,5" E: 17°04'06,1"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,014	0,19
13.	PKP – chodnik po pld. str. ul. Grunwaldzka w linii zach. krawędzi ul. Liskego	N: 51°06'53,4" E: 17°04'10,2"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,013	0,18
14.	GKP - azymut anteny 22,68°, chodnik pomiędzy ul. Grunwaldzka	N: 51°06'54,0" E: 17°04'04,2"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,015	0,20
15.	PKP – pld./zach. róg skrzyżowania ul. Grunwaldzkiej z ul. Bujwida	N: 51°06'54,8" E: 17°04'01,8"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,014	0,19
16.	GKP - azymut anteny 24,76°, ul. Sienkiewicza strona pld.	N: 51°06'54,4" E: 17°04'04,6"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,015	0,20
17.	PKP - chodnik ok. 50m na wsch. od punktu pomiaru nr 16	N: 51°06'54,6" E: 17°04'07,0"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,013	0,18
18.	GKP - azymut anteny 71,62°, ul. Grunwaldzka strona pld.	N: 51°06'54,3" E: 17°04'11,0"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,014	0,19
19.	PKP - chodnik ul. Liskego ok. 40m na pld. od ul. Grunwaldzkiej	N: 51°06'56,0" E: 17°04'10,3"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,012	0,17
20.	GKP - azymut anteny 22,68°, droga wew. na zach. od ul. Liskego	N: 51°06'58,2" E: 17°04'07,1"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,012	0,17
21.	GKP - azymut anteny 24,76°, droga wew. na zach. od ul. Liskego	N: 51°06'57,7" E: 17°04'07,4"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,013	0,18
22.	PKP – droga wew. ok. 50m na pld. od pkt. pomiaru nr 21	N: 51°06'56,1" E: 17°04'07,6"	1,8 ÷ 2,0	(0,005±0,001)	0,012	0,16
23.	PKP – skrzyżowanie drogi wew. z ul. Bujwida	N: 51°06'56,8" E: 17°04'03,0"	1,8 ÷ 2,0	(0,005±0,001)	0,012	0,16
24.	GKP - azymut anteny 22,68°, droga wew. na pld. od ul. Grunwaldzka	N: 51°06'56,3" E: 17°04'05,8"	1,8 ÷ 2,0	(0,005±0,001)	0,011	0,15
25.	GKP - azymut anteny 24,76°, droga wew. na zach. od ul. Grunwaldzka	N: 51°06'56,3" E: 17°04'06,2"	1,8 ÷ 2,0	(0,005±0,001)	0,010	0,14
26.	PKP – chodnik po pld. str. ul. Sienkiewicza ok. 30m na zach. od ul. Bujwida	N: 51°06'54,3" E: 17°04'00,3"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,012	0,17
27.	GKP - azymut anteny 296,87°, ul. Sienkiewicza strona pld.	N: 51°06'55,0" E: 17°04'05,5"	1,8 ÷ 2,0	(0,005±0,001)	0,012	0,16
28.	GKP - azymut anteny 296,87°, chodnik na zach. od ul. Bujwida	N: 51°06'53,4" E: 17°04'00,6"	1,8 ÷ 2,0	(0,005±0,001)	0,012	0,16
29.	GKP - azymut anteny 296,87°, ok. 20m od bud. „A”	N: 51°06'52,9" E: 17°04'02,2"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,014	0,19
30.	GKP - azymut anteny 256,83°,	N: 51°06'52,4"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,015	0,20

	chodnik na wsch. od ul. Bujwida	E: 17°04'01,7"				
31.	GKP - azymut anteny 220,02°, chodnik na wsch. od ul. Bujwida	N: 51°06'51,0" E: 17°04'01,7"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,015	0,21
32.	GKP - azymut anteny 211,98°, chodnik na wsch. od ul. Bujwida	N: 51°06'50,7" E: 17°04'01,7"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,015	0,20
33.	PKP - chodnik po zach. stronie ul. Bujwida, ok 20m na pld. od punktu pomiaru nr 32	N: 51°06'50,0" E: 17°04'01,8"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,015	0,21
34.	GKP - azymut anteny 191,59°, chodnik na wsch. od ul. Bujwida	N: 51°06'49,3" E: 17°04'02,1"	1,8 ÷ 2,0	(0,007±0,002)	0,012	0,16
35.	PKP - chodnik przy skrzyżowaniu ul. Bujwida i Grunwaldzkiej	N: 51°06'49,2" E: 17°04'01,3"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,010	0,13
36.	GKP - azymut anteny 211,98°, chodnik na zach. od ul. Bujwida	N: 51°06'50,2" E: 17°04'01,2"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,010	0,13
37.	PKP - chodnik na zach. od ul. Bujwida, ok. 10m na ptn. od punktu pomiaru nr 36	N: 51°06'50,6" E: 17°04'01,1"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,010	0,13
38.	GKP - azymut anteny 256,83°, droga wew. na zach. od ul. Bujwida	N: 51°06'51,7" E: 17°03'58,2"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,010	0,14
39.	PKP - parking na zach. od ul. Bujwida	N: 51°06'50,3" E: 17°03'59,7"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,011	0,15
40.	GKP - azymut anteny 211,98°, chodnik na ptn. od ul. Grunwaldzka	N: 51°06'49,1" E: 17°03'59,9"	1,8 ÷ 2,0	(0,005±0,001)	0,009	0,12
41.	PKP - chodnik na ptn. od ul. Grunwaldzka ok. 30m na zach. od Punktu pomiaru nr 40	N: 51°06'48,6" E: 17°03'58,4"	1,8 ÷ 2,0	(0,005±0,001)	0,009	0,12
42.	PKP - chodnik po ptn. str. ul. Grunwaldzka ok. 30m na wsch. od pkt. pomiaru nr 34	N: 51°06'50,0" E: 17°04'03,7"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,010	0,13
43.	GKP - azymut anteny 191,59°, chodnik na pld. od ul. Grunwaldzka	N: 51°06'47,8" E: 17°04'01,7"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,010	0,14
44.	PKP - chodnik na pld. od ul. Grunwaldzka, ok 20m na zach. od Punktu pomiaru nr 43	N: 51°06'47,3" E: 17°04'00,4"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,011	0,15
45.	GKP - azymut anteny 211,98°, chodnik na pld. od ul. Grunwaldzka	N: 51°06'46,6" E: 17°03'57,6"	1,8 ÷ 2,0	(0,006±0,002)	0,010	0,13

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: $U = 27,7\%$;

Wartość H obliczona H_{obl} – natężenie pola-M obliczone na podstawie wartości skutecznej pola-E wraz z niepewnością pomiaru wg. zależności $H_{obl} = E_{zm} / 377 [\Omega] \pm U_r$

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

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: Marek Orzechowski - Kierownik Projektu / Netia S.A.

Nazwisko i imię osoby, która była obecna podczas wykonywania pomiarów:

W trakcie wykonywania pomiarów, przedstawiciel Zleceniodawcy nie był obecny.

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

10. Dane osoby wykonującej pomiary

Nazwisko i imię osoby wykonującej pomiary: **Kozioł Karol**

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 12, 23, 32 i 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

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

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

E, H – oznacza zmierzoną wartość skuteczną natężenia pola elektrycznego E, wyrażoną w V/m, lub obliczoną wartość skuteczną natężenia pola magnetycznego wyrażoną w A/m

min(MEgr) – oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętego

Stwierdzenie zgodności / niezgodności z wymaganiami :

Na badanym obszarze w środowisku, w wyznaczonych punktach i pionach pomiarowych, w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej Stacja Netia WROCB063 - WROCM00020 zlokalizowanej w miejscowości: Wrocław, ul. Grunwaldzka 69, 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 WME i WMH nie przekracza wartości 1.

WYNIK ZGODNY - dla wyników pomiarów wykazanych w pkt. 8.1 i 8.2

(tabela wyników pomiarów nr 1 i nr 2) numer punktu pomiarowego od 1 do 45 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 (Niezdany) – uzyskany wynik jest niezgodny z wymaganiami, jeśli przekracza limit akceptacji
 - ryzyko błędnego odrzucenia nie przekracza 2,5 %

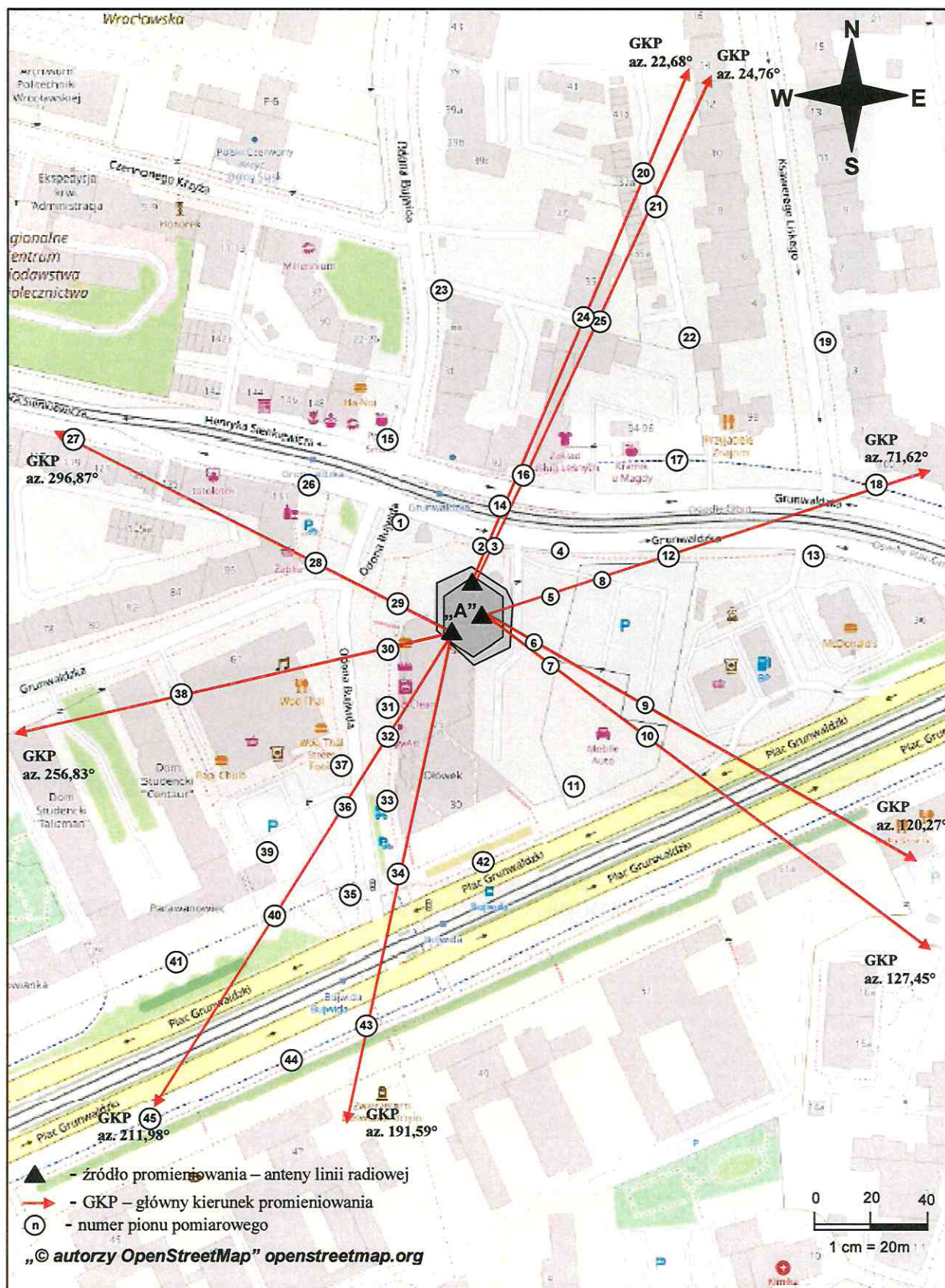
Uwaga.

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 WROCB063-WROCM00020 Wrocław, ul. Grunwaldzka 69

13. Dokumentacja fotograficzna



Widok instalacji radiokomunikacyjnej
Stacja Netia WROCB063 - WROCM00020 Wrocław, ul. Grunwaldzka 69.

Wykaz przywołanych dokumentów

- [1] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (z późn. zm.)
- [2] Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- [3] Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 r. poz. 258).
- [4] Procedura Nr P-19 „Metodyka wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku”, wyd. 2 z dn. 10.02.2021 r.
- [5] Procedura Nr P-12 „Ocena niepewności pomiaru”, wyd. 14 z dn. 31.10.2019 r.
- [6] PN-EN 62311:2010 Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz ÷ 300 GHz).
- [7] Dokument ILAC-G8:09/2019 Wytyczne dotyczące przedstawiania zgodności ze specyfikacją.
- [8] PCA DAB-18 – Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.
- [9] „Środowisko elektromagnetyczne w przededniu wdrożenia 5G”
(Przegląd Telekomunikacyjny + Widomości Telekomunikacyjne 2020, nr 7-8 s. 129-136)

Koniec Sprawozdania

