

Katowice, 2023-06-27

**Prowadzący instalację:**  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynałazek 1  
02-677 Warszawa

**Adres do korespondencji:**  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

Prezydent Miasta Rybnik

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RYB152ZA z dnia 2021-01-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RYB152ZA.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

44-203 Rybnik, Brzezińska 8a, gm. Rybnik, pow. Rybnik

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) **Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

Brak zmian.

2) **Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) **Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

Brak zmian.

4) **Wielkość i rodzaj emisji.**

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.l.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_V	31,8	PEM	2793 W	100°	0-10°	800 MHz
2	12_DL	32,1	PEM	3475 W	100°	0-9°	1800 MHz

3	12_DL	32,1	PEM	3936 W	100°	0-9°	2100 MHz
4	13_N	32,1	PEM	3475 W	100°	0-9°	1800 MHz
5	13_N	32,1	PEM	3936 W	100°	0-9°	2100 MHz
6	14_GT	31,8	PEM	1560 W	100°	0-12°	900 MHz
7	15_H	32,1	PEM	8650 W	100°	0-9°	2600 MHz
8	21_V	33,6	PEM	2831 W	200°	0-9°	800 MHz
9	22_DL	33,9	PEM	3556 W	200°	0-8°	1800 MHz
10	22_DL	33,9	PEM	4036 W	200°	0-8°	2100 MHz
11	23_N	33,9	PEM	3556 W	200°	0-9°	1800 MHz
12	23_N	33,9	PEM	4036 W	200°	0-8°	2100 MHz
13	24_T	33,6	PEM	1581 W	200°	0-12°	900 MHz
14	25_H	33,9	PEM	8892 W	200°	0-9°	2600 MHz
15	31_V	34,1	PEM	2831 W	340°	0-10°	800 MHz
16	32_DL	34,4	PEM	3556 W	340°	0-9°	1800 MHz
17	32_DL	34,4	PEM	4036 W	340°	0-9°	2100 MHz
18	33_N	34,4	PEM	3556 W	340°	0-9°	1800 MHz
19	33_N	34,4	PEM	4036 W	340°	0-9°	2100 MHz
20	34_T	34,1	PEM	1581 W	340°	0-12°	900 MHz
21	35_H	34,4	PEM	8892 W	340°	0-9°	2600 MHz
22	RL1	29,9	PEM	1778 W	32°		80 GHz
23	RL2	31,9	PEM	8913 W	261°		80 GHz
24	RL3	32,4	PEM	1778 W	274°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.l.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_V	31,8	PEM	2793 W	100°	0-12°	800 MHz
2	12_L	32,1	PEM	3475 W	100°	0-12°	1800 MHz
3	12_L	32,1	PEM	3936 W	100°	0-12°	2100 MHz
4	13_HN	32,1	PEM	3475 W	100°	0-12°	1800 MHz
5	13_HN	32,1	PEM	3936 W	100°	0-12°	2100 MHz
6	14_GT	31,8	PEM	1560 W	100°	0-12°	900 MHz
7	15_H	32,1	PEM	8650 W	100°	0-12°	2600 MHz
8	21_V	33,6	PEM	2831 W	200°	0-12°	800 MHz
9	22_L	33,9	PEM	3556 W	200°	0-12°	1800 MHz
10	22_L	33,9	PEM	4036 W	200°	0-12°	2100 MHz
11	23_HN	33,9	PEM	3556 W	200°	0-12°	1800 MHz
12	23_HN	33,9	PEM	4036 W	200°	0-12°	2100 MHz
13	24_T	33,6	PEM	1581 W	200°	0-12°	900 MHz
14	25_H	33,9	PEM	8892 W	200°	0-12°	2600 MHz
15	31_V	34,1	PEM	2831 W	340°	0-12°	800 MHz
16	32_L	34,4	PEM	3556 W	340°	0-12°	1800 MHz
17	32_L	34,4	PEM	4036 W	340°	0-12°	2100 MHz
18	33_HN	34,4	PEM	3556 W	340°	0-12°	1800 MHz
19	33_HN	34,4	PEM	4036 W	340°	0-12°	2100 MHz
20	34_T	34,1	PEM	1581 W	340°	0-12°	900 MHz
21	35_H	34,4	PEM	8892 W	340°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	32,4	PEM	1778 W	251°	0-12°	80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr SP\_2023-06-005-7-S\_RVB1522A z dnia 2023-06-19, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. 790005770

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy

Data: 2023.06.28 11:56:01 CEST





## LABORATORIUM ANTEO Sp. z o.o.

ul. Chryzantem 23  
41-700 Ruda Śląska  
e-mail: [laboratorium@anteo.pl](mailto:laboratorium@anteo.pl)

# SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH W OTOCZENIU STACJI BAZOWEJ TELEFONII KOMÓRKOWEJ SIECI P4 DLA POTRZEB OCHRONY LUDZI I ŚRODOWISKA

Nr stacji	Miejsce wykonania pomiarów:	Data wykonania pomiarów:	Data wydania sprawozdania:
RYB1522A	Rybnik, ul. Brzezińska 8a	2023-06-16	2023-06-19
Zlecający:	P4 Sp. z o.o. ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa		
Nr ewidencyjny sprawozdania:	SP_2023-06-005-7-S_RYB1522A		
Sprawozdanie wykonała:	Sprawdził:	Autoryzował/Data:	
Ewelina Bielica Specjalista ds. pomiarów PEM	Daniel Kukiela Kierownik laboratorium	 Dokument podpisany przez Daniel Kukiela Data: 2023.06.19 12:18:09 CEST Kierownik laboratorium	

Sprawozdanie nr 2023-06-005-7-S\_RYB1522A  
LABORATORIUM ANTEO Sp. z o.o.  
41-700 Ruda Śląska, ul. Chryzantem 23



## 1. Wstęp

Badania wykonano na podstawie umowy z dnia 2018-08-31 pomiędzy firmą Laboratorium Anteo sp. z o.o., ul. Chryzantem 23/1, 41-700 Ruda Śląska, a firmą P4 Sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa, przekazanej do realizacji laboratorium Anteo.

Sprawozdanie przedstawia wyniki sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu instalacji - stacji bazowej RYB1522A będącej obiektem radiokomunikacyjnym P4 Sp. z o.o., w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu ww. instalacji.

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do istniejącej konfiguracji instalacji antenowej. Każda zmiana konfiguracji o ile zmieniała może mieć wpływ na zmiany poziomów pól elektromagnetycznych wiąże się z koniecznością wykonania nowego badania

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB1294. Data ważności certyfikatu akredytacji: od 2019-10-28 do 2023-10-27. Zakres wykonywanych przez laboratorium badań podany jest pod adresem [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl).

Akredytacja Laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2018-02 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.

## 2. Metoda badań

- Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. Sposoby sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

## 3. Akty prawne

- 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, poz. 2630).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448).

## 4. Odstępstwa/ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej

Na podstawie art. 122a ust. 1b ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., (Dz. U. 2001 nr 62, poz. 627 z późn. zm.) pomiary PEM w lokalach mieszkalnych i użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym badanej stacji bazowej nie zostały przeprowadzone.

## 5. Lokalizacja obiektu badań

Badany obiekt znajduje się w miejscowości Rybnik, ul. Brzezińska 8a.  
Współrzędne geograficzne obiektu: 18°34'02.50"E, 50°05'35.70"N.

## 6. Opis badania

Badany obiekt jest obiektem radiokomunikacyjnym sieci komórkowej (radiowa stacja bazowa telefonii mobilnej w sieci o przeznaczeniu publicznym). Anteny zainstalowano na dachu budynku. Na obiekcie zainstalowano urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz oraz radiolini 800Hz. Pomiary pól elektromagnetycznych zostały wykonane w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do dopuszczalnych. Na kierunku zbliżonym do azymutu anten pomiaru wykonano do obliczenia odległości występowania pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie w miejscach dostępnych dla ludności, pochodzących

Nr formularza: 12

Data obowiązywania formularza: 2022-12-20

Strona 2 z 8

F7.4.4 Sprawozdanie z badań 05 Anteo

Bez uzyskania pisemnej zgody Kierownika Laboratorium zabrania się fragmentarycznego powielania niniejszego sprawozdania.

Bez uzyskania wyrażonej zgody Kierownika Laboratorium zabrania się fragmentarycznego powielania niniejszego sprawozdania.



z badanej instalacji. Pomiar wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od urządzeń, obiektów i elementów metalowych.

Wszystkie dane dotyczące źródeł promieniowania (min. wysokość anten, częstotliwość pracy) oraz współrzędne geograficzne obiektu pochodzą od zlecającego.

Badanie zostało przeprowadzone w godz. od 13:00 do 14:30 przez:

Marcin Bieda – Specjalista ds. pomiarów PEM

7. Warunki atmosferyczne

Temperatura powietrza	Przed: 22,4° C	Po: 22,4° C
Wilgotność powietrza	Przed: 42,6%	Po: 42,6%

Brak opadów atmosferycznych w czasie przeprowadzania badania.

Pomiaru zostały wykonane przy temperaturze i wilgotności względnej nie wyższej niż dopuszczalna specyfikacja mienika.

8. Parametry techniczne obiektu badań

Parametry techniczne przekazane przez zlecającego:

Tabela nr 1 – Parametry systemu nadawczo – odbiorczego pracującego w paśmie 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz

Tabela nr 2 – Parametry linii radiolinowej

Parametry systemu nadawczo odbiorczego pracującego w paśmie – 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz – tabela 1

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		Całodobowa 24h							
Warunki pracy		Zamknięte							
Rodzaj wyważanego pola									
stacjonarne									
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość: środek anteny [m n.p.l.]	Pasmo [MHz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794516R0	100	31,8	800	0 - 12	2793	18°34'02.50"E	50°05'35.70"N
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794516R0	100	31,8	900	0 - 12	1560	18°34'02.50"E	50°05'35.70"N
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei A264518R0	100	32,1	1800	0 - 12	7411	18°34'02.50"E	50°05'35.70"N
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei A264518R0	100	32,1	2100	0 - 12	7411	18°34'02.50"E	50°05'35.70"N
					1800	0 - 12	7411	18°34'02.50"E	50°05'35.70"N
5	DBS3xxx/5xxx	Huawei ADI4518R6	100	32,1	2600	0 - 12	8650	18°34'02.50"E	50°05'35.70"N
6	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794516R0	200	33,6	800	0 - 12	2831	18°34'01.00"E	50°05'35.20"N
7	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794516R0	200	33,6	900	0 - 12	1561	18°34'01.00"E	50°05'35.20"N
8	DBS3xxx/5xxx	Huawei A264518R0	200	33,9	1800	0 - 12	7592	18°34'01.00"E	50°05'35.20"N
					2100	0 - 12	7592	18°34'01.00"E	50°05'35.20"N
9	DBS3xxx/5xxx	Huawei A264518R0	200	33,9	1800	0 - 12	7592	18°34'01.00"E	50°05'35.20"N
10	DBS3xxx/5xxx	Huawei ADI4518R6	200	33,9	2600	0 - 12	8892	18°34'01.00"E	50°05'35.20"N
11	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794516R0	340	34,1	800	0 - 12	2831	18°34'00.30"E	50°05'35.70"N
12	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794516R0	340	34,1	900	0 - 12	1561	18°34'00.30"E	50°05'35.70"N

Nr formularza: 12

Data obowiązywania formularza: 2022-12-20

Strona 3 z 8

Bez uzyskania pisemnej zgody Kierownika Laboratorium zabrania się fragmentarycznego powielania niniejszego sprawozdania

13	DBS3xxx/5xxx	Huawei A264518R0	340	34,4	1800	0 - 12	7592	18°34'00.30"E	50°05'35.70"N
14	DBS3xxx/5xxx	Huawei A264518R0	340	34,4	1800	0 - 12	7592	18°34'00.30"E	50°05'35.70"N
15	DBS3xxx/5xxx	Huawei ADI4518R6	340	34,4	2600	0 - 12	8892	18°34'00.30"E	50°05'35.70"N

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego linii radiolinowej – Tabela nr 2

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wyważanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
L p.	Typ nadajnika	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	RTN/HUAW OPTIX	80	19	0.3-80/VHL-P1-80	0.3	251	32.4	18°34'01.02°E	50°05'35.34°N

9. Sposób identyfikacji pola elektromagnetycznego

Niezbędnych informacji na temat źródeł pól udzielił Specjalista ds. Administracji Projektu P4 Sp. z o.o., który nie brał udziału w badaniach. Identyfikację źródeł i parametrów technicznych wykonano na podstawie analizy przekazanej ze zleceniem dokumentacji oraz obserwacji w miejscu wykonywania badań.

Z informacji zlecającego wynika, że podczas badania anteny użytkownika o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób opisany zgodnie z punktem 13 pkt.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

10. Opis terenu

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci P4 Sp. z o.o. RYB1522A zlokalizowana jest na dachu budynku w miejscowości Rybnik, ul. Brzezinska 8a. Anteny sektorowe są zainstalowane na wysokości 31,8m, 32,1m, 33,6m, 33,9m, 34,1m, 34,4m n. p. t. Urządzenia nadawczo – odbiorcze znajdują się w szafach, które umieszczone są na dachu. Bezpośrednim sąsiedztwem stacji są tereny użyteczności publicznej oraz zabudowa mieszkaniowa.

W badanym środowisku zidentyfikowano urządzenia innych operatorów mogące mieć wpływ na wyniki mierzonego pola EM. Pomiaru zostały przeprowadzone jako szerokokopistowe w danym zakresie częstotliwości, w związku z tym uwzględniają grupy instalacji/urządzeń emitujących pola EM o poziomach najwyższych w danym zakresie częstotliwości.

11. Sprzęt pomiarowy

Tabela nr 3 – Sprzęt pomiarowy

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Numer identyfikacyjny
1.	Zestaw pomiarowy NARDA NBM-520 wraz z sondą EF9091*	2403/018 B-2211 2402/188 A-0148
2.	Zestaw pomiarowy NARDA NBM-520 wraz z sondą EF0891*	2403/018 B-2211 2402/148 H-1142
3.	Termohigrometr ETI 6000	D10410674
4.	Dalnomierz laserowy GLM 250 VF	209147077

\*Zestaw pomiarowy przed wykonaniem pomiarów został sprawdzony za pomocą uniwersalnego testera sond UTST-7

Nr formularza: 12

Data obowiązywania formularza: 2022-12-20

Strona 4 z 8

Bez uzyskania pisemnej zgody Kierownika Laboratorium zabrania się fragmentarycznego powielania niniejszego sprawozdania.



Tabela nr 4 – Szerokopasmowe mierniki pola elektromagnetycznego

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Zakres pomiarowy	Numer świadectwa wzorcowania	Data następnego wzorcowania
1.	Miernik Narda NBM-520	Zależny od sondy	LWIPM/N/336/21**	2023-11-04
2.	Sonda Narda EF9091	0,58 – 300V/m 80MHz – 90GHz	LWIPM/N/336/21**	2023-11-04
3.	Sonda Narda EF0691	0,53 – 598V/m 0,1MHz – 6GHz	LWIPM/W/336/21**	2023-11-04

\*\*LWIPM – Laboratorium Wzorcow i Metrologi Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Telefoniomacji, Akustyki, Politechnika Wroclawska

Tabela nr 5 – Sprzęt uzupełniający

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Zakres pomiarowy	Numer świadectwa wzorcowania	Data następnego sprawdzenia
1.	Termohigrometr ETI 6000	-20 +50°C 0 – 100%RH	648-1653/21***	2023-07-15
2.	Dalmierz laserowy Bosch GLM 250 VLF	0,05 – 250m	215.1-M11-4180-116/13***	2023-06-23
3	Urządzenie GPS GPSMAP 62ST	-	-	2023-09-08

\*\*\*Laboratorium Pomiarów i Metrologi NITROL

\*\*\*Zakład Drogowy Kaja GUM

## 12. Wyniki badań

Tabela nr 6 – Wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego

Nr pionu	Opis miejsca pomiaru	Zmierzona wartość natężenie pola <sup>2</sup> E [V/m]	Natężenie pola <sup>3</sup> E [V/m]	Natężenie pola <sup>4</sup> H [A/m]	Wysokość pomiaru <sup>5</sup> [m]	Współrzędne geograficzne pionu	Wartości WME <sup>6</sup>	Wartości WMH <sup>6</sup>
1	GKP 100°, parking	2,6	3,3	0,009	2,00	50.09312 18.56781	0,12	0,12
2	GKP 100°, parking	2,2	2,8	0,007	1,80	50.09321 18.56782	0,10	0,10
3	GKP 100°, przy ogrodzeniu	2,1	2,7	0,007	1,80	50.09324 18.56782	0,10	0,10
4	Przy ogrodzeniu	0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.09327 18.56785	0,03	0,03
5	Przy ogrodzeniu	1,2	1,5	0,004	1,70	50.09329 18.56867	0,05	0,06
6	Przy ogrodzeniu	2,0	2,6	0,007	1,80	50.09334 18.56869	0,09	0,09
7	Parking	1,2	1,5	0,004	1,90	50.09309 18.56828	0,05	0,06
8	Przy budynku	1,4	1,8	0,005	2,00	50.09316 18.56819	0,06	0,07
9	GKP 200°, przy budynku	2,6	3,3	0,009	1,80	50.09287 18.56864	0,12	0,12
10	Przy budynku	2,6	3,3	0,009	1,00	50.09287 18.56833	0,12	0,12
11	GKP 200°, droga	3,3	4,2	0,011	1,50	50.09178 18.56808	0,15	0,15
12	GKP 200°, droga	3,7	4,7	0,013	0,80	50.09093 18.56864	0,17	0,17
13	Przy garażach	2,4	3,1	0,008	1,80	50.09267 18.56750	0,11	0,11
14	Przy ogrodzeniu	2,1	2,7	0,007	2,00	50.09270 18.56799	0,10	0,10
15	Przy ogrodzeniu	2,4	3,1	0,008	1,90	50.09269 18.56830	0,11	0,11
16	Przy ogrodzeniu	2,0	2,6	0,007	1,70	50.09277 18.56876	0,09	0,09

17	Przy ogrodzeniu	2,1	2,7	0,007	2,00	50.09282 18.56872	0,10	0,10
18	GKP 100°, trawnik	0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.09301 18.56985	0,03	0,03
19	GKP 100°, chodniki	1,2	1,5	0,004	1,00	50.09282 18.57107	0,05	0,06
20	GKP 340°, chodnik przy ogrodzeniu	1,2	1,5	0,004	1,00	50.09391 18.56833	0,05	0,06
21	GKP 340°, przy salonie samochodowym	1,9	2,4	0,006	0,80	50.09420 18.56827	0,09	0,09
22	GKP 340°, droga	1,2	1,5	0,004	2,00	50.09489 18.56581	0,05	0,06
23	GKP 340°, droga	0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.09515 18.56585	0,03	0,03

\* Wynik spoza zakresu akredytacji - przy wskazaniach sondy poniżej dolnego zakresu akredytacji dla punktu pomiarowego, przyjęto do obliczeń wyniki skorygowanego wartości skorelowanej z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody 0,7 V/m.

1 - GKP - Główny Kierownik Pomiarowy

2 - wynik pomiaru, z uwzględnieniem współczynników Ci (charakterystyka częstotliwościowa) i Cd (charakterystyka dynamiczna).

3 - wynik pomiaru natężenia skutecznego pola elektromagnetycznego powiększony o niepewność pomiaru. Wartość chwilowa, zgodnie z pkt. 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

4 - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznego natężenia pola elektrycznego, z uwzględnieniem niepewności pomiaru, dla pomiarów wykonanych od źródła polu elektromagnetycznych, z założeń opisanej w pkt.3 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

5 - wysokość liczona jest od poziomu podłoża, gruntu

6 - wartości wskazaliwowe zgodnie z pkt.25 pkt.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

$$WME = \frac{E}{mH} \quad \frac{mV}{mA} \quad WME = \frac{H}{mH} \quad \frac{mA}{mV}$$

gdzie:  
WME (W/MH) - oznacza wartość wskazaliwową poziomu emisji polu elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej (magnetycznej) pola.  
E (V) - oznacza zmierzona wartość skutecznego natężenia pola elektrycznego E, wyrażoną w V/m, (natężenia pola magnetycznego H, wyrażonego w A/m), uśrednioną w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska lub zgodnie z pkt. 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

WME (mHgr) - oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej (magnetycznej) pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska wyrażoną w V/m rozporządzeniem Min. Zdrowia z 17 grudnia 2019 roku Dz.U.2019 poz.2448.

Oszacowana niepewność rozszerzona przeprowadzonych pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego nie przekracza 27,8 % (niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok.95% i współczynniku k=2).

Badanie wykonywano metodą dwóch sond szerokopasmowych opisaną w dokumencie ZT 4.5 Ocena możliwości realizacji metody badawczej wydanie z 2022-06-10 w każdym z pionów pomiarowych sprawdzono i wykluczono udział promieniowania radiolini w badanym widmie, korzystając z ww metody.

## 13. Podsumowanie

Dopuszczalny poziom promieniowania, dla poszczególnych zakresów częstotliwości, charakteryzując parametry fizyczne określone w załączniku do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów polu elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448) – tabela nr 7.

Tabela nr 7 – Dopuszczalne poziomy pol elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności.

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m²)
0 Hz	1000	2500	ND
Od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
Od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
Od 0,05 Hz do 1 kHz	ND	3 i/f	ND
Od 1 kHz do 3 kHz	250 i/f	5	ND
Od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
Od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73 i/f	ND



Od 1 MHz do 10 MHz	87 f <sup>0,5</sup>	0,73/f	ND
Od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
Od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f <sup>0,5</sup>	0,0037 x f <sup>0,5</sup>	f/200
Od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Podczas badania przyjęto, jako wartości dopuszczalną poziomu pola elektromagnetycznego w środowisku wartość 2 W/m<sup>2</sup> (28 V/m), tj. wartość dopuszczalną dla dolnego zakresu pasma 400MHz - 2000MHz.

Pomiary wykonano dla średniego kąta pochYLENIA wiązki. Przeprowadzone badania w środowisku, w obszarze pomiarowym, w otoczeniu badanej stacji bazowej, w zmierzonych pionach pomiarowych, nie wykazały przekroczenia 80% wartości dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych. W związku z tym nie wymagane są dodatkowe pomiary dla największego i najmniejszego stosowanego lub planowanego kąta pochYLENIA wiązki, zgodnie z pkt 13. ppkt. 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630). Zgodnie z pkt 25 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630), nie jest wymagane wykonanie pomiaru miernikiem selektywnym.

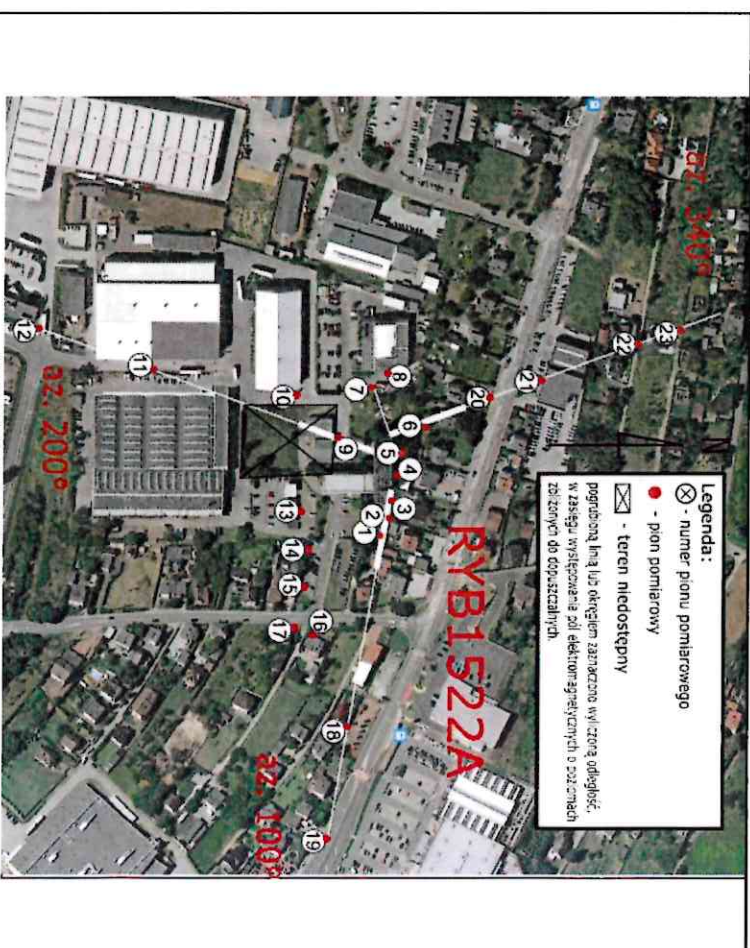
#### Stwierdzenie zgodności:

Na podstawie wyliczonych wskazanych w obowiązującym Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) oraz na podstawie otrzymanych wyników pomiarów i informacji uzyskanych od Klienta, stwierdzono iż, w miejscach dostępnych dla ludności do których uzyskano dostęp, w żadnym punkcie pomiarowym, w środowisku wokół stacji bazowej RYB1522A nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, określonych w tabeli nr 7, w badanym zakresie pomiarowym od 400MHz do 90 GHz.

Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach wydanych na podstawie art.122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska uznaje się za dotrzymane w badanym obszarze pomiarowym, w zmierzonych pionach pomiarowych, gdyż w wyniku zastosowania sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt. 25 ppkt. 1 i pkt. 26 (załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. Dz. U. 2022 poz. 2630), żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza 1.

#### 14. Załączniki

Załącznik nr 1 – Rysunek poglądowy terenu, rozmieszczenie pionów pomiarowych na terenie wokół stacji



anteo	Załącznik nr 1 – Rysunek poglądowy terenu, rozmieszczenie pionów pomiarowych na terenie wokół stacji, RYB1522A – Rybnik, ul. Birzezińska 8a	Wykonał: Ewelina Bielica	Skala: 1:3300
-------	---	--------------------------	---------------

Koniec sprawozdania