

Urząd Miasta Tarnobrzega  
ul. Kościuszki 32  
39-400 Tarnobrzeg



02871066

Data wystawienia: 2023-04-04 13:19

Numer BOI-III 2647 2023

Przyjeźdźca: obsystem obsystem  
STRUKTURA ORGANIZACYJNA  
Załączników: 10

StS

PLAY

iliad  
GROUP

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynałazek 1  
02-677 Warszawa

Katowice, 2023-04-04

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

**Prezydent Miasta Tarnobrzeg**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TRB3313A z dnia 2021-12-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TRB3313A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*39-400 Tarnobrzeg, Sienkiewicza 129, gm. Tarnobrzeg, pow. Tarnobrzeg*

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

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

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

*Brak zmian.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	34,8	PEM	2754 W	0°	0-6°	900 MHz
2	11_GHLNT	34,8	PEM	7798 W	0°	0-6°	1800 MHz

3	11_GHLNT	34,8	PEM	8300 W	0°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	34,8	PEM	1702 W	0°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	34,8	PEM	9442 W	0°	0-6°	2600 MHz
6	21_GHLNT	34,8	PEM	2754 W	110°	0-6°	900 MHz
7	21_GHLNT	34,8	PEM	7798 W	110°	0-6°	1800 MHz
8	21_GHLNT	34,8	PEM	8300 W	110°	0-6°	2100 MHz
9	22_HV	34,8	PEM	1702 W	110°	0-6°	800 MHz
10	22_HV	34,8	PEM	9442 W	110°	0-6°	2600 MHz
11	31_GHLNT	34,8	PEM	2754 W	240°	0-5°	900 MHz
12	31_GHLNT	34,8	PEM	7798 W	240°	0-5°	1800 MHz
13	31_GHLNT	34,8	PEM	8300 W	240°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	34,8	PEM	1702 W	240°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	34,8	PEM	9442 W	240°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	32	PEM	5888 W	82°		23 GHz
17	RL2	32	PEM	8822 W	216°		80 GHz,23 GHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	34,8	PEM	2754 W	0°	0-6°	900 MHz
2	11_GHLNT	34,8	PEM	7798 W	0°	0-6°	1800 MHz
3	11_GHLNT	34,8	PEM	8300 W	0°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	34,8	PEM	1702 W	0°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	34,8	PEM	9442 W	0°	0-6°	2600 MHz
6	21_GHLNT	34,8	PEM	2754 W	110°	0-6°	900 MHz
7	21_GHLNT	34,8	PEM	7798 W	110°	0-6°	1800 MHz
8	21_GHLNT	34,8	PEM	8300 W	110°	0-6°	2100 MHz
9	22_HV	34,8	PEM	1702 W	110°	0-6°	800 MHz
10	22_HV	34,8	PEM	9442 W	110°	0-6°	2600 MHz
11	31_GHLNT	34,8	PEM	2754 W	240°	0-5°	900 MHz
12	31_GHLNT	34,8	PEM	7798 W	240°	0-5°	1800 MHz
13	31_GHLNT	34,8	PEM	8300 W	240°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	34,8	PEM	1702 W	240°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	34,8	PEM	9442 W	240°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	32	PEM	14791 W	82°		23 GHz
17	RL2	32	PEM	8822 W	216°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	32	PEM	1413 W	221°		80 GHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

## 8) (uchylony)

-/-

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

*Sprawozdanie nr PP-PS/23-03-86 z dnia 2023-03-30, Nr akredytacji PCA – AB 286.*



Signature Not Verified

Data: 2023.04.04 10:17:55 CEST





ISTNIEJE OD 1989 R.

**OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”**  
**Marek Zajac i Artur Zajac s.c.**  
**LABORATORIUM POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO**  
ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW  
tel.: +48 603 57 77 88, +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477  
www.pppkrakow.pl, e-mail: artur@ppkrakow.pl, marek@ppkrakow.pl



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

-pomiar pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,  
-pomiar hałasu w środowisku pracy,

-pomiar hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,

-pomiar drgań:  
-o ogólnym działaniu na organizm człowieka,  
-działających na organizm człowieka przez kończyny górne,

-pomiar promieniowania optycznego nielasrowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,

-pomiar promieniowania laserowego,

-pomiar natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,

-pomiar oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,

-pobieranie próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna).

-testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:

-radiografii ogólnej,  
-stomatologii,  
-mammografii,  
-fluoroskopii i angiografii,  
-tomografii komputerowej,  
-monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

-testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,

-pomiar dozymetryczne osłon stałych,

-pomiar rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,

-pomiar dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,

-projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych.,

-szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,

-opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

## SPRAWOZDANIE

NR PP-PS/23-03-86

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH W ŚRODOWISKU  
W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ  
**TRB3313A**

### 1. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **podkarpackie**,
- miejscowość: **Tarnobrzeg**,
- ulica: **Sienkiewicza 129**,

### 2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

-DATA PRZYJĘCIA ZLECENIA DO POMIARÓW: 23.03.2023r.

-ZLECENIODAWCA: P4 Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Katowicach, ul. Murckowska 14, 40-265 Katowice.

-PRZEDSTAWICIEL WŁAŚCICIELA:

-WŁAŚCICIEL: P4 Sp. z o.o. ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa.

### 3. POMIARY WYKONALI:

4. DATA POMIARÓW: 28.03.2023r.

5. GODZINA POMIARÓW: 12<sup>35</sup> ÷ 13<sup>45</sup>.

6. DATA OPRACOWANIA SPRAWOZDANIA I STWIERDZENIA ZGODNOŚCI: 30.03.2023r.

7. OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW: r

8. PRZEGLĄD WYNIKÓW I AUTORYZACJA:

rzez  
ST



Bez pisemnej zgody Dyrektora Ośrodka sprawozdanie z pomiarów nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.  
Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków w dniu wykonania pomiarów.

## 9. DANE TECHNICZNE DOTYCZĄCE INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ:

## 9.1. Dane techniczne dotyczące instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1.1. Parametry instalacji radiokomunikacyjnej.

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środku elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [MHz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	0	34,8	800	0 - 6	11144	21°41'36.90"E	50°34'19.20"N
	2600				0 - 6	21°41'36.90"E		50°34'19.20"N	
2	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	0	34,8	900	0 - 6	18852	21°41'36.90"E	50°34'19.20"N
	1800				0 - 6	21°41'36.90"E		50°34'19.20"N	
	2100				0 - 6	21°41'36.90"E		50°34'19.20"N	
3	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	110	34,8	800	0 - 6	11144	21°41'36.90"E	50°34'19.20"N
	2600				0 - 6	21°41'36.90"E		50°34'19.20"N	
4	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	110	34,8	900	0 - 6	18852	21°41'36.90"E	50°34'19.20"N
	1800				0 - 6	21°41'36.90"E		50°34'19.20"N	
	2100				0 - 6	21°41'36.90"E		50°34'19.20"N	
5	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	240	34,8	800	0 - 5	11144	21°41'36.90"E	50°34'19.20"N
	2600				0 - 5	21°41'36.90"E		50°34'19.20"N	
6	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	240	34,8	900	0 - 5	18852	21°41'36.90"E	50°34'19.20"N
	1800				0 - 5	21°41'36.90"E		50°34'19.20"N	
	2100				0 - 5	21°41'36.90"E		50°34'19.20"N	

Tilt ustawiony na czas pomiaru, jest wartością średnią z zakresu tiltów podanych w tabeli z parametrami instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1.2. Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
Lp.	Typ nadajnika	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWEI	23	25	1.2-23(VHLPX4-23)	1,2	82	32	21°41'36.86"E	50°34'19.21"N
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80/23	18/25	0.6-80/23(AZ3580505)	0,6	216	32	21°41'36.86"E	50°34'19.21"N
3	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	0.3-80(VHLP1-80)	0,3	221	32	21°41'36.86"E	50°34'19.21"N

## 9.2. Charakterystyka badanego obiektu.

Anteny sektorowe i antenę paraboliczną zamontowano na wieży. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w zewnętrznej szafie typu outdoor i przy antenach w systemie rozproszonym. Instalacja radiokomunikacyjna znajduje się na terenie ogrodzonym. W otoczeniu źródeł pól-EM będących przedmiotem pomiarów znajdują się tereny mieszkalne, przemysłowe i handlowe.

W otoczeniu badanego obiektu nie stwierdzono obecności obcych źródeł pola-EM, które mogą wpływać na wynik wartości mierzonej (na podstawie obserwacji miejsca w którym wykonywano pomiary oraz danych pochodzących z <https://wyszukiwarka.uke.gov.pl>).

W czasie wykonywania pomiarów wszystkie wymienione w tabeli nr 1.1 i 1.2 anteny pracowały.

Dane zawarte w tabelach nr 1.1 i 1.2 oraz punktach 1 i 2 niniejszego sprawozdania pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Właściciela, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Wyniki pomiarów ważne są tylko dla takiej konfiguracji urządzeń nadawczych, ich liczby i ich parametrów, anten i ich parametrów oraz istniejących instalacji i elementów wyposażenia pomieszczeń, jakie były w czasie wykonywania pomiarów.

Pomiary wykonano również w miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych poziomy zbliżone do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ustw. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011r. -Prawo Ochrony Środowiska.

Warunki środowiskowe panujące podczas pomiarów zostały przedstawione w tabeli nr 2.

Ogólny widok instalacji radiokomunikacyjnych przedstawiono w załączniku nr 1.

## 10. DANE DOTYCZĄCE BADAŃ.

10.1. Celem pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów jest sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

## 10.2. Warunki środowiskowe:

Pomiary zostały wykonane przy wilgotności względnej powietrza i temperaturze otoczenia zgodnych ze specyfikacją techniczną miernika.

Tabela 2. Warunki środowiskowe.

data	godzina	pomiar	warunki zewnętrzne-zjawiska atmosferyczne					
28.03.2023r.	12:35	początkowy	temperatura:	2,0°C	wilgotność:	68 %	opady:	bez opadów
	13:45	końcowy	temperatura:	2,5°C	wilgotność:	68 %	opady:	bez opadów

## 10.3. Oszacowana niepewność pomiaru.

Laboratorium stwierdza iż dokonało oszacowania niepewności pomiaru, podczas szacowania niepewności wzięto pod uwagę istotne składowe niepewności, wykorzystując odpowiednie metody analizy.

Szacowanie niepewności całkowitej wyników badań ilościowych przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02, normą PN-EN 62311 i dokumentem EA-04/16. Oszacowane wartości niepewności są niepewnościami rozszerzonymi przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Podczas pomiarów wszystkie składowe budżety niepewności zostały zidentyfikowane i są zgodne z wymaganiami podstawowymi.

10.4. *Identyfikacja widma pola:* identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

#### 10.5. Aparatura pomiarowa.

1.	miernik	
	nazwa	Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego
	producent	Narda Safety Test Solutions GmbH
	typ	NBM-520
	numer fabryczny	C-0460
2.	sondy pomiarowe	
	typ	EF-6091
	numer fabryczny	01009
	zakres pomiaru pola elektromagnetycznego	0,50 [V/m] ÷ 350 [V/m]
	zakres częstotliwości zestawu pomiarowego	80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz]
	Niepewność zestawu pomiarowego	25,2%
3.	świadectwo wzorcowania	
3.1.	laboratorium wzorcujące	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wroclawska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
3.2.	numer świadectwa wzorcowania	LWiMP/W/249/20
3.3.	data wydania świadectwa wzorcowania	08 września 2020 r.
3.4.	data ważności wzorcowania	08 września 2023 r.
4.	bieżąca kontrola sprawności zestawu pomiarowego	zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego.
6.	świadectwo pomiaru odporności elektromagnetycznej	
5.1.	laboratorium wykonujące pomiar	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wroclawska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
5.2.	numer świadectwa	LWiMP/P/004/19
5.3.	data wydania świadectwa	28 stycznia 2019 r.

#### 11. PODSTAWA PRAWNA.

11.1. *Podstawa metodyki pomiarów:* Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258, Dz.U. 2022, poz. 1121).

11.2. *Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku:* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448).

11.3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 poz. 695).

#### 12. WYNIKI POMIARÓW.

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych.

numer pionu (punktu) pomiarowego	opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne	wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego po zaokrągleniu z uwzględnieniem niepewności pomiarowej [V/m]*	wartość wyznaczona natężenia skutecznego pola magnetycznego po zaokrągleniu [A/m]**	wysokość pionu (punktu) pomiarowego [m]	wartość wskaźnikowa $WM_E$	wartość wskaźnikowa $WM_H$	uwagi ocena zgodności względem dokumentu wskazanego w punkcie 11.2 sprawozdania oparta na zasadzie w punkcie 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Niepewności pomiarowa: 25,2%								
Otoczenie badanego obiektu:								
Główne oraz pomocnicze kierunki pomiarowe:								
1	-	N 50°34'18,9" E 21°41'38,1"	1,4	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
2	-	N 50°34'19,6" E 21°41'39,9"	1,1	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
3	-	N 50°34'18,2" E 21°41'39,9"	1,3	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
4	-	N 50°34'20,8" E 21°41'39,8"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
5	-	N 50°34'23,2" E 21°41'41,3"	1,3	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
6	-	N 50°34'22,6" E 21°41'47,5"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
7	-	N 50°34'19,9" E 21°41'46,3"	1,1	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
8	-	N 50°34'17,4" E 21°41'44,5"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych c.d.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	N 50°34'16,6" E 21°41'47,5"	0,8	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
10	-	N 50°34'15,8" E 21°41'51,4"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
11	-	N 50°34'15,2" E 21°41'41,8"	0,8	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
12	-	N 50°34'15,6" E 21°41'36,9"	1,0	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
13	-	N 50°34'15,9" E 21°41'33,1"	1,1	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
14	-	N 50°34'15,0" E 21°41'30,5"	1,4	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
15	-	N 50°34'15,5" E 21°41'26,3"	2,1	0,006	2,0	0,05	0,06	zgodny
16	-	N 50°34'19,4" E 21°41'29,9"	2,6	0,007	2,0	0,07	0,07	zgodny
17	-	N 50°34'19,4" E 21°41'29,9"	1,5	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
18	-	N 50°34'23,3" E 21°41'31,6"	1,6	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
19	-	N 50°34'26,9" E 21°41'36,6"	1,6	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
20	-	N 50°34'30,6" E 21°41'36,7"	1,1	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
21	-	N 50°34'18,6" E 21°41'33,8"	1,4	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
22	-	N 50°34'19,5" E 21°41'33,9"	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
23	-	N 50°34'21,6" E 21°41'36,9"	2,3	0,006	2,0	0,06	0,06	zgodny
24	-	N 50°34'20,1" E 21°41'37,0"	1,8	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
25	-	N 50°34'20,0" E 21°41'36,8"	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
26	-	N 50°34'18,9" E 21°41'35,9"	1,6	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
27	-	N 50°34'20,7" E 21°41'38,5"	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
28	-	N 50°34'18,0" E 21°41'36,9"	1,5	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
-	350 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 0°	N 50°34'23,4" E 21°41'36,8"	1,9	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
-	350 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 110°	N 50°34'15,3" E 21°41'53,7"	1,3	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
-	350 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 240°	N 50°34'16,4" E 21°41'29,3"	3,3	0,009	2,0	0,08	0,09	zgodny

\*- wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$ .

\*\* - wartości podane w kolumnie 6 tabeli 4 są wartościami wyznaczonymi na podstawie zmierzonej wartości pola elektrycznego podanego w kolumnie 3 tej tabeli zgodnie z wzorem  $H=E/377$ .

Pomiary pola-EM w środowisku w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów przeprowadzono w miejscach podanych w tabeli nr 4. Pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od urządzeń, obiektów i elementów metalowych. Rozkład pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

Wyboru głównych, pomocniczych oraz dodatkowych kierunków pomiarowych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dostarczonej przez Zleceniodawcę, wizji lokalnej oraz doświadczenia osób wykonujących pomiary.

Pomiary wykonano do odległości, dla której, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej (zakresu pomiarowego metody w aktualnym zakresie akredytacji laboratorium) laboratorium przedstawia ten wynik w sprawozdaniu jako wynik spoza zakresu akredytacji, a do obliczenia wyniku skorygowanego przyjmuje wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru-dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

W związku z zaistniałą sytuacją kryzysową wywołaną wirusem SARS-CoV-2 oraz zgodnie z art.31 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz.695) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu wirusa SARS-CoV-2 pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

### 13. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z POZIOMAMI DOPUSZCZALNYMI ORAZ OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW:

13.1. Na podstawie wykonanych pomiarów w miejscach w których uzyskano dostęp, w pionach (punktach) pomiarowych stwierdza się dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z punktem 11.2 sprawozdania (wartości wskaźnikowe  $WM_E$  oraz  $WM_H$  nie przekraczają wartości 1).

Miejsca do których nie uzyskano dostępu i/lub nie uzyskano zgody na pomiar, z przyczyn niezależnych od Laboratorium nie podlegają ocenie zgodności.

Poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku wyznaczono dla instalacji emitujących pola elektromagnetyczne względem najniższej wartości dopuszczalnej z danego zakresu częstotliwości i w odniesieniu do najwyższych zmierzonych wartości pól-EM.

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu badanego obiektu wykonano podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości.

Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami: **tak; zgodnie z dokumentem określonym w punkcie 11.2 sprawozdania.**

Zasada podejmowania decyzji: **określona w treści rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r.**

Ryzyko związane z tą zasadą: Zasada podejmowania decyzji została określona w powyższym dokumencie w związku z czym rozpatrywanie poziomu ryzyka nie jest konieczne.

Instalacja radiokomunikacyjna spełnia wymagania normatywu powołanego w punkcie 11.2. sprawozdania.

13.2. Zgodnie z art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenia;
- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia-na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której wystąpiła ta zmiana.

Otrzymują:

1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

*Koniec sprawozdania. Sprawozdanie zawiera dodatkowo załączniki nr 1 i 2.*





Zat. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.



Azymuty anten P4

Nr	anteny	azymuty [°]
A1	800	0
A2	2600	110
A3	2600	240
A4	900	0
A5	1800	110
A6	2100	240
M1	MW	82
M2	MW	216
M3	MW	221

Lokalizacja anten oraz ich azymuty, lokalizacja pionów (punktów)  
 Zał. nr 2: pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej.  
 Mapa źródłowa: Geoportal.

○ -punkt (pion)  
 ○ -pomiarowy.