

09.02.21.2024,

smiona do zgłoszenia nr. AA.0221.5.108



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10 paź 2024

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

**Starostwo Powiatowe w Wysokiem
Mazowieckiem**

**Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i
Architektury**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WSK4480B z dnia 23 lis 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WSK4480B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

18-210 Szepietowo, dz. nr 892, gm. Szepietowo, pow. wysokomazowiecki

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.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DLV	59	PEM	2816 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	59	PEM	8110 W	120°	2-12°	1800 MHz
3	12_NUV	59	PEM	2816 W	120°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	59	PEM	6608 W	120°	2-12°	2100 MHz
5	13_T	59	PEM	2045 W	120°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	2816 W	240°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	8110 W	240°	2-12°	1800 MHz
8	22_NUV	59	PEM	2816 W	240°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	59	PEM	6608 W	240°	2-12°	2100 MHz
10	23_T	59	PEM	2045 W	240°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	2816 W	350°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	8110 W	350°	2-12°	1800 MHz
13	32_NUV	59	PEM	2816 W	350°	0-10°	800 MHz
14	32_NUV	59	PEM	6608 W	350°	2-12°	2100 MHz
15	33_T	59	PEM	2045 W	350°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,9	PEM	5623 W	101°		18 GHz
17	RL2	56,1	PEM	5623 W	133°		18 GHz
18	RL3	56,5	PEM	1230 W	181°		23 GHz
19	RL4	56,3	PEM	8822 W	343°		80 GHz,23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HNV	59	PEM	2791 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	59	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59	PEM	2791 W	120°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	2026 W	120°	0-10°	900 MHz
8	14_H	59,2	PEM	19734 W	120°	0-6°	2600 MHz
9	21_HNV	59	PEM	2791 W	240°	0-10°	800 MHz
10	21_HNV	59	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	21_HNV	59	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
12	22_LV	59	PEM	2791 W	240°	0-10°	800 MHz
13	22_LV	59	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	22_LV	59	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	23_GT	59	PEM	2026 W	240°	0-10°	900 MHz
16	24_H	59,2	PEM	19734 W	240°	0-6°	2600 MHz
17	31_HNV	59	PEM	2791 W	350°	0-10°	800 MHz
18	31_HNV	59	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
19	31_HNV	59	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	59	PEM	2791 W	350°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	59	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
23	33_GT	59	PEM	2026 W	350°	0-10°	900 MHz

24	34_H	59,2	PEM	19734 W	350°	0-6°	2600 MHz
25	RL1	56,9	PEM	5623 W	101°		18 GHz
26	RL2	56,1	PEM	5623 W	133°		18 GHz
27	RL3	56,5	PEM	6166 W	181°		23 GHz
28	RL4	56,3	PEM	8822 W	343°		80 GHz, 23 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 OSR/0011/10/2024 z dnia 7 paź 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096

Poprawność nieznana

Dokument podpisany przez

ALICJA BOGUMIŁ

Data: 2024.10.11 14:26:44 CEST



Atomik
Laboratorium
Badawcze

al. K. E. N 105/78;
02-722 Warszawa;
<http://www.atomik.pl>;
e-mail: atomik@atomik.pl



AB 505

SPRAWOZDANIE NR OSR/0011/10/2024
Z SZEROKOPASMOWYCH POMIARÓW PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH
PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o.
„WSK4480A”

- Szepietowo, dz. nr 892, obręb 0001, gm. Szepietowo -



Zleceniodawca: **P4 Sp. z o. o.**
ul. Wynałazek 1
02 – 677 Warszawa

Data pomiarów: 07.10.2024 r.

Egzemplarz nr 1

Październik 2024

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 8 z dn. 22.03.2024 r.

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW.....	3
2.1. <i>Parametry badanych źródeł</i>	4
2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.....	5
2.3. Data i warunki środowiskowe.....	5
2.4. Opis zestawu pomiarowego.....	6
2.5. Metodyka wykonywania pomiarów.....	6
3. WYNIKI POMIARÓW.....	7
4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓL.....	8
4.1. Wnioski.....	9
5. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW.....	9
6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....	9
7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	10

1. INFORMACJE OGÓLNE

Atomik Laboratorium Badawcze przeprowadziło badanie i opracowało sprawozdanie zgodnie z procedurą odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Niniejsze opracowanie dotyczy pomiarów natężenia pola elektrycznego, które zostały wykonane dla celów ochrony środowiska.

Celem badania jest sprawdzenie, czy w miejscach dostępnych dla ludzi nie zostały przekroczone dopuszczalne poziomy promieniowania elektromagnetycznego określone w przepisach oraz ewentualne wyznaczenie obszarów o przekroczonych wartościach dopuszczalnych.

W opracowaniu wykorzystano przedstawione przez zleceniodawcę szczegółowe dane techniczne badanej instalacji oraz szczegółowe informacje dotyczące parametrów jej pracy.

2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW

Podstawą wykonania pomiarów jest zlecenie na wykonanie pomiarów natężenia pola elektrycznego, dla celów ochrony środowiska przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej pod adresem: Szepietowo, dz. nr 892, obręb 0001, gm. Szepietowo (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*
Dariusz Cholewa
Atomik Laboratorium Badawcze
- *Zleceniodawca:*
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa
- *Właściciel badanego obiektu:*
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa
- *Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby udzielającej informacji do sprawozdania:*
Pani Monika Bieroza-Jóźwik – P4 Sp. z o. o.

Badanymi źródłami pola elektromagnetycznego są urządzenia nadawczo-odbiorcze instalacji radiokomunikacyjnej.

Anteny zainstalowane są na stalowej wieży kratowej, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w ekranowanych obudowach u podstawy wieży oraz na jej galeriach. Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej.

2.1. Parametry badanych źródeł

Zgodnie z otrzymaną od zleceniodawcy dokumentacją dla badanego obiektu w poniższych tabelach przedstawiono maksymalne parametry pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1. Parametry anten sektorowych*

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24							
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne							
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 1							
I. Nadajnik stacji bazowej									
1	Typ/Producent	RBS / SRAN Ericsson							
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	900	2100	1800	800	2100	1800	800	2600
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	46,02	50,00	50,00	47,78	50,00	50,00	47,78	52,04
II. Obciążenie									
1	Typ anteny	A704517R0	ADU4518R8			ADU4518R8			ADU4521R0
2	Producent anteny	Huawei	Huawei			Huawei			Huawei
3	Nazwa anteny	13_GT	11_HN V	11_HN V	11_HN V	12_LV	12_LV	12_LV	14_H
4	Liczba anten	1	1			1			1
5	azymut[°]	120							
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	0-10	2-12	2-12	0-10	2-12	2-12	0-10	0-6
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	59,00	59,00			59,00			59,20
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	2026,0	13269,0			13269,0			19734,0

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24							
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne							
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 2							
I. Nadajnik stacji bazowej									
1	Typ/Producent	RBS / SRAN Ericsson							
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	900	2100	1800	800	2100	1800	800	2600
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	46,02	50,00	50,00	47,78	50,00	50,00	47,78	52,04
II. Obciążenie									
1	Typ anteny	A704517R0	ADU4518R8			ADU4518R8			ADU4521R0
2	Producent anteny	Huawei	Huawei			Huawei			Huawei
3	Nazwa anteny	23_GT	21_HN V	21_HN V	21_HN V	22_LV	22_LV	22_LV	24_H
4	Liczba anten	1	1			1			1
5	azymut[°]	240							
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	0-10	2-12	2-12	0-10	2-12	2-12	0-10	0-6
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	59,00	59,00			59,00			59,20
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	2026,0	13269,0			13269,0			19734,0

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24							
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne							
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 3							
I.	Nadajnik stacji bazowej								
1	Typ/Producent	RBS / SRAN Ericsson							
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	900	2100	1800	800	2100	1800	800	2600
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	46,02	50,00	50,00	47,78	50,00	50,00	47,78	52,04
II.	Obciążenie								
1	Typ anteny	A704517R0	ADU4518R8			ADU4518R8			ADU4521R0
2	Producent anteny	Huawei	Huawei			Huawei			Huawei
3	Nazwa anteny	33_GT	31_HN V	31_HN V	31_HN V	32_LV	32_LV	32_LV	34_H
4	Liczba anten	1	1			1			1
5	azymut[°]	350							
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	0-10	2-12	2-12	0-10	2-12	2-12	0-10	0-6
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	59,00	59,00			59,00			59,20
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	2026,0	13269,0			13269,0			19734,0

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

** - Zgodnie z informacją otrzymaną od Zleceniodawcy pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1a. Parametry anten radiolinii*

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
L.p.	Linia radiowa			Antena			
	Typ / Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ / Producent	Średnica anteny [m]	Azymut (°)	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1	OPTIX RTN / Huawei	18	28,5	VHLPX2-18 / Andrew	0,6	101	56,90
2	OPTIX RTN / Huawei	18	28,5	VHLPX2-18 / Andrew	0,6	133	56,10
3	OPTIX RTN / Huawei	23	28	A23D06 / Huawei	0,6	181	56,50
4	OPTIX RTN / Huawei	80 / 23	18 / 25	A23S80S06 / Huawei	0,6	343	56,30

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.

Tabela 1b. Inne źródła PEM

Lp.	Typ instalacji	Pasma pracy	Czy ma potencjalny wpływ na wyniki pomiarów (T/N)
1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile / Orange, Szepietowo, ul. Główna	800/900/1800/2100 MHz	T
2	Instalacja radiokomunikacyjna Towerlink, Szepietowo, ul. Główna 62	900/1800/2600 MHz	T

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe*

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
7.10.2024	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 10:45	9,0	74,0	brak
Godz. (koniec) 12:00	10,0	73,0	

* - warunki środowiskowe występujące podczas wykonywania pomiarów zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.
Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 8 z dn. 22.03.2024 r.

2.4. Opis zestawu pomiarowego

Pomiary wykonano za pomocą miernika pól elektromagnetycznych NBM-550 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sond, których parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

Typ sondy pomiarowej	EF 0391	EF 6092
Zakres pomiaru natężenia pola elektrycznego / magnetycznego	0,5 – 300 [V/m]	0,5 – 300 [V/m]
Zakres pomiaru częstotliwości	0,1 – 4000 [MHz]	0,08 – 90 [GHz]

Zestaw pomiarowy jest wzorcowany przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej, które posiada akredytację PCA nr AP 078.

Wzorcowanie zostało poświadczane świadectwem wzorcowania nr LWiMP/W/400/22.

Zestaw pomiarowy został poddany sprawdzeniu zgodnie z instrukcją IT-6.4/03 „Sprawdzenie miernika pól elektromagnetycznych”.

Wyposażenie pomocnicze:

	Producent:	Model:	Sprawdzenie:
Termohigrometr:	AZ	AZ-8703	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/02
Dalmierz:	Leica	Disto A8	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/01
GPS:	Garmin	GPS Kit for NBM-550	Zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi laboratorium

2.5. Metodyka wykonywania pomiarów

Metodykę badania przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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

Wynikiem pomiaru jest wartość uśredniona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Jako wynik uśredniania dla danego pionu, przyjęto wartość maksymalną odczytaną podczas pomiaru chwilowego od wysokości 0,3 m do 2 m nad poziomem podłoża w danym pionie pomiarowym zgodnie z pkt. 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Pomiary wykonywane są zgodnie z przyjętą metodyką oraz wytycznymi zlecniodawcy i przeprowadzone w okolicy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej. W szczególności w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach.

Na podstawie otrzymanej od zlecniodawcy dokumentacji wyznaczono główne kierunki pomiarowe zgodnie z azymutami maksymalnych zasięgów anten.

Pomiary zostały wykonane w odległościach nie mniejszych niż wynikające z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zleceńodawcę (jeżeli dotyczy).

Wyniki pomiarów wraz z opisem pionów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

3. WYNIKI POMIARÓW

Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej. Wyniki pomiarów przeprowadzonych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej wraz z opisem pionów/punktów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

Tabela 4a. Opis i lokalizacja pionów pomiarowych

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Współrzędne Geograficzne					
		N			E		
		o	'	"	o	'	"
1	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	51	43,6	22	33	32,2
2	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	51	42,2	22	33	36,1
3	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	51	40,5	22	33	41,1
4	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	51	36,4	22	33	52,5
5	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	51	33,1	22	34	02,0
6	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 120°	52	51	43,8	22	33	34,4
7	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	52	51	43,5	22	33	31,4
8	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	52	51	42,1	22	33	27,2
9	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	52	51	40,7	22	33	23,3
10	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	52	51	36,4	22	33	11,1
11	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	52	51	33,1	22	33	01,7
12	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 240°	52	51	42,3	22	33	30,7
13	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 240°	52	51	43,8	22	33	28,9
14	GKP – na azymucie anten sektorowych 350°	52	51	44,1	22	33	31,7
15	GKP – na azymucie anten sektorowych 350°	52	51	47,8	22	33	30,7
16	GKP – na azymucie anten sektorowych 350°	52	51	50,1	22	33	30,0
17	GKP – na azymucie anten sektorowych 350°	52	51	58,0	22	33	27,7
18	GKP – na azymucie anten sektorowych 350° w odległości 656m od wieży	52	52	04,6	22	33	25,8
19	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 350°	52	51	45,2	22	33	28,9
20	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 350°	52	51	45,1	22	33	32,7
21	GKP – na azymucie anteny radiolinii 101°	52	51	43,4	22	33	34,4
22	GKP – na azymucie anteny radiolinii 133°	52	51	42,7	22	33	33,5
23	GKP – na azymucie anteny radiolinii 181°	52	51	42,0	22	33	31,8
24	GKP – na azymucie anteny radiolinii 343°	52	51	47,8	22	33	29,8

GKP – główny kierunek pomiarowy;

DPP - dodatkowy pion pomiarowy;

Tabela 4b. Wyniki pomiarów

Nr pionu	Wysokość punktu dla wartości E [m]	Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]*	Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m]	Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m]	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max})	Wartość wskaźnikowa	
					E _{max} [V/m]	H _{max} [A/m]	WM _E	WM _H
1	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
2	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
3	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
4	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
5	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
6	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
7	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
8	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
9	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
10	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
11	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
12	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
13	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
14	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
15	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
16	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 8 z dn. 22.03.2024 r.

Nr pionu	Wysokość punktu dla wartości E [m]	Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]*	Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m]	Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m]	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max})	Wartość wskaźnikowa	
					E _{max} [V/m]	H _{max} [A/m]	WM _E	WM _H
17	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
18	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
19	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
20	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
21	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
22	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
23	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
24	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05

* - maksymalna wartość chwilowa;

** - wynik spoza zakresu akredytacji – wartość powyżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej – do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody (zgodnie z pkt. 4.7 dokumentu PCA DAB-18);

*** - niepewność dla dolnej granicznej wartości akredytowanego zakresu pomiarowego metody;

Niepewność pomiaru pola elektromagnetycznego dla przeprowadzonego badania została określona zgodnie z instrukcją IT-7.6/01. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k = 2$.

Lokalizację pionów pomiarowych (z wyjątkiem pionu pomiarowego nr 18) przedstawiono w załączniku nr 2.

4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓL

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, odnoszą się tylko i wyłącznie do badanego obiektu, parametrów wskazanych w tabeli 1, 1a oraz warunków atmosferycznych przedstawionych w tabeli 2, przy których zostały wykonane.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448) oraz na podstawie wytycznych operatora i zidentyfikowanych źródeł pola-EM, ustalono, iż dopuszczalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego jaki może wystąpić w miejscach dostępnych dla ludności, określony dla przedmiotowej instalacji wynosi:

- **E = 28,0 [V/m]** – dla natężenia pola elektrycznego
- **H = 0,073 [A/m]** – dla natężenia pola magnetycznego

Po przeprowadzonej analizie uzyskanych wyników pomiarów zamieszczonych w tabeli 4b stwierdzono, iż wartości natężenia pola elektrycznego oraz magnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej pod adresem: Szepietowo, dz. nr 892, obręb 0001, gm. Szepietowo nie przekroczyły poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach.

Zgodnie z Art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2024, poz. 54) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie;

- 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 nastąpiła ta zmiana.

4.1. Wnioski

W miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej P4 Sp. z o. o. „WSK4480A” nie występują natężenia pola elektrycznego i magnetycznego przekraczające wartości dopuszczalne określone w przepisach.

5. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

W związku z tym, iż żadna z wartości zmierzonych, przedstawionych w tabeli 4b, uzyskanych z pomiaru szerokopasmowego powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej natężenia pola elektromagnetycznego dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych oraz nie było konieczności wykonania pomiarów selektywnych.

Zgodnie z pkt. 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630), w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25 załącznika do w/w Rozporządzenia oraz w związku z tym, iż żaden ze wskaźników WM_E i WM_H , przedstawionych w tabeli 4b i obliczonych zgodnie z pkt. 25, ppkt. 1 załącznika do w/w Rozporządzenia nie przekracza wartości 1, to uznaje się dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach wykonania pomiarów, za dotrzymane.

6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (Dz. U. 2024, poz. 54).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).
- „DAB-18” Program akredytacji Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.

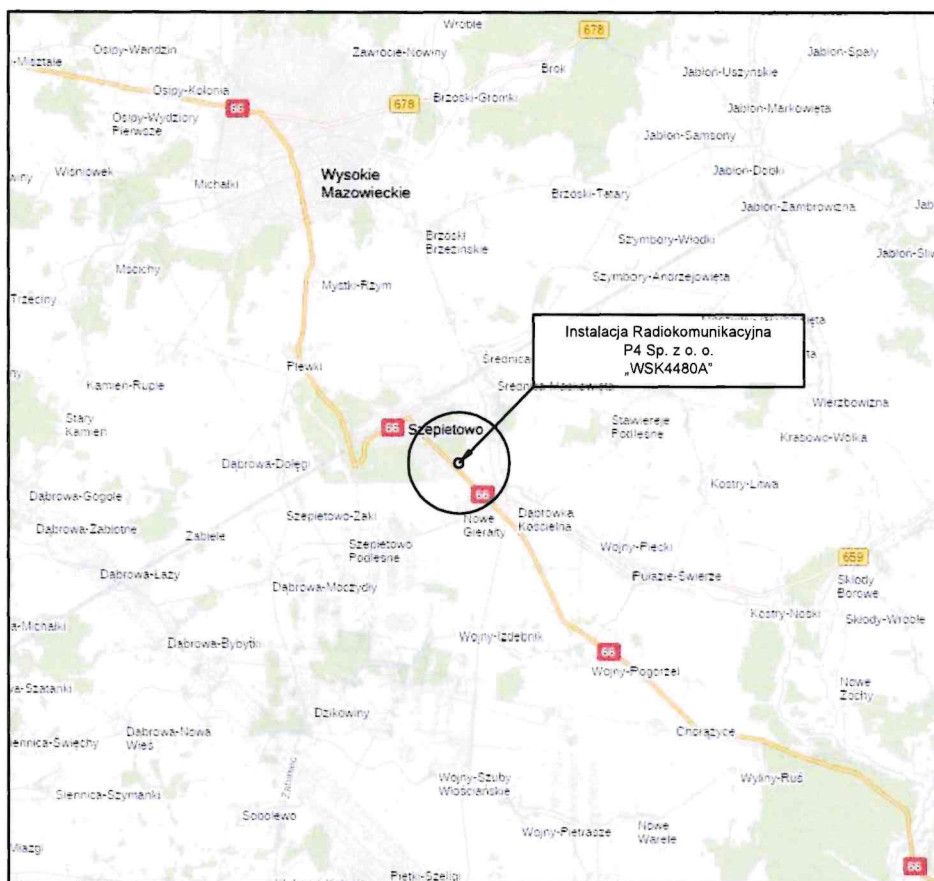
7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW


Załącznik 1. Lokalizacja stacji (1 str.).

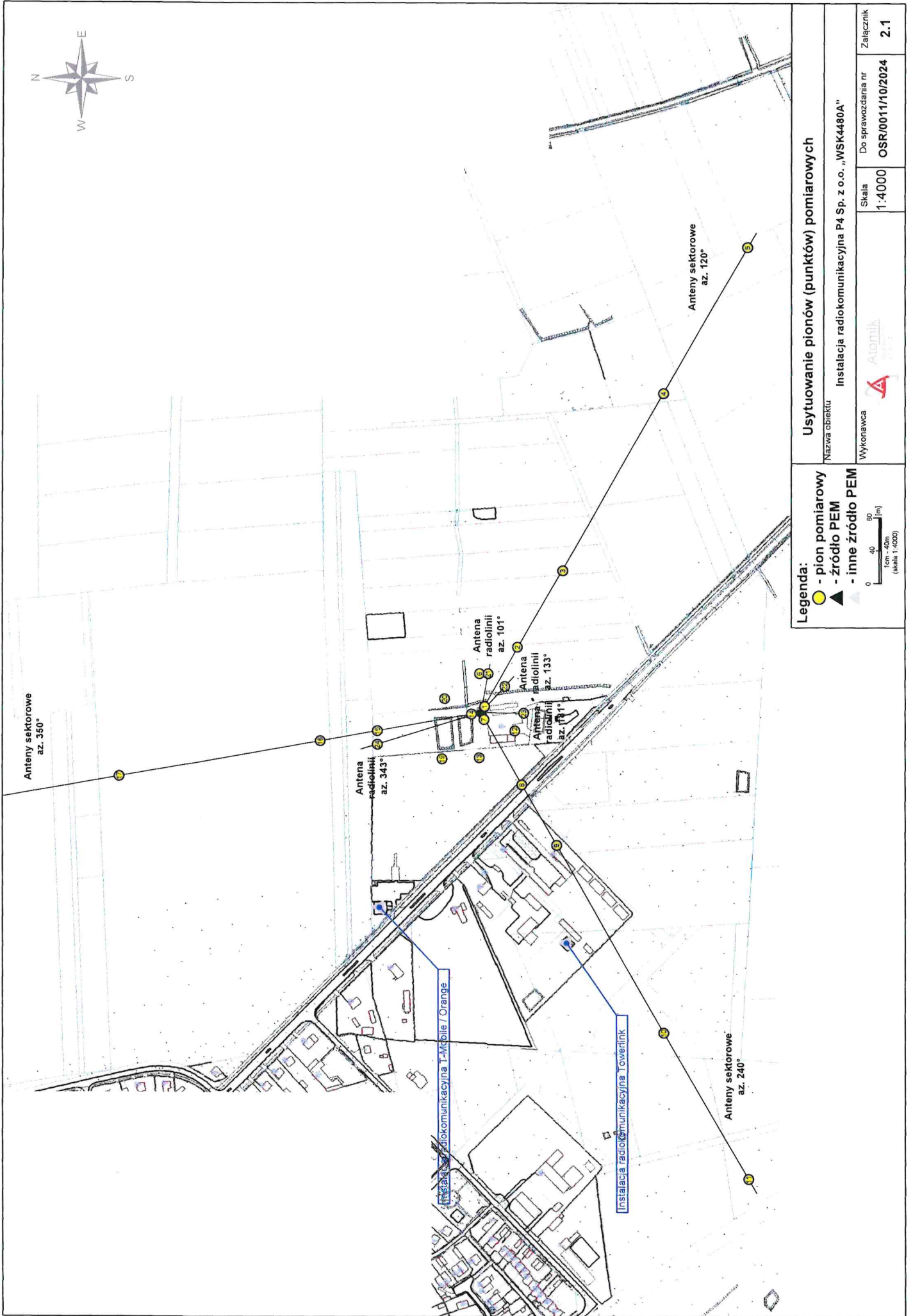
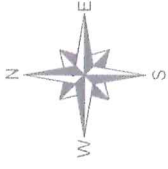
Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych (1 str.).

Sprawozdanie opracował:**Dariusz
Seweryn
Cholewa**Elektronicznie podpisany
przez Dariusz Seweryn
Cholewa
Data: 2024.10.10 09:07:16
+02'00'**Sprawozdanie autoryzował:**Kierownik Laboratorium
Krzysztof Teofilak
inż. Krzysztof TeofilakElektronicznie
podpisany przez
Krzysztof Teofilak
Data: 2024.10.10
09:08:07 +02'00'

KONIEC SPRAWOZDANIA



Tytuł	Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej	Skala	_____
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. „WSK4480A”	Do sprawozdania nr	OSR/0011/10/2024
Wykonawca		Załącznik	1



Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Nazwa obiektu		Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. „WSK4480A”	
Wykonawca		Atomik	
Skala		1:4000	
Do sprawdzenia nr		OSR/0011/10/2024	
Załącznik		2.1	

Legenda:

- pion pomiarowy (yellow circle)
- źródło PEM (black triangle)
- inne źródło PEM (grey triangle)

0 40 80 [m]
1cm = 40m (skala 1:4000)