

S P R A W O Z D A N I E
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

LBMT/047/10/24/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	KAR5401
ADRES STACJI	dz. nr 149/11, Czeczewo
GMINA	Przodkowo
POWIAT	kartuski
WOJEWÓDZTWO	pomorskie

Sporządzający sprawozdanie	mgr inż. Kinga Kowalska	 Signed by / Podpisano przez: Kinga Kowalska Date / Data: 2024-11-05 10:52
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	 Signed by / Podpisano przez: Michał Maciej Moliński Date / Data: 2024-11-05 10:57

Data pomiarów: 31-10-2024

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Parametry źródeł PEM
 - 2.1. Anteny sektorowe
 - 2.2. Anteny radioliniowe
3. Opis zestawu pomiarowego
 - 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
 - 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza
 - 3.3. Dalmierz laserowy
 - 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych
4. Podstawa prawna
5. Metodyka wykonywania pomiarów
6. Wyniki pomiarów
7. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami

1. INFORMACJE OGÓLNE

Prowadzący Instalację	P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Zleceniodawca	P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Przedstawiciel zleceniodawcy	P4 Sp. z o.o
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Urządzenia outdoor u podstawy wieży
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Piotr Butkiewicz
Poinformowanie o pomiarach	Zgodnie z pkt 14 rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz. U. 2022 poz. 2630).
Data i godzina wykonania pomiarów	31-10-2024, 12:00-13:20
Temperatura otoczenia [°C]	12,6 - 12,7
Wilgotność względna [%]	68,4 - 67,1
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zleceniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Nie stwierdzono występowania źródeł pola elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.
Data opracowania	05-11-2024

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

2.1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Warunki pracy		znamionowe						
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Zakres kątów pochylenia anten	Wysokość środka elektr. anteny	Maksymalna moc nadawania na sektor	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[m n.p.t]	[dBm]	[W]
1	900	A704516R0/ Huawei	1	10	0,00-12,00	59,30	47,78	2500,0
2	2100/1800/800	ADU4518R7/ Huawei	1	10	2,00-12,00/ 2,00-12,00/ 0,00-12,00	59,30	50/50/ 49,03	13444,0
3	2100/1800/800	ADU4518R7/ Huawei	1	10	2,00-12,00/ 2,00-12,00/ 0,00-12,00	59,30	50/50/ 49,03	13444,0
4	2600	ADU4521R0/ Huawei	1	10	0,00-6,00	59,30	52,04	19544,0
5	900	A704516R0/ Huawei	1	125	0,00-12,00	59,30	47,78	2500,0
6	2100/1800/800	ADU4518R7/ Huawei	1	125	2,00-12,00/ 2,00-12,00/ 0,00-12,00	59,30	50/50/ 49,03	13444,0
7	2100/1800/800	ADU4518R7/ Huawei	1	125	2,00-12,00/ 2,00-12,00/ 0,00-12,00	59,30	50/50/ 49,03	13444,0
8	2600	ADU4521R0/ Huawei	1	125	0,00-6,00	59,30	52,04	19544,0
9	900	A704516R0/ Huawei	1	250	0,00-12,00	59,30	47,78	2500,0
10	2100/1800/800	ADU4518R7/ Huawei	1	250	2,00-12,00/ 2,00-12,00/ 0,00-12,00	59,30	50/50/ 49,03	13444,0
11	2100/1800/800	ADU4518R7/ Huawei	1	250	2,00-12,00/ 2,00-12,00/ 0,00-12,00	59,30	50/50/ 49,03	13444,0
12	2600	ADU4521R0/ Huawei	1	250	0,00-6,00	59,30	52,04	19544,0

Zgodnie z informacją uzyskaną 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.

2.2. Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp	Linia radiowa			Antena			
	Typ/(producent)	Częstotliwość pracy	Moc wyjściowa	Typ/(producent)	Średnica anteny	Azymut	Wysokość środka elektr. anteny
-	-	[GHz]	[dBm]	-	[m]	[°]	[m n.p.t]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	A80S06/ Huawei	0,6	336	55,90

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-520, nr seryjny D-2729 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0127 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0,8 V/m. Świadectwo wzorcowania Nr LWiMP/W/044/24 z dnia 05 lutego 2024 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 10276736. Świadectwo wzorcowania nr 3210/AH/23 wydane 22 sierpnia 2023 przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy PREXISO, typ P50 o numerze seryjnym 1274521562. Nr Świadectwa wzorcowania 3361/AM/23. Data wzorcowania 26.09.2023 r.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczone są za pomocą aplikacji GPS na urządzeniu mobilnym.

4. PODSTAWA PRAWNA

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

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Dokument DAB-18 "Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku, Wydanie 2 z dnia 25.06.2021 r.

5. METODYKA WYKONYWANIA 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. 2022 poz. 2630).

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi: 51,6% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego, stosowane jest oznaczenie „pdg*”. W takim przypadku jest to wynik spoza zakresu akredytacji i do obliczenia wyników WME i WMH przyjmuje się wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru jako dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
1	GKP - az. 125°	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 24'58,8"N 18° 18'57,5"E
2	GKP - az. 125°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	54° 24'58,4"N 18° 18'58,7"E
3	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	54° 24'58,1"N 18° 19'2,3"E
4	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	54° 25'0,1"N 18° 19'1,3"E
5	GKP - az. 10°	1,3	2	0,003	2,0	0,005	0,07	0,07	54° 25'0,8"N 18° 18'57,8"E
6	GKP - az. 336°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	54° 25'0,5"N 18° 18'56,0"E
7	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 25'1,3"N 18° 18'50,7"E
8	GKP - az. 10°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 25'5,2"N 18° 18'59,2"E
9	GKP - az. 125°	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	54° 24'57,1"N 18° 19'1,8"E
10	GKP - az. 125°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 24'55,9"N 18° 19'4,8"E
11	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 25'1,6"N 18° 19'8,5"E
12	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 25'9,4"N 18° 19'13,1"E
13	GKP - az. 10°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	54° 25'11,3"N 18° 19'0,9"E
14	GKP - az. 10°	1,1	1,5	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	54° 25'15,4"N 18° 19'2,2"E
15	GKP - az. 10°	1,2	1,5	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	54° 25'20,4"N 18° 19'3,6"E
16	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 24'51,5"N 18° 19'4,4"E
17	GKP - az. 125°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	54° 24'53,4"N 18° 19'10,8"E
18	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 24'48,6"N 18° 19'11,4"E
19	GKP - az. 125°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,06	54° 24'50,2"N 18° 19'18,9"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
20	GKP - az. 125°	1,2	1,5	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	54° 24'47,5"N 18° 19'25,4"E
21	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 24'51,1"N 18° 18'48,5"E
22	GKP - az. 250°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 24'54,4"N 18° 18'35,7"E
23	GKP - az. 250°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,06	54° 24'53,1"N 18° 18'29,5"E
24	GKP - az. 250°	1,1	1,5	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	54° 24'52,1"N 18° 18'24,7"E
25	GKP - az. 250°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 24'56,1"N 18° 18'43,8"E
26	GKP - az. 250°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	54° 24'57,7"N 18° 18'51,2"E
27	DPP - Wspólna 9, pomiar wykonany na 1p. w oknie dachowym.	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	-
28	DPP - Wspólna 4, pomiar wykonany na 1p. na balkonie.	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	-

pdg* - poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego wynoszącej 0,8 V/m (<0,8 V/m) - wynik spoza zakresu akredytacji

1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy

2 maksymalna wartość chwilowa

3 wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru

4 wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru

5 dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego

6 na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

7. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 2448) określa zróżnicowane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne zleceńodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto wartości dopuszczalne składowej elektrycznej i magnetycznej wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m. Za wynik pomiaru przyjęto przyjęto maksymalną wartość chwilową zgodnie z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 31-10-2024r. stwierdzono, że w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej, w miejscach wykonania pomiarów nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach. Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

Załączniki:

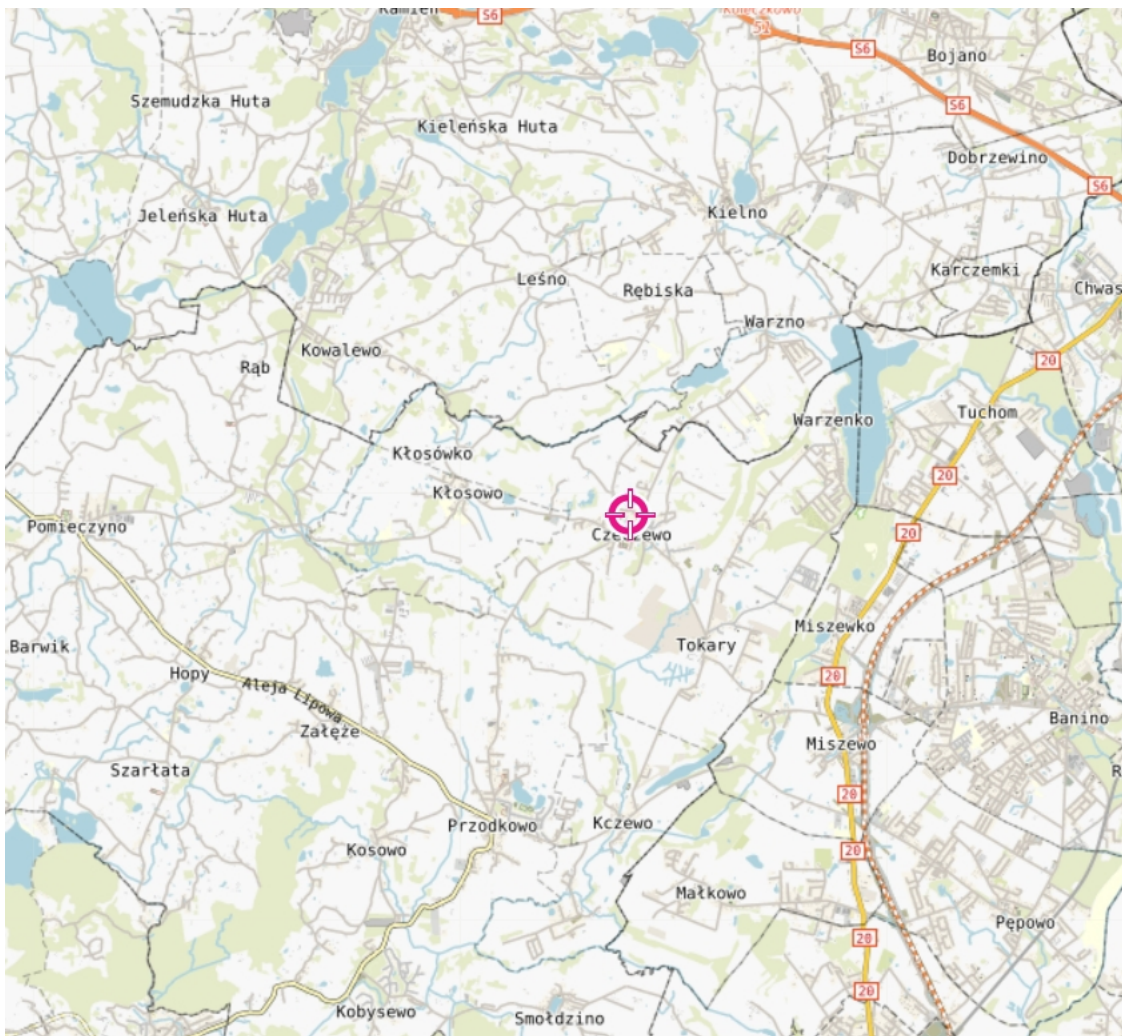
1. Lokalizacja obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna
3. Rys. 1

KONIEC SPRAWOZDANIA

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

ZAŁĄCZNIK 1: LOKALIZACJA OBIEKTU



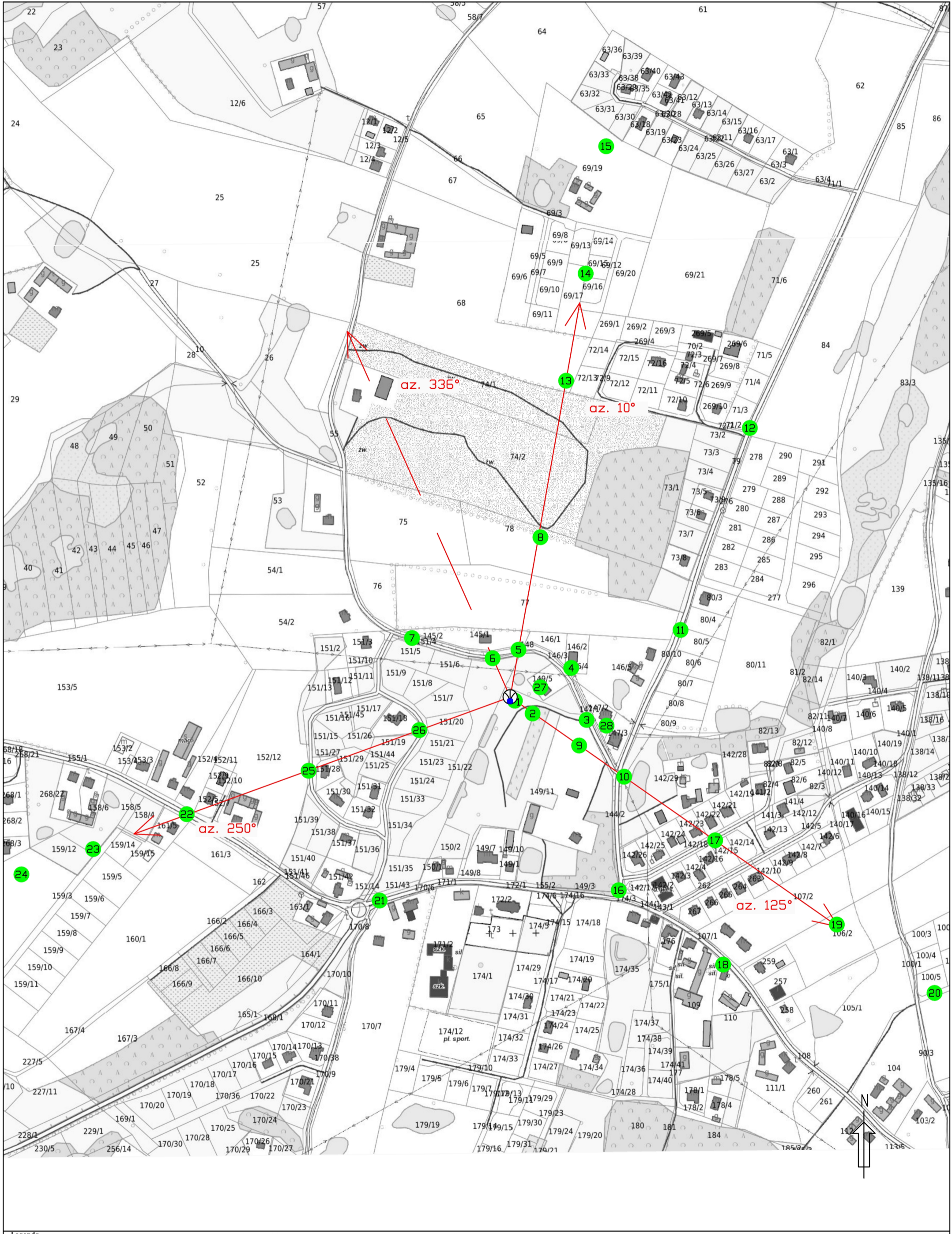
Współrzędne geograficzne obiektu

długość :	18° 18'57,2"E
szerokość :	54° 24'59,0"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda

- Pion pomiarowy
- Antena sektorowa
- ⊗ Instalacja będąca źródłem pola elektromagnetycznego
- - - Antena paraboliczna

skala 1:4000



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-11-06

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Powiatowy w Kartuzach
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KAR5401A z dnia 2024-05-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KAR5401A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

84-208 Czeczewo, dz. nr 149/11, gm. Przdokowo, pow. kartuski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GT	59,3	PEM	1959 W	10°	0-6°	900 MHz
2	21_GT	59,3	PEM	1959 W	125°	0-6°	900 MHz
3	31_GT	59,3	PEM	1959 W	250°	0-6°	900 MHz
4	RL1	55,9	PEM	5129 W	336°		80 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_GT	59,3	PEM	2500 W	10°	0-12°	900 MHz
2	12_LV	59,3	PEM	2985 W	10°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	59,3	PEM	4989 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	59,3	PEM	5470 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	59,3	PEM	2985 W	10°	0-12°	800 MHz
6	13_HNV	59,3	PEM	4989 W	10°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	59,3	PEM	5470 W	10°	2-12°	2100 MHz
8	14_H	59,3	PEM	19544 W	10°	0-6°	2600 MHz
9	21_GT	59,3	PEM	2500 W	125°	0-12°	900 MHz
10	22_LV	59,3	PEM	2985 W	125°	0-12°	800 MHz
11	22_LV	59,3	PEM	4989 W	125°	2-12°	1800 MHz
12	22_LV	59,3	PEM	5470 W	125°	2-12°	2100 MHz
13	23_HNV	59,3	PEM	2985 W	125°	0-12°	800 MHz
14	23_HNV	59,3	PEM	4989 W	125°	2-12°	1800 MHz
15	23_HNV	59,3	PEM	5470 W	125°	2-12°	2100 MHz
16	24_H	59,3	PEM	19544 W	125°	0-6°	2600 MHz
17	31_GT	59,3	PEM	2500 W	250°	0-12°	900 MHz
18	32_LV	59,3	PEM	2985 W	250°	0-12°	800 MHz
19	32_LV	59,3	PEM	4989 W	250°	2-12°	1800 MHz
20	32_LV	59,3	PEM	5470 W	250°	2-12°	2100 MHz
21	33_HNV	59,3	PEM	2985 W	250°	0-12°	800 MHz
22	33_HNV	59,3	PEM	4989 W	250°	2-12°	1800 MHz
23	33_HNV	59,3	PEM	5470 W	250°	2-12°	2100 MHz
24	34_H	59,3	PEM	19544 W	250°	0-6°	2600 MHz
25	RL1	55,9	PEM	5129 W	336°		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 LBMT/047/10/24/PEM/OS z dnia 2024-10-31, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OS
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2024.11.06 16:00:34 CET

