


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

LBMT/051/10/24/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	KAR0001
ADRES STACJI	ul. Sędzickiego 38, Kartuzy
GMINA	Kartuzy
POWIAT	kartuski
WOJEWÓDZTWO	pomorskie

Sporządzający sprawozdanie	Agnieszka Molińska	 Signed by / Podpisano przez: Agnieszka Molińska Date / Data: 2024- 11-05 07:21
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	 Signed by / Podpisano przez: Michał Maciej Moliński Date / Data: 2024-11-05 08:17

Data pomiarów: 30-10-2024

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	Komin
Miejsce instalacji urządzeń	Urządzenia outdoor u podstawy komina
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Grzegorz Klimko
Poinformowanie o pomiarach	Zgodnie z pkt 14 rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz. U. 2022 poz. 2630).
Data i godzina wykonania pomiarów	30-10-2024, 10:40-11:45
Temperatura otoczenia [°C]	11,5 - 12
Wilgotność względna [%]	69,5 - 69,1
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	Stwierdzono występowanie źródeł pola elektromagnetycznego, pochodzących od operatorów Towerlink, T-Mobile, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	04-11-2024

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	3500	AIR 3258/ Ericsson	1	40	2,00-10,00	51	55,05	12979
2	2600/2100/1800/900/800	ASI4517R3/ Huawei	1	40	2,00-10,00/ 2,00-10,00/ 2,00-10,00/ 0,00-10,00/ 0,00-10,00	51	52,04/ 53,01/ 53,01/ 47,78/ 49,03	25338
3	2100/1800/900/800	AQU4518R5/ Huawei	1	180	0,00-10,00/ 0,00-10,00/ 0,00-10,00/ 0,00-10,00	51	53,01/53,0 1/47,78/49, 03	24713
4	3500	AIR 3258/ Ericsson	1	300	2,00-10,00	51	55,05	12979
5	2600/2100/1800/900/800	ASI4517R3/ Huawei	1	300	2,00-10,00/ 2,00-10,00/ 2,00-10,00/ 0,00-10,00/ 0,00-10,00	51	52,04/ 53,01/ 53,01/ 47,78/ 49,03	25338

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	80/23	19/25	A23S80S06/ Huawei	0,6	88	43,4
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/ Andrew	0,6	164	52,5
3	OPTIX RTN/HUAWEI	32	23	VHLP1-32/ Andrew	0,3	164	52,5
4	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	VHLP1-80/ Andrew	0,3	352	53,1

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-2226 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0137 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0,8 V/m. Świadectwo wzorcowania Nr LWiMP/W/442/23 z dnia 16 listopada 2023 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy Termoprodukt, typu TERMIK+ o numerze seryjnym 3120323. Świadectwo wzorcowania nr 3623/AH/23 wydane 22 września 2023 przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 29806584. Nr Świadectwa wzorcowania 2983/AM/23. Data wzorcowania 23.08.2023 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 50,2% 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	DPP - Kartuzy, Sędzickiego 38, kotłownia, 1 piętro, wewnątrz	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	-
2	DPP - Kartuzy, Sędzickiego 40, PSZOK, biuro parter, okno	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	-
3	GKP - az. 88°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	54° 19'25,6"N 18° 12'3,3"E
4	GKP - az. 88°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	54° 19'25,7"N 18° 12'6,9"E
5	GKP - az. 88°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 19'26,0"N 18° 12'22,9"E
6	GKP - az. 88°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	54° 19'25,9"N 18° 12'17,2"E
7	DPP - Kartuzy, Kościarska 13, US Kartuzy, okno, 1 piętro	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	-
8	DPP - Kartuzy, Sędzickiego 30, SM Kartuzy, parter, okno	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	-
9	GKP - az. 352°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	54° 19'28,4"N 18° 12'0,5"E
10	GKP - az. 352°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	54° 19'33,3"N 18° 11'59,5"E
11	GKP - az. 352°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	54° 19'37,4"N 18° 11'58,4"E
12	GKP - az. 180°	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	54° 19'22,3"N 18° 12'1,2"E
13	GKP - az. 180°	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	54° 19'17,5"N 18° 12'1,4"E
14	GKP - az. 180°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 19'13,0"N 18° 12'1,1"E
15	GKP - az. 164°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	54° 19'22,7"N 18° 12'2,7"E
16	GKP - az. 164°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 19'18,1"N 18° 12'4,9"E
17	GKP - az. 164°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 19'13,6"N 18° 12'7,1"E
18	GKP - az. 40°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	54° 19'27,4"N 18° 12'3,8"E
19	GKP - az. 40°	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	54° 19'30,0"N 18° 12'7,7"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. 40°	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	54° 19'35,1"N 18° 12'14,8"E
21	GKP - az. 300°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	54° 19'28,3"N 18° 11'53,3"E
22	GKP - az. 300°	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	54° 19'30,4"N 18° 11'46,7"E
23	GKP - az. 300°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	54° 19'31,7"N 18° 11'42,6"E
24	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 19'22,3"N 18° 11'53,1"E
25	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	54° 19'20,8"N 18° 11'41,6"E
26	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 19'14,7"N 18° 11'52,7"E
27	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	54° 19'34,4"N 18° 11'52,9"E
28	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	54° 19'39,5"N 18° 12'8,0"E
29	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 19'20,5"N 18° 12'17,9"E
30	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	54° 19'31,0"N 18° 12'15,8"E
31	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 19'34,8"N 18° 12'4,9"E
32	DPP - Kartuzy, Wybickiego 12A/9 balkon, 4 piętro	2,6	2	0,007	3,9	0,010	0,14	0,14	-
33	DPP - Kartuzy, Wybickiego 14/3 balkon, 1 piętro	2,2	2	0,006	3,3	0,009	0,12	0,12	-

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 30-10-2024r. 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.

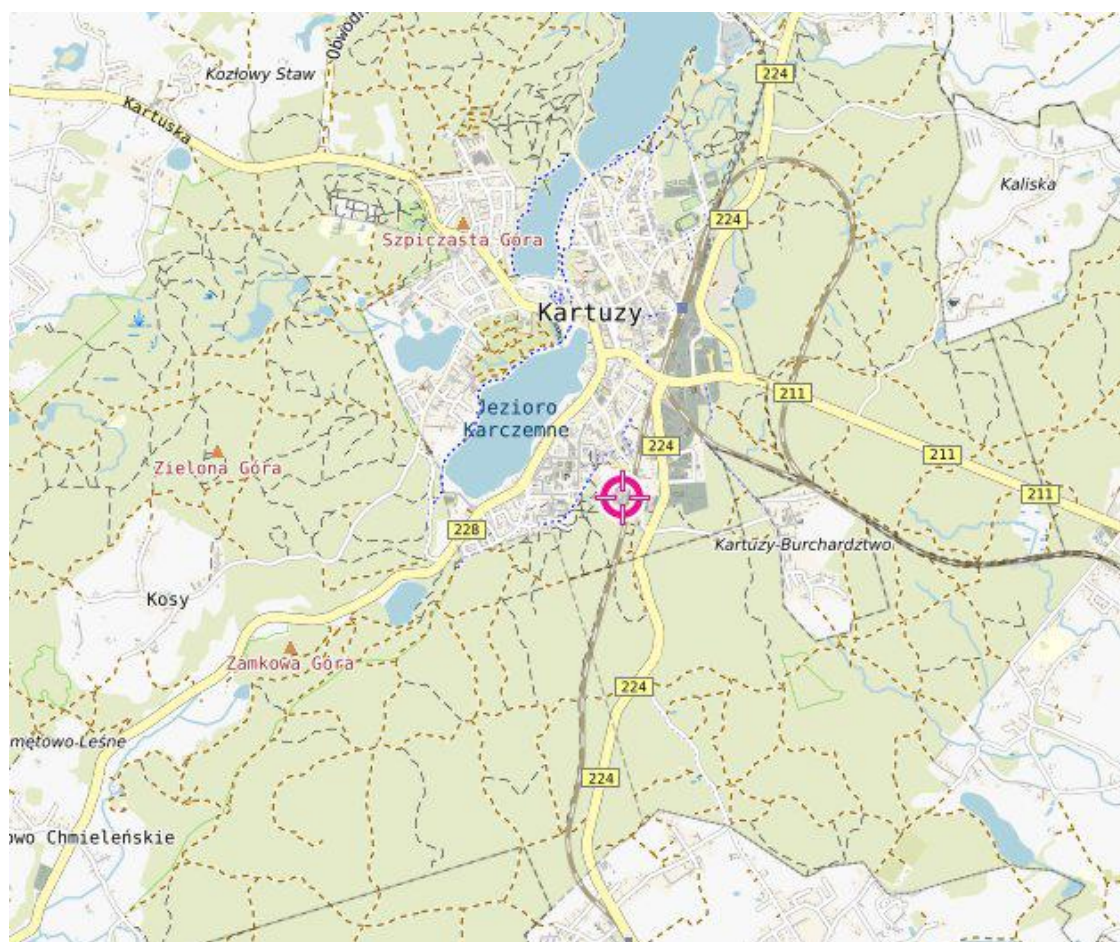
Załączniki:

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.

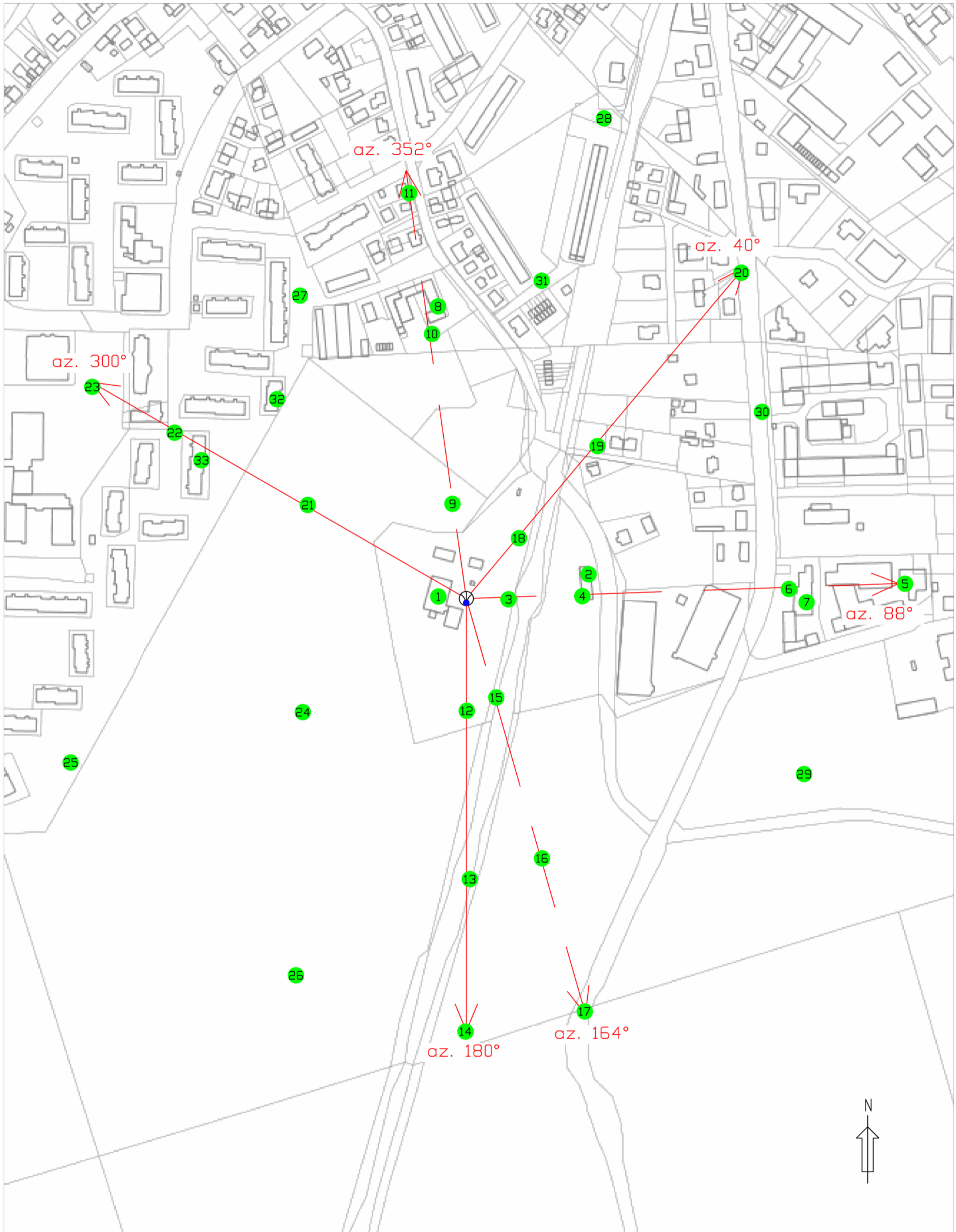
ZAŁĄCZNIK 1: LOKALIZACJA OBIEKTU**Współrzędne geograficzne obiektu**

długość :	18° 12'1,21"E
szerokość :	54° 19'25,60"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda



Pion pomiarowy

— Antena sektorowa

- - - Antena paraboliczna



Instalacja będąca źródłem pola elektromagnetycznego

skala 1:3000

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla KAR0001A z dnia 2018-05-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KAR0001A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

83-300 Kartuzy, Sędzickiego 19, gm. Kartuzy, 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_DGHLNTUV	51	PEM	2312 W	40°	0-9°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	51	PEM	1862 W	40°	0-9°	900 MHz
3	11_DGHLNTUV	51	PEM	6516 W	40°	0-9°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	51	PEM	4797 W	40°	0-9°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	51	PEM	4457 W	40°	0-9°	2600 MHz
6	21_DGLNTUV	51	PEM	2382 W	180°	0-8°	800 MHz
7	21_DGLNTUV	51	PEM	1862 W	180°	0-8°	900 MHz
8	21_DGLNTUV	51	PEM	5888 W	180°	0-8°	1800 MHz
9	21_DGLNTUV	51	PEM	3846 W	180°	0-8°	2100 MHz
10	31_DGHLNTUV	51	PEM	2344 W	300°	0-6°	800 MHz
11	31_DGHLNTUV	51	PEM	1862 W	300°	0-6°	900 MHz
12	31_DGHLNTUV	51	PEM	5495 W	300°	0-6°	1800 MHz
13	31_DGHLNTUV	51	PEM	5433 W	300°	0-6°	2100 MHz
14	31_DGHLNTUV	51	PEM	4457 W	300°	0-6°	2600 MHz
15	RL1	52,5	PEM	5495 W	43°		23 GHz
16	RL2	43,4	PEM	3715 W	88°		32 GHz
17	RL3	52,5	PEM	1230 W	164°		32 GHz
18	RL4	53,1	PEM	1413 W	352°		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_GHLNTV	51	PEM	2710 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	51	PEM	2280 W	40°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	51	PEM	6730 W	40°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	51	PEM	7380 W	40°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	51	PEM	6238 W	40°	2-10°	2600 MHz
6	12_Y	51	PEM	12979 W	40°	2-10°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	51	PEM	2529 W	180°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	51	PEM	2032 W	180°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	51	PEM	9728 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	51	PEM	10424 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHLNTV	51	PEM	2710 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	51	PEM	2280 W	300°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	51	PEM	6730 W	300°	2-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	51	PEM	7380 W	300°	2-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	51	PEM	6238 W	300°	2-10°	2600 MHz
16	32_Y	51	PEM	12979 W	300°	2-10°	3500 MHz
17	RL1	43,4	PEM	10455 W	88°		80 GHz, 23 GHz
18	RL2	52,5	PEM	7586 W	164°		80 GHz
19	RL3	52,5	PEM	1549 W	164°		32 GHz
20	RL4	53,1	PEM	1778 W	352°		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/051/10/24/PEM/OS z dnia 2024-10-30, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez ~~Magdalena~~ Katarzyna Sokół
Data: 2024.11.06 19:30:13 CET

