

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12 paź 2022

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Kielcach
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE4431E z dnia 7 sty 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4431E.

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.

26-067 Oblęgorek, dz. nr 541/3, obr. 0007, gm. Mniów, pow. kielecki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_LV	59,1	PEM	1860 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59,1	PEM	4018 W	80°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59,1	PEM	4365 W	80°	2-12°	2100 MHz
4	12_GNT	59,1	PEM	2122 W	80°	0-10°	900 MHz
5	12_GNT	59,1	PEM	4018 W	80°	2-12°	1800 MHz
6	12_GNT	59,1	PEM	4365 W	80°	2-12°	2100 MHz
7	21_GTV	59,3	PEM	2452 W	170°	0-10°	800 MHz
8	21_GTV	59,3	PEM	2610 W	170°	0-10°	900 MHz
9	21_GTV	59,3	PEM	2452 W	230°	0-10°	800 MHz
10	21_GTV	59,3	PEM	2610 W	230°	0-10°	900 MHz
11	22_DLN	59,1	PEM	10385 W	168°	2-12°	1800 MHz
12	22_DLN	59,1	PEM	9581 W	168°	2-12°	2100 MHz
13	22_DLN	59,1	PEM	10385 W	232°	2-12°	1800 MHz
14	22_DLN	59,1	PEM	9581 W	232°	2-12°	2100 MHz
15	31_LV	59,1	PEM	1860 W	330°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59,1	PEM	4018 W	330°	2-11°	1800 MHz
17	31_LV	59,1	PEM	4365 W	330°	2-11°	2100 MHz
18	32_GNT	59,1	PEM	2122 W	330°	0-10°	900 MHz
19	32_GNT	59,1	PEM	4018 W	330°	2-11°	1800 MHz
20	32_GNT	59,1	PEM	4365 W	330°	2-11°	2100 MHz
21	RL1	56,7	PEM	7524 W	131°		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_LV	59,1	PEM	3720 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59,1	PEM	4018 W	80°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59,1	PEM	4365 W	80°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	59,1	PEM	3183 W	80°	0-10°	900 MHz
5	12_GHNT	59,1	PEM	4018 W	80°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	59,1	PEM	4365 W	80°	2-12°	2100 MHz
7	21_GTV	59,3	PEM	4905 W	170°	0-10°	800 MHz
8	21_GTV	59,3	PEM	3916 W	170°	0-10°	900 MHz
9	21_GTV	59,3	PEM	4905 W	230°	0-10°	800 MHz
10	21_GTV	59,3	PEM	3916 W	230°	0-10°	900 MHz
11	22_DHLN	59,1	PEM	11228 W	168°	2-12°	1800 MHz
12	22_DHLN	59,1	PEM	12773 W	168°	2-12°	2100 MHz
13	22_DHLN	59,1	PEM	11228 W	232°	2-12°	1800 MHz
14	22_DHLN	59,1	PEM	12773 W	232°	2-12°	2100 MHz
15	31_LV	59,1	PEM	3720 W	330°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59,1	PEM	4018 W	330°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59,1	PEM	4365 W	330°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	59,1	PEM	3183 W	330°	0-10°	900 MHz
19	32_GHNT	59,1	PEM	4018 W	330°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	59,1	PEM	4365 W	330°	2-12°	2100 MHz
21	RL1	56,5	PEM	7524 W	89°		80 GHz,23 GHz

22	RL2	56,7	PEM	7524 W	131°	80 GHz, 23 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 37/10/OŚ/2022 – P4-W z dnia 10 paź 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
ALICJA BOGUMIŁ
Data: 2022.10.12 13:42:48 CEST



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko nr 37/10/OŚ/2022- P4-W



Nr i nazwa stacji	KIE4431E	
Adres	Obłęgorek, dz. nr 541/3, obr. 0007, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Andrzej Urbański Data: 2022.10.11 07:22:43 CEST Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2022-10-10	

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna	3
3. Opis pomiarów.....	4
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.....	5
5. Charakterystyka źródeł PEM.....	5
6. Wyniki pomiarów.....	5
7. Stwierdzenie zgodności	6
8. Oświadczenie	8
9. Spis załączników.	9

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji- Monika Bieroza
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Oblęgorek, dz. nr 541/3, obr. 0007, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Wojciech Kaczorek
Data wykonania pomiaru	10.10.2022
Temperatura na początku pomiaru [°C]	13,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	13,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	56,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	56,0
Godzina na początku pomiaru	11:20
Godzina na koniec pomiaru	13:00
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Nie występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121).

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258) oraz Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121).
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 300V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 10.06.2024r. Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, Nr. inwentarzowy 43/WL, nr identyfikacyjny 1530619, świadectwo wzorcowania nr 0392/AH/20 z dn. 02.03.2020 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Dalmierz laserowy BOSH GLM 40, Nr. inwentarzowy 27/WL, nr seryjny 711425432, Świadectwo wzorcowania L4-L41.4180.141.2018.3061.1 z dnia 12 września 2018 wydane przez Pracownia Długości Samodzielnego Laboratorium Długości w Głównym Urzędzie Miar. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO16-11/03.
Pomiary zostały wykonane	<ol style="list-style-type: none">1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121).2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 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) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.3. w miejscach dostępnych dla ludności.4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów).

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów

Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu zagrożenia epidemicznego, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9)).

Warunki pracy urządzeń nadawczych

Tryb pracy eksploatacyjny.

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego			
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	$f / 200$
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa									
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24									
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne									
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1				sektor 2			sektor 3		
I Nadajnik stacji bazowej:											
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei									
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	800	2100	1800	900	2100	1800	900	800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	49,03	49,03	49,03	49,03	47,78	52,04	52,04	47,78	49,03
II Obciążenie:											
1	Typ anteny	Huawei ADU4518R8			Huawei ADU4518R8			Huawei AMB4520R9		Huawei AMB4519R0	
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei		Huawei	
3	Ilość anten	1			1			1		1	
4	Azymut	80						168		170	
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00	2,00-12,00	0,00-10,00		
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	59,10						59,10		59,30	
7	EIRP [W]	12103			11566			24001		8821	

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa									
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24									
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne									
Lp	Wyszczególnienie	sektor 4		sektor 5		sektor 6					
I	Nadajnik stacji bazowej:										
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei									
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	900	800	2100	1800	2100	1800	800	2100	1800	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	47,78	49,03	52,04	52,04	49,03	49,03	49,03	49,03	49,03	47,78
II	Obciążenie:										
1	Typ anteny	Huawei AMB4519R0		Huawei AMB4520R9		Huawei ADU4518R8			Huawei ADU4518R8		
2	Producent anteny	Huawei		Huawei		Huawei			Huawei		
3	Ilość anten	1		1		1			1		
4	Azymut	230		232		330					
5	Zakres kątów pochylecia anten [°]	0,00-10,00		2,00-12,00		2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00
6	Wysokość zainst. n. p. t. [m]	59,30		59,10		59,10					
7	EIRP [W]	8821		24001		12103			11566		

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80/23	17/25	A23S80S06/Huawei	0,6	89	56,50
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80/23	17/25	A23S80S06/Huawei	0,6	131	56,70

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'46.5" E:20°29'42.7"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
2	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'47.2" E:20°29'48.4"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
3	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'47.8" E:20°29'53.7"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
4	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'48.5" E:20°29'59.4"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
5	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'49.1" E:20°30'04.1"	otoczenie stacji bazowej - 500m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
6	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'49.5" E:20°30'08.4"	otoczenie stacji bazowej - 591m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
7	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'42.8" E:20°29'39.4"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
8	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'39.5" E:20°29'40.7"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
9	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'37.3" E:20°29'41.5"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

10	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'34.2" E:20°29'42.6"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
11	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'30.4" E:20°29'43.3"	otoczenie stacji bazowej - 500m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
12	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'27.6" E:20°29'43.8"	otoczenie stacji bazowej - 591m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
13	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'44.2" E:20°29'34.4"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
14	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'41.8" E:20°29'29.7"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
15	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'40.8" E:20°29'25.7"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
16	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'38.1" E:20°29'21.6"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
17	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'36.5" E:20°29'17.7"	otoczenie stacji bazowej - 500m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
18	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'34.4" E:20°29'13.5"	otoczenie stacji bazowej - 591m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
19	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'49.3" E:20°29'35.7"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
20	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'52.2" E:20°29'33.5"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
21	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'55.2" E:20°29'31.2"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
22	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'57.6" E:20°29'29.2"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
23	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°58'01.3" E:20°29'25.5"	otoczenie stacji bazowej - 500m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
24	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°58'03.1" E:20°29'24.2"	otoczenie stacji bazowej - 591m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
25	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'46.5" E:20°29'43.6"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
26	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'43.9" E:20°29'42.6"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
27	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'41.7" E:20°29'41.6"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,045	0,046
28	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'42.3" E:20°29'37.8"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,045	0,046
29	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'42.6" E:20°29'34.2"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,045	0,046
30	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'45.8" E:20°29'33.2"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,045	0,046
31	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'46.3" E:20°29'36.2"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,045	0,046
32	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'47.8" E:20°29'34.1"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,045	0,046
33	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'49.6" E:20°29'38.4"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,045	0,046
34	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'47.6" E:20°29'39.0"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,045	0,046
35	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'48.8" E:20°29'42.4"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,045	0,046
A	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'43.6" E:20°29'33.8"	Krajobrazowa 22, pomiar przed posesją-DPP	0,045	0,046
B	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'42.4" E:20°29'37.4"	Widok 1, pomiar przed posesją-DPP	0,045	0,046
C	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'43.1" E:20°29'38.9"	Widok 3, pomiar przed posesją-DPP	0,045	0,046
D	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'41.5" E:20°29'40.2"	Widok 8, pomiar przed posesją-DPP	0,045	0,046
E	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'43.6" E:20°29'33.5"	Krajobrazowa 5, pomiar przed posesją-DPP	0,045	0,046
F	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'41.7" E:20°29'32.8"	Krajobrazowa 3, pomiar przed posesją-DPP	0,045	0,046
G	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'43.8" E:20°29'41.3"	Dom bez adresu, pomiar przed posesją-DPP	0,045	0,046

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

H	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'29.6" E:20°29'42.0"	Łany 8, pomiar przed posesją-DPP	0,045	0,046
I	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'29.8" E:20°29'44.1"	Górska 34, pomiar przed posesją-DPP	0,045	0,046
J	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'58.4" E:20°29'27.4"	Krajobrazowa 254, pomiar przed posesją-DPP	0,045	0,046
K	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'48.8" E:20°29'49.5"	Krajobrazowa 244a, pomiar przed posesją-DPP	0,045	0,046
L	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'48.9" E:20°29'52.0"	Krajobrazowa 244b, pomiar przed posesją-DPP	0,045	0,046
M	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'48.9" E:20°29'53.8"	Krajobrazowa 244c, pomiar przed posesją-DPP	0,045	0,046
N	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:50°57'48.9" E:20°29'55.1"	Krajobrazowa 244d, pomiar przed posesją-DPP	0,045	0,046

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 Rozporządzenia Ministra Zdrowia).

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr}) = 28 \text{ V/m}$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr}) = 0,073 \text{ A/m}$.

* - wartość zmierzona poniżej zakresu akredytacji. Do obliczeń przyjęto wartość zgodną z dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP - dodatkowe punkty pomiarowe

PP - pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258) oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121), dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2020 poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 10.10.2022 stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WME oraz WMH są mniejsze od wartości dopuszczalnych – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258, pkt 26).

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

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

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

9. Spis załączników.

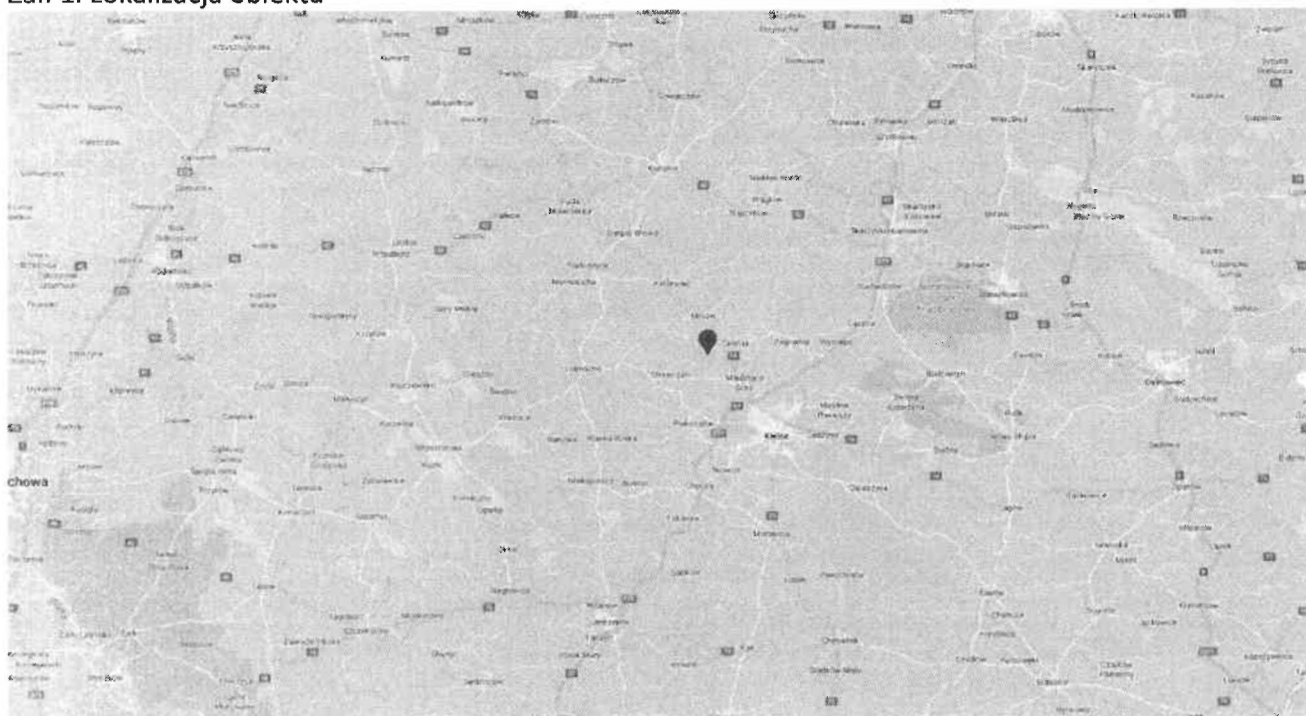
Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	20°29'38.41"E
szerokość:	50°57'46.15"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”
 37/10/OŚ/2022– P4-W

Załącznik 3. Załączniki graficzne.

