



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2025-08-25

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Biłgoraju
Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska
i Leśnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BIL3303C z dnia 2024-02-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIL3303C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

23-400 Biłgoraj, Gen. Komorowskiego 3, dz. nr 7/6, gm. Biłgoraj, pow. biłgorajski

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_GHLNT	32,17	PEM	2807 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	32,17	PEM	9642 W	70°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	32,17	PEM	10330 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32,17	PEM	3413 W	70°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	32,17	PEM	11592 W	70°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	32,7	PEM	10192 W	70°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	32,17	PEM	2807 W	185°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	32,17	PEM	9642 W	185°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	32,17	PEM	10330 W	185°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	32,17	PEM	3413 W	185°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	32,17	PEM	11592 W	185°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	32,7	PEM	10192 W	185°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	32,17	PEM	2807 W	310°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	32,17	PEM	9642 W	310°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	32,17	PEM	10330 W	310°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	32,17	PEM	3413 W	310°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	32,17	PEM	11592 W	310°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	32,7	PEM	10192 W	310°	4-9°	3500 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	32,17	PEM	2807 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	32,17	PEM	9642 W	70°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	32,17	PEM	10330 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32,17	PEM	3413 W	70°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	32,17	PEM	11592 W	70°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	32,7	PEM	10192 W	70°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	32,17	PEM	2807 W	185°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	32,17	PEM	9642 W	185°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	32,17	PEM	10330 W	185°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	32,17	PEM	3413 W	185°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	32,17	PEM	11592 W	185°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	32,7	PEM	10192 W	185°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	32,17	PEM	2807 W	310°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	32,17	PEM	9642 W	310°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	32,17	PEM	10330 W	310°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	32,17	PEM	3413 W	310°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	32,17	PEM	11592 W	310°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	32,7	PEM	10192 W	310°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	30,6	PEM	1514 W	345°		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 62/08/OŚ/2025-P4-W z dnia 2025-08-21, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



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

ul. Mostowa 1, 80-778 Gdańsk
tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko
nr 62/08/OŚ/2025-P4-W



Nr i nazwa stacji	BIL3303C	
Adres	Biłgoraj, Gen. Komorowskiego 3, dz. nr 7/6, pow. biłgorajski, woj. LUBELSKIE	
Opracowanie		Specjalista ds. opracowań
Autoryzacja		Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2025-08-21	

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.....	6
6. Wyniki pomiarów.....	7
7. Stwierdzenie zgodności	8
8. Oświadczenie.....	9
9. Spis załączników.	9

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca – podmiot udzielający informacji	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
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 (w tym moce EIRP), ustawienie pochylenia anten, nazwa/nr obiektu, lokalizacja (adres) instalacji, współrzędne geograficzne instalacji
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Biłgoraj, Gen. Komorowskiego 3, dz. nr 7/6, pow. biłgorajski, woj. LUBELSKIE
Miejsce instalacji anten	Maszt antenowy na dachu budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	21.08.2025
Temperatura na początku pomiaru [°C]	+21,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	+22,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	64,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	60,0
Godzina na początku pomiaru	11:20
Godzina na koniec pomiaru	13:48
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji – informacja od klienta	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647),
- Rozporządzenia 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. z 2022 r., poz. 2630).

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					
I	Nadajnik stacji bazowej:						
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2600	800	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	52,04	47,78	52,04	49,03	53
II	Obciążenie:						
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R4			Huawei ATR4518R6		Ericsson AIR 3278
2	Producent anteny	Huawei			Huawei		Ericsson
3	Nazwa anteny	11_GHLNT	11_GHLNT	11_GHLNT	12_HV	12_HV	13_Y
4	Ilość anten	1			1		1
5	Azymut	70					
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	4,00-9,00
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	32,17			32,17		32,70
8	EIRP [W]	22779			15005		10192

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp	Wyszczególnienie	sektor 2					
I	Nadajnik stacji bazowej:						
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2600	800	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	52,04	47,78	52,04	49,03	53
II	Obciążenie:						
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R4			Huawei ATR4518R6		Ericsson AIR 3278
2	Producent anteny	Huawei			Huawei		Ericsson
3	Nazwa anteny	21_GHLNT	21_GHLNT	21_GHLNT	22_HV	22_HV	23_Y
4	Ilość anten	1			1		1
5	Azymut	185					
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	4,00-9,00
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	32,17			32,17		32,70
8	EIRP [W]	22779			15005		10192

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne					
Lp	Wyszczególnienie		sektor 3					
I	Nadajnik stacji bazowej:							
1	Typ / Producent		RBS / SRAN Ericsson					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz		2100	1800	900	2600	800	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]		52,04	52,04	47,78	52,04	49,03	53
II	Obciążenie:							
1	Typ anteny		Huawei ATR4518R4		Huawei ATR4518R6		Ericsson AIR 3278	
2	Producent anteny		Huawei		Huawei		Ericsson	
3	Nazwa anteny		31_GHLNT	31_GHLNT	31_GHLNT	32_HV	32_HV	33_Y
4	Ilość anten		1		1		1	
5	Azymut		310					
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]		0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	4,00-9,00
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]		32,17		32,17		32,70	
8	EIRP [W]		22779		15005		10192	

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	18	A80S03/Huawei	0,3	345	30,60

„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”

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	1,2	1,83	0,003	0,005	0,3 - 2,0	50°31'52.41"N 22°43'05.32"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,067
2	0,9	1,37	0,002	0,004	0,3 - 2,0	50°31'55.59"N 22°43'04.26"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,049	0,050
3	1,4	2,14	0,004	0,006	0,3 - 2,0	50°31'51.70"N 22°43'07.93"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,076	0,078
4	1,4	2,14	0,004	0,006	0,3 - 2,0	50°31'52.40"N 22°43'13.55"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,076	0,078
5	1,0	1,53	0,003	0,004	0,3 - 2,0	50°31'53.57"N 22°43'20.09"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,055	0,055
6	1,1	1,68	0,003	0,004	0,3 - 2,0	50°31'49.39"N 22°43'05.36"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,060	0,061
7	0,9	1,37	0,002	0,004	0,3 - 2,0	50°31'46.19"N 22°43'05.07"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,049	0,050
8	1,3	1,98	0,003	0,005	0,3 - 2,0	50°31'42.81"N 22°43'04.62"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,071	0,072
9	1,5	2,29	0,004	0,006	0,3 - 2,0	50°31'40.61"N 22°43'03.04"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,082	0,083
10	1,2	1,83	0,003	0,005	0,3 - 2,0	50°31'52.01"N 22°43'04.22"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,067
11	0,9	1,37	0,002	0,004	0,3 - 2,0	50°31'54.37"N 22°43'00.22"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,049	0,050
12	0,9	1,37	0,002	0,004	0,3 - 2,0	50°31'56.77"N 22°42'55.66"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,049	0,050
13	1,3	1,98	0,003	0,005	0,3 - 2,0	50°31'51.68"N 22°43'06.94"E	Otoczenie stacji bazowej - PKP	0,071	0,072
14	1,6	2,44	0,004	0,006	0,3 - 2,0	50°31'49.94"N 22°43'03.39"E	Otoczenie stacji bazowej - PKP	0,087	0,089
15	1,2	1,83	0,003	0,005	0,3 - 2,0	50°31'48.62"N 22°43'08.83"E	Otoczenie stacji bazowej - PKP	0,065	0,067
A	0,9	1,37	0,002	0,004	0,3 - 2,0	50°31'50.8"N 22°43'6.6"E	Generała Komorowskiego 3, piętro 4, pokój – brak numeru, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,049	0,050
	0,9	1,37	0,002	0,004	0,3 - 2,0		Generała Komorowskiego 3, piętro 3, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,049	0,050
B	1,2	1,83	0,003	0,005	0,3 - 2,0	50°31'51.3"N 22°43'5.2"E	Generała Komorowskiego 3, piętro 4, pokój 406, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,065	0,067
	1,6	2,44	0,004	0,006	0,3 - 2,0		Generała Komorowskiego 3, piętro 3, korytarz, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,087	0,089
C	2,6	3,97	0,007	0,011	0,3 - 2,0	50°31'51.8"N 22°43'7.5"E	Bohaterów Monte Cassino 12, piętro 2, pomiar w dachowym otworze okiennym – DPP	0,142	0,144
	1,9	2,90	0,005	0,008	0,3 - 2,0		Bohaterów Monte Cassino 12, piętro 1, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,104	0,105
D	3,8	5,80	0,010	0,015	0,3 - 2,0	50°31'51.4"N 22°43'8.7"E	Generała Komorowskiego 3B, piętro 4, komórka lokatorska, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,207	0,211
	3,1	4,73	0,008	0,013	0,3 - 2,0		Generała Komorowskiego 3B, piętro 3, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,169	0,172
E	0,9	1,37	0,002	0,004	0,3 - 2,0	50°31'54.2"N 22°43'13.2"E	Cicha 2, pomiar na zewnątrz otworu okiennego – DPP	0,049	0,050

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
E	1,4	2,14	0,004	0,006	0,3 - 2,0	50°31'54.2"N 22°43'13.2"E	Cicha 2, piętro 1, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,076	0,078
F	0,8	1,22	0,002	0,003	0,3 - 2,0	50°31'53.2"N 22°43'16.0"E	Wańkowicza 3A, pomiar na zewnątrz otworu okiennego – DPP	0,044	0,044
G	3,3	5,04	0,009	0,013	0,3 - 2,0	50°31'49.0"N 22°43'5.6"E	Bohaterów Monte Cassino 18, piętro 4, mieszkanie nr 20, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,180	0,183
	1,4	2,14	0,004	0,006	0,3 - 2,0		Bohaterów Monte Cassino 18, piętro 3, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,076	0,078
H	1,6	2,44	0,004	0,006	0,3 - 2,0	50°31'47.7"N 22°43'5.6"E	Bohaterów Monte Cassino 20, piętro 4, mieszkanie nr 18, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,087	0,089
	1,2	1,83	0,003	0,005	0,3 - 2,0		Bohaterów Monte Cassino 20, piętro 3, mieszkanie nr 16, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,065	0,067
I	1,3	1,98	0,003	0,005	0,3 - 2,0	50°31'44.4"N 22°43'4.1"E	Bohaterów Monte Cassino 30, pomiar na zewnątrz otworu okiennego – DPP	0,071	0,072
	1,9	2,90	0,005	0,008	0,3 - 2,0		Bohaterów Monte Cassino 30, piętro 1, pomiar na balkonie – DPP	0,104	0,105
J	2,6	3,97	0,007	0,011	0,3 - 2,0	50°31'51.9"N 22°43'3.7"E	Tadeusza Kościuszki 91, piętro 4, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,142	0,144
	Tadeusza Kościuszki 91, piętro 3, brak dysponentów i otworu okiennego na klatce schodowej.								
K	3,3	5,04	0,009	0,013	0,3 - 2,0	50°31'53.1"N 22°43'4.2"E	Tadeusza Kościuszki 89, piętro 4, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,180	0,183
	3,9	5,95	0,010	0,016	0,3 - 2,0		Tadeusza Kościuszki 89, piętro 3, mieszkanie nr 14, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,213	0,216
L	2,2	3,36	0,006	0,009	0,3 - 2,0	50°31'55.5"N 22°42'58.5"E	Poprzeczna 16, piętro 3, mieszkanie nr 6, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,120	0,122
M	1,3	1,98	0,003	0,005	0,3 - 2,0	50°31'55.1"N 22°42'57.4"E	Generała Sikorskiego 12, piętro 2, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,071	0,072
	1,6	2,44	0,004	0,006	0,3 - 2,0		Generała Sikorskiego 12, piętro 1, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,087	0,089

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 załącznika 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)). Zgodnie z pkt. 7 załącznika 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) nie stosuje się poprawek pomiarowych.

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. 2022 poz. 2630), 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. 2022 poz. 2630), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 21.08.2025 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. 2022 poz. 2630, 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.

9. Spis załączników.

Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

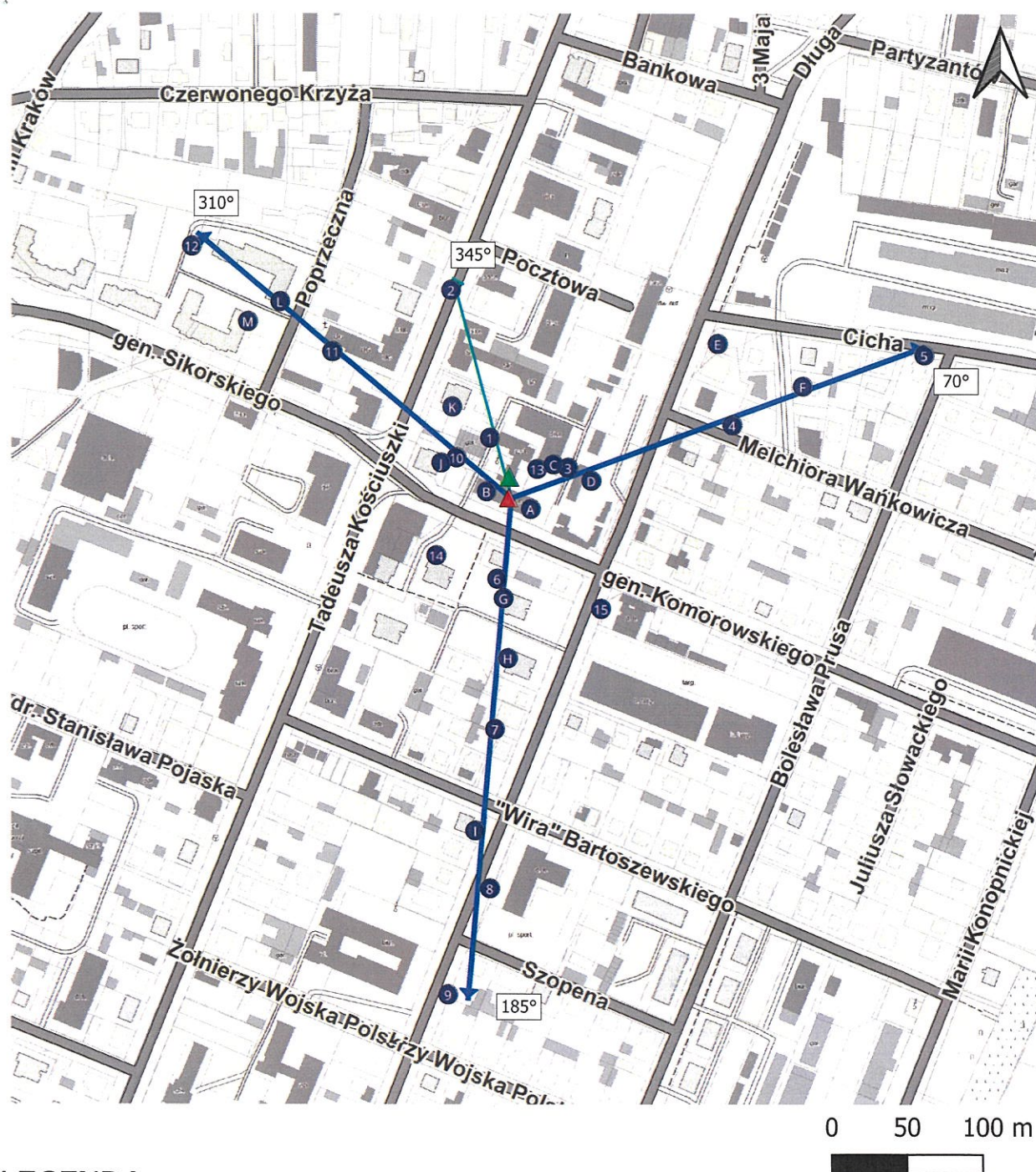
Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne – informacja od klienta	
długość:	22°43'06.06"E
szerokość:	50°31'51.19"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

- pion pomiarowy
- ▲ inna instalacja radiokomunikacyjna
- ▲ instalacja radiokomunikacyjna dla której wykonano pomiar
- antena sektorowa
- antena radioliniowa
- brak dostępu

Skala: 1:4000

Pomiary wykonano do odległości:
 - dla az. 70° - 290 metrów
 - dla az. 185° - 330 metrów
 - dla az. 310° - 270 metrów

„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”
 62/08/OŚ/2025-P4-W

Załącznik 3. Załączniki graficzne.

