



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2025-07-21

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Kutnie

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KUT3316A z dnia 2024-02-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KUT3316A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

99-300 Kutno, dz. nr 127/3, obr. 0001, gm. Kutno, pow. kutnowski

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_HLNV	40,6	PEM	7106 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	40,6	PEM	7674 W	110°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	40,6	PEM	8148 W	110°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHT	40,6	PEM	1935 W	110°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	40,6	PEM	9890 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLNV	40,6	PEM	7106 W	230°	0-10°	800 MHz
7	21_HLNV	40,6	PEM	7674 W	230°	2-12°	1800 MHz
8	21_HLNV	40,6	PEM	8148 W	230°	2-12°	2100 MHz
9	22_GHT	40,6	PEM	1935 W	230°	0-10°	900 MHz
10	22_GHT	40,6	PEM	9890 W	230°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLNV	40,6	PEM	7106 W	350°	0-10°	800 MHz
12	31_HLNV	40,6	PEM	7674 W	350°	2-12°	1800 MHz
13	31_HLNV	40,6	PEM	8148 W	350°	2-12°	2100 MHz
14	32_GHT	40,6	PEM	1935 W	350°	0-10°	900 MHz
15	32_GHT	40,6	PEM	9890 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	37,8	PEM	7586 W	208°		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_HLNV	40,6	PEM	7016 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	40,6	PEM	7518 W	110°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	40,6	PEM	7964 W	110°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHT	40,6	PEM	2865 W	110°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	40,6	PEM	9618 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	41,5	PEM	10286 W	110°	-15-15°	3500 MHz
7	21_HLNV	40,6	PEM	7016 W	230°	0-10°	800 MHz
8	21_HLNV	40,6	PEM	7518 W	230°	2-12°	1800 MHz
9	21_HLNV	40,6	PEM	7964 W	230°	2-12°	2100 MHz
10	22_GHT	40,6	PEM	2865 W	230°	0-10°	900 MHz
11	22_GHT	40,6	PEM	9618 W	230°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	41,5	PEM	10286 W	230°	-15-15°	3500 MHz
13	31_HLNV	40,6	PEM	7016 W	350°	0-10°	800 MHz
14	31_HLNV	40,6	PEM	7518 W	350°	2-12°	1800 MHz
15	31_HLNV	40,6	PEM	7964 W	350°	2-12°	2100 MHz
16	32_GHT	40,6	PEM	2865 W	350°	0-10°	900 MHz
17	32_GHT	40,6	PEM	9618 W	350°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	41,5	PEM	10286 W	350°	-15-15°	3500 MHz

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 37/07/OŚ/2025-P4-W z dnia 2025-07-15, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom.

Dokument sany przez

Data: 2025-07-15 09:10:50
CEST



Laboratorium EMVO Sp. J.

ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel.

e-mail: '



AB 1630

**Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko
nr 37/07/OŚ/2025-P4-W**



Nr i nazwa stacji	KUT3316A	
Adres	Kutno, dz. nr 127/3, obr. 0001, pow. kutnowski, woj. łódzkie	
Opracowanie		Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja		Kierownik Laboratorium
Podpis	Dokument podpisany przez _____, Laboratorium EMVO Data: 2025.07.16 12:10:36 CE'	
Data	2025-07-15	

Spis treści

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

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	Kutno, dz. nr 127/3, obr. 0001, pow. kutnowski, woj. łódzkie
Miejsce instalacji anten	wieża rurowa
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	15.07.2025
Temperatura na początku pomiaru [°C]	22
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	19
Warunki atmosferyczne	brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	66
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	70
Godzina rozpoczęcia pomiaru	17.00
Godzina zakończenia pomiaru	20.00
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	nie 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).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o 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).
Cel badań	Sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 400V/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 08.08.2025, numer świadectwa: LWiMP/W/318/23. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59,4% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Termik+S nr 1270823- WL/50. Sprawdzany okresowo. Dalmierz laserowy BOSCH Professional GLM 40 nr 711425432 - 27WL. Sprawdzany okresowo. GPS Garmin 64s - 09/WL. Sprawdzany okresowo w punktach osnowy geodezyjnej, zgodnie z procedurą laboratorium PZ-6.5 sprawdzanie wewnętrzne WL.
Procedura doboru pionów pomiarowych	Laboratorium przed przystąpieniem do pomiarów wykonało obliczenia rozkładu pól elektromagnetycznych pochodzących od badanej instalacji (z wykorzystaniem superpozycji charakterystyk propagacyjnych od producenta anten dla zastosowanych anten z uwzględnieniem topografii terenu, aktualnej zabudowy usługowo-mieszkaniowej oraz parametrów pracy urządzeń i anten otrzymanych od zlecniodawcy), przyjęło strategię pomiarową doboru pionów pomiarowych w oparciu o wykonane obliczenia oraz sporządzony dokument Analiza Obszaru Pomiarowego.
Odległość, do której zostały wykonane pomiary	Pomiary zostały wykonane do odległości, dla której, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji.
Pomiary zostały wykonane	1. w miejscach dostępnych dla ludności, 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 wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. 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. 2022 poz. 2630). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym. 3. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 13, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630). 4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 tabeli (wyniki pomiarów) 5. w dodatkowych pionach pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach, na których mogą przebywać ludzie, po poinformowaniu o planowanych pomiarach z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem i po umożliwieniu dostępu do lokalu, balkonu lub tarasu przez jego dysponenta lub bez zachowania terminu wskazanego w pierwszej części zdania za zgodą dysponenta przestrzeni pomiarowej.
Dobór dodatkowych pionów pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach	Dodatkowe piony pomiarowe w lokalach, na balkonach i tarasach zostały wybrane zgodnie z procedurą laboratorium nr PP 7.3/7.4/7.5-11 drogą metod obliczeniowych, z uwzględnieniem: rodzaju badanej instalacji (w tym parametrów technicznych instalacji), lokalizacji badanej instalacji, ukształtowania terenu wokół badanej instalacji. Na podstawie obliczeń nie stwierdzono w lokalach, na balkonach i tarasach wartości nie mniejszych niż poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Sposób
powiadamiania
dysponentów

Zgodnie z pkt 14 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). Informacji dokonuje się poprzez rządowy portal internetowy SI2PEM (<https://si2pem.gov.pl>) lub zawiadomienie spółdzielni mieszkaniowej, zarządcy nieruchomości, zarządu wspólnoty, umieszczenie informacji o planowanych pomiarach na tablicach ogłoszeń w klatkach schodowych bloków lub na drzwiach wejściowych, przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu, pozostawienie informacji w skrzynkach pocztowych itp. lub przekazanie osobiste.

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).

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Parametr fizyczny		
	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
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 załącznika do 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					
I	Nadajnik stacji bazowej:												
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei											
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	800	2600	900	3500	2100	1800	800	2600	900	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	52,04	52,04	52,04	47,78	52,04	52,04	52,04	52,04	52,04	47,78	52,04
II	Obciążenie:												
1	Typ anteny	Huawei AQU4518R25			Huawei ATR4518R11		Huawei AAU5356	Huawei AQU4518R25			Huawei ATR4518R11		Huawei AAU5356
2	Producent anteny	Huawei			Huawei		Huawei	Huawei			Huawei		Huawei
3	Nazwa anteny	11_HLVN	11_HLVN	11_HLVN	12_GHT	12_GHT	13_Y	21_HLVN	21_HLVN	21_HLVN	22_GHT	22_GHT	23_Y
4	Ilość anten	1			1		1	1			1		1
5	Azymut	110						230					
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	-15,00-15,00	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	-15,00-15,00
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	40,60			40,60		41,50	40,60			40,60		41,50
8	EIRP [W]	22498			12483		10286	22498			12483		10286

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Wyszczególnienie	sektor 3					
I	Nadajnik stacji bazowej:						
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	800	2600	900	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	52,04	52,04	52,04	47,78	52,04
II	Obciążenie:						
1	Typ anteny	Huawei AQU4518R25			Huawei ATR4518R11		Huawei AAU5356
2	Producent anteny	Huawei			Huawei		Huawei
3	Nazwa anteny	31_HLVN	31_HLVN	31_HLVN	32_GHT	32_GHT	33_Y
4	Ilość anten	1			1		1
5	Azymut	350					
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	-15,00-15,00
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	40,60			40,60		41,50
8	EIRP [W]	22498			12483		10286

Tabela 2. Anteny radioliniowe - dane otrzymane od klienta

Brak anten radioliniowych.

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]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM _E	WM _H
1	2,3	3,67	0,006	0,010	0,3 - 2,0	52°14'38.01"N 19°20'58.76"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,133	0,133
2	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3 - 2,0	52°14'37.59"N 19°21'0.72"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,145	0,145
3	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3 - 2,0	52°14'36.93"N 19°21'3.49"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,093	0,093
4	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°14'36.38"N 19°21'5.94"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,081	0,081
5	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°14'35.46"N 19°21'10.15"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,075	0,075
6	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3 - 2,0	52°14'37.58"N 19°20'54.56"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,099	0,098
7	2,0	3,19	0,005	0,008	0,3 - 2,0	52°14'36.38"N 19°20'52.04"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,116	0,116
8	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°14'34.19"N 19°20'47.74"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,081	0,081
9	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°14'32.06"N 19°20'43.60"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,064	0,064
10	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3 - 2,0	52°14'40.33"N 19°20'55.90"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,104	0,104
11	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°14'42.94"N 19°20'55.06"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,087	0,087

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E+U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H+U [A/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM _E	WM _H
12	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°14'46.77"N 19°20'53.94"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,070	0,070
13	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°14'47.84"N 19°20'53.73"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,075	0,075
A	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3 - 2,0	52°14'37.82"N 19°21'0.91"E	ul. Roweckiego 3, piętro III, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,145	0,145
	2,3	3,67	0,006	0,010	0,3 - 2,0		ul. Roweckiego 3, piętro II, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,133	0,133
B	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3 - 2,0	52°14'36.63"N 19°21'4.10"E	ul. Skłodowskiej-Curie 71, piętro IV, m. nr 33, pomiar na balkonie - DPP	0,099	0,098
C	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°14'35.33"N 19°21'08.87"E	ul. Ogrodowa 1, parter, pomiar przy otworze okiennym od zewnątrz - DPP	0,070	0,070
D	1,9	3,03	0,005	0,008	0,3 - 2,0	52°14'35.74"N 19°20'51.10"E	pl. Spójna 3, parter, pomiar przy otworze okiennym od zewnątrz - DPP	0,110	0,110
E	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°14'34.74"N 19°20'48.29"E	ul. Graniczna 10, parter, pomiar przy otworze okiennym od zewnątrz - DPP	0,075	0,075
F	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°14'33.65"N 19°20'46.93"E	ul. Graniczna 3a, parter, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,070	0,070
G	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°14'43.88"N 19°20'53.96"E	ul. Boczna 24, parter, pomiar przy otworze okiennym od zewnątrz - DPP	0,081	0,081
H	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°14'47.40"N 19°20'53.51"E	ul. Porzeczkowa 9, parter, pomiar przy otworze okiennym od zewnątrz - DPP	0,070	0,070

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 15.07.2025 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 dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630, pkt 26).

„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”

37/07/OŚ/2025-P4-W

Strona 7 z 10

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.

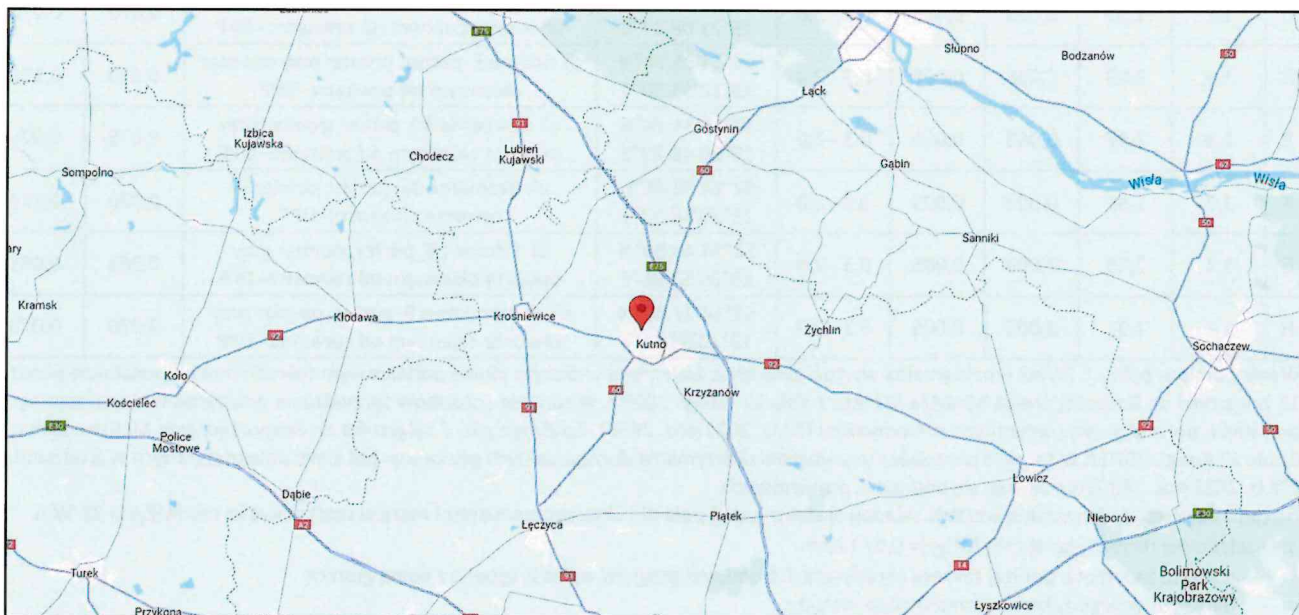
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych.

Załącznik 3. Widok stacji bazowej.

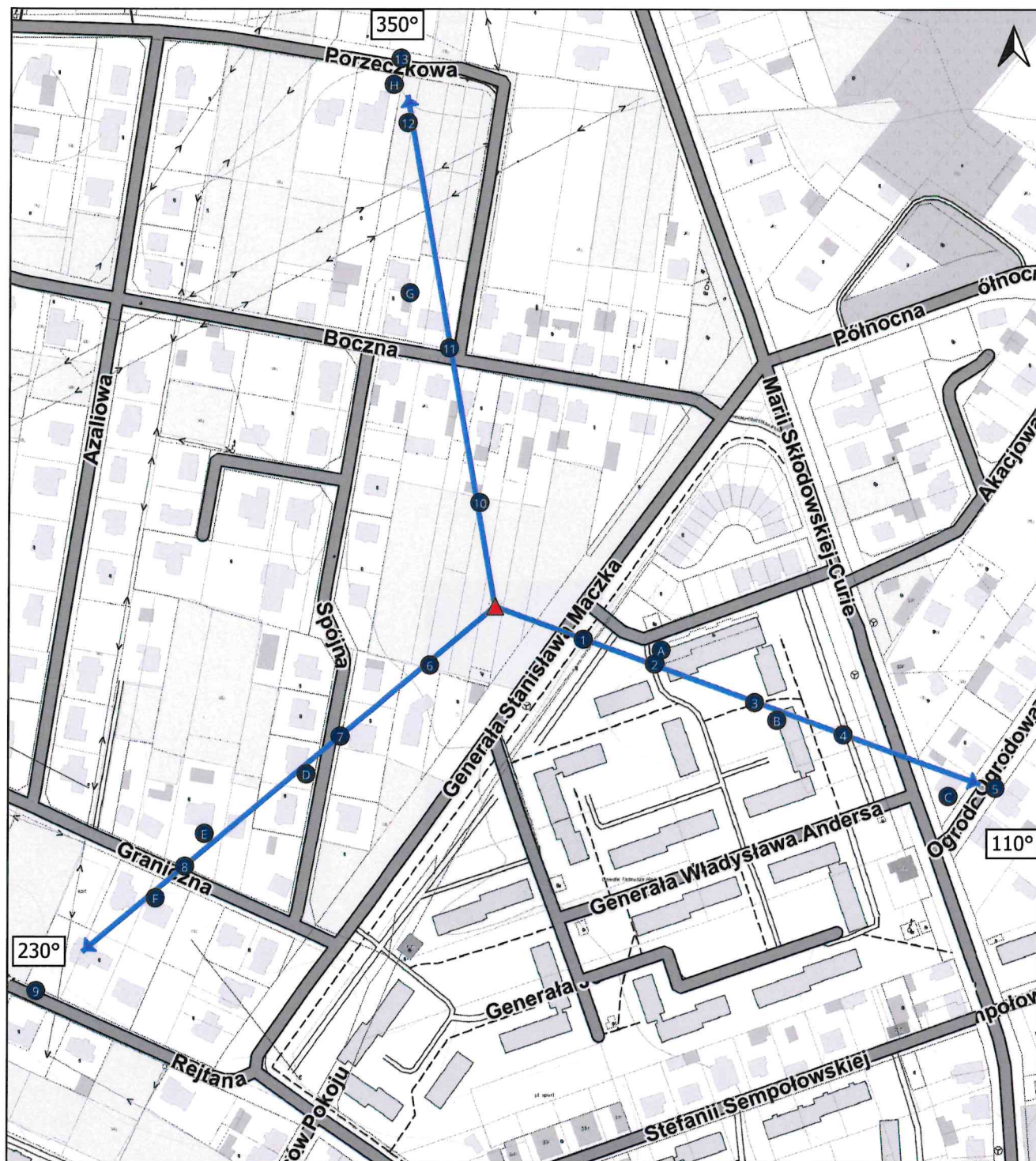
Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne – informacja od klienta	
szerokość:	52°14'38.57"N
długość:	19°20'56.32"E

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

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

Pomiary wykonano do odległości:

- dla az. 110 - 270 metrów
- dla az. 230 - 280 metrów
- dla az. 350 - 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”

37/07/OŚ/2025-P4-W

Załącznik 3. Załączniki graficzne

