

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2025-07-07

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Pułtusk

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla PLT3301B z dnia 2024-03-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PLT3301B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

06-100 Pułtusk, New Britain 1, gm. Pułtusk, pow. pułtowski

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_HV	28,9	PEM	3196 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	28,9	PEM	10214 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	28,9	PEM	2552 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	28,9	PEM	10374 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	28,9	PEM	11014 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	28,9	PEM	3196 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	28,9	PEM	10214 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	28,9	PEM	2552 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	28,9	PEM	10374 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	28,9	PEM	11014 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHLNT	28,9	PEM	2552 W	238°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	28,9	PEM	10374 W	238°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	28,9	PEM	11014 W	238°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	28,9	PEM	3196 W	238°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	28,9	PEM	10214 W	238°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	29,4	PEM	1413 W	4°		80 GHz
17	RL2	30	PEM	7586 W	125°		80 GHz
18	RL3	30	PEM	1413 W	137°		80 GHz
19	RL4	29,4	PEM	5623 W	174°		18 GHz
20	RL5	29,4	PEM	1820 W	191°		80 GHz
21	RL6	28,2	PEM	5623 W	213°		18 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_HV	28,9	PEM	3196 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	28,9	PEM	10214 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	28,9	PEM	2552 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	28,9	PEM	10374 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	28,9	PEM	11014 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	29,5	PEM	6490 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	28,9	PEM	3196 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	28,9	PEM	10214 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	28,9	PEM	2552 W	120°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	28,9	PEM	10374 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	28,9	PEM	11014 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	29,5	PEM	6490 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNT	28,9	PEM	2552 W	238°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	28,9	PEM	10374 W	238°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	28,9	PEM	11014 W	238°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	28,9	PEM	3196 W	238°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	28,9	PEM	10214 W	238°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	29,5	PEM	6490 W	238°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	29,4	PEM	1778 W	4°		80 GHz
20	RL2	30	PEM	9550 W	125°		80 GHz
21	RL3	30	PEM	1778 W	137°		80 GHz

22	RL4	29,4	PEM	3631 W	191°		80 GHz
23	RL5	28,2	PEM	5623 W	213°		18 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 06/07/OŚ/2025-P4-W z dnia 2025-07-03, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Monika Bieroza-Józwik
kom. 790004874

Signature Not Verified

Dokument podpisany
przez Monika Bieroza-
Józwik
Data: 2025.07.07
12:21:31 CEST



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawełak

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 06/07/OŚ/2025-P4-W



Nr i nazwa stacji	PLT3301B	
Adres	Pułtusk, New Britain 1, pow. pułtuski, woj. mazowieckie	
Opracowanie	Wiesław Laskowski	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Signature Not Verified Dokument podpisany przez Andrzej Urbański; Laboratorium EMVO Data: 2025.07.05 09:40:57 CEST	
Data	2025-07-03	

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	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 pochyleń 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	Pułtusk, New Britain 1, pow. pułtuski, woj. mazowieckie
Miejsce instalacji anten	Komin
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Roman Murawski
Data wykonania pomiaru	03.07.2025
Temperatura na początku pomiaru [°C]	30
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	31
Warunki atmosferyczne	brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	38
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	37
Godzina rozpoczęcia pomiaru	9.27
Godzina zakończenia pomiaru	12.31
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).

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 zleceniodawcy), 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/RBS / Overlay Huawei/Ericsson											
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	800	2100	1800	900	3500	2600	800	2100	1800	900	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	49,03	53,01	53,01	47,78	52,04	52,04	49,03	53,01	53,01	47,78	52,04
II	Obciążenie:												
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R6		Huawei ATR4518R6			Ericsson AIR 3258	Huawei ATR4518R6		Huawei ATR4518R6			Ericsson AIR 3258
2	Producent anteny	Huawei		Huawei			Ericsson	Huawei		Huawei			Ericsson
3	Nazwa anteny	11_HV	11_HV	12_GHLNT	12_GHLNT	12_GHLNT	13_Y	21_HV	21_HV	22_GHLNT	22_GHLNT	22_GHLNT	23_Y
4	Ilość anten	1		1			1	1		1			1
5	Azymut	0						120					
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	2,00-12,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-10,00	2,00-12,00
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	28,90		28,90			29,50	28,90		28,90			29,50
8	EIRP [W]	13410		23940			6490	13410		23940			6490

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/RBS / Overlay Huawei/Ericsson					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2600	800	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	53,01	53,01	47,78	52,04	49,03	52,04
II	Obciążenie:						
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6		Ericsson AIR 3258
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	238					
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	2,00-12,00
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	28,90			28,90		29,50
8	EIRP [W]	23940			13410		6490

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 zainstalowania n.p.t. [m] (środek elektryczny anteny)
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	VHLP1-80/Andrew	0,3	4	29,40
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	VHLP2-80/Andrew	0,6	125	30,00
3	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	VHLP1-80/Andrew	0,3	137	30,00
4	MINI-LINK/ERICSSON	80	21	ANT3 B 0.3 80 HP/Ericsson	0,3	191	29,40
5	OPTIX RTN/HUAWEI	18	28,5	VHLPX2-18/Andrew	0,6	213	28,20

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	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3 - 2,0	52°42'21.75"N 21°4'55.25"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,145	0,145
2	2,4	3,83	0,006	0,010	0,3 - 2,0	52°42'23.31"N 21°4'55.37"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,139	0,139
3	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3 - 2,0	52°42'24.68"N 21°4'55.46"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,052	0,052
4	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°42'25.56"N 21°4'56.05"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
5	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°42'29.36"N 21°4'55.61"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
6	1,9	3,03	0,005	0,008	0,3 - 2,0	52°42'18.85"N 21°4'59.59"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,110	0,110

7	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°42'17.85"N 21°5'2.37"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
8	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°42'16.26"N 21°5'6.25"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
9	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°42'17.54"N 21°5'1.94"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
10	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3 - 2,0	52°42'18.05"N 21°4'58.68"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,122	0,122
11	2,4	3,83	0,006	0,010	0,3 - 2,0	52°42'16.70"N 21°5'0.65"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,139	0,139
12	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3 - 2,0	52°42'18.98"N 21°4'54.64"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,128	0,127
13	2,5	3,99	0,007	0,011	0,3 - 2,0	52°42'17.18"N 21°4'53.93"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,145	0,145
14	3,3	5,26	0,009	0,014	0,3 - 2,0	52°42'15.61"N 21°4'53.41"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,191	0,191
15	2,4	3,83	0,006	0,010	0,3 - 2,0	52°42'18.78"N 21°4'53.39"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,139	0,139
16	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°42'16.19"N 21°4'50.26"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,081	0,081
17	2,9	4,62	0,008	0,012	0,3 - 2,0	52°42'19.34"N 21°4'52.45"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,168	0,168
18	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3 - 2,0	52°42'18.69"N 21°4'50.13"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,093	0,093
19	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°42'17.78"N 21°4'47.62"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,064	0,064
20	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°42'16.33"N 21°4'43.77"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
21	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°42'21.82"N 21°4'52.51"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - PKP	0,081	0,081
22	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°42'21.69"N 21°4'58.03"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - PKP	0,064	0,064
A	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°42'20.57"N 21°4'54.67"E	ul. New Britain 1, piętro II, korytarz, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,075	0,075
	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 - 2,0		ul. New Britain 1, piętro I, korytarz, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,046	0,046
B	2,6	4,14	0,007	0,011	0,3 - 2,0	52°42'19.62"N 21°4'55.24"E	ul. New Britain 1, piętro II, korytarz, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,151	0,151
					0,3 - 2,0		ul. New Britain 1, brak możliwości pomiaru na I piętrze, zamknięta przestrzeń - DPP	0,000	0,000
B1	5,2	8,29	0,014	0,022	0,3 - 2,0	52°42'20.57"N 21°4'54.67"E	ul. New Britain 1, piętro II, korytarz, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,301	0,301
	4,5	1,28	0,002	0,003	0,3 - 2,0		ul. New Britain 1, piętro I, korytarz, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,046	0,046
C	2,6	4,14	0,007	0,011	0,3 - 2,0	52°42'21.9"N 21°4'56.0"E	ul. New Britain 6, brak lokatorów, pomiar na parterze przy otworze okiennym od zewnątrz - DPP	0,151	0,151
D	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°42'19.67"N 21°4'52.31"E	ul. 17 sierpnia 21, brak lokatorów, pomiar na parterze przy otworze okiennym od zewnątrz - DPP	0,046	0,046
E	2,6	4,14	0,007	0,011	0,3 - 2,0	52°42'18.39"N 21°4'49.64"E	ul. 17 sierpnia 46, brak lokatorów, pomiar przy furtce - DPP	0,151	0,151
F	4,6	7,33	0,012	0,019	0,3 - 2,0	52°42'17.58"N 21°4'46.89"E	ul. 17 stycznia 1, piętro II, korytarz, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,267	0,266
	5,5	8,77	0,015	0,023	0,3 - 2,0		ul. 17 stycznia 1, piętro I, korytarz, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,319	0,319
	4,8	7,65	0,013	0,020	0,3 - 2,0		ul. 17 stycznia 1, parter, pomiar przy drzwiach wejściowych - DPP	0,278	0,278
G	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3 - 2,0	52°42'17.64"N 21°5'3.01"E	ul. Żwirki i Wigury 26, parter, pomiar przy otworze okiennym od zewnątrz - DPP	0,093	0,093

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(MEgr)= 28 V/m oraz składowej magnetycznej min(MHgr)= 0,073 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 03.07.2025 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).

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.

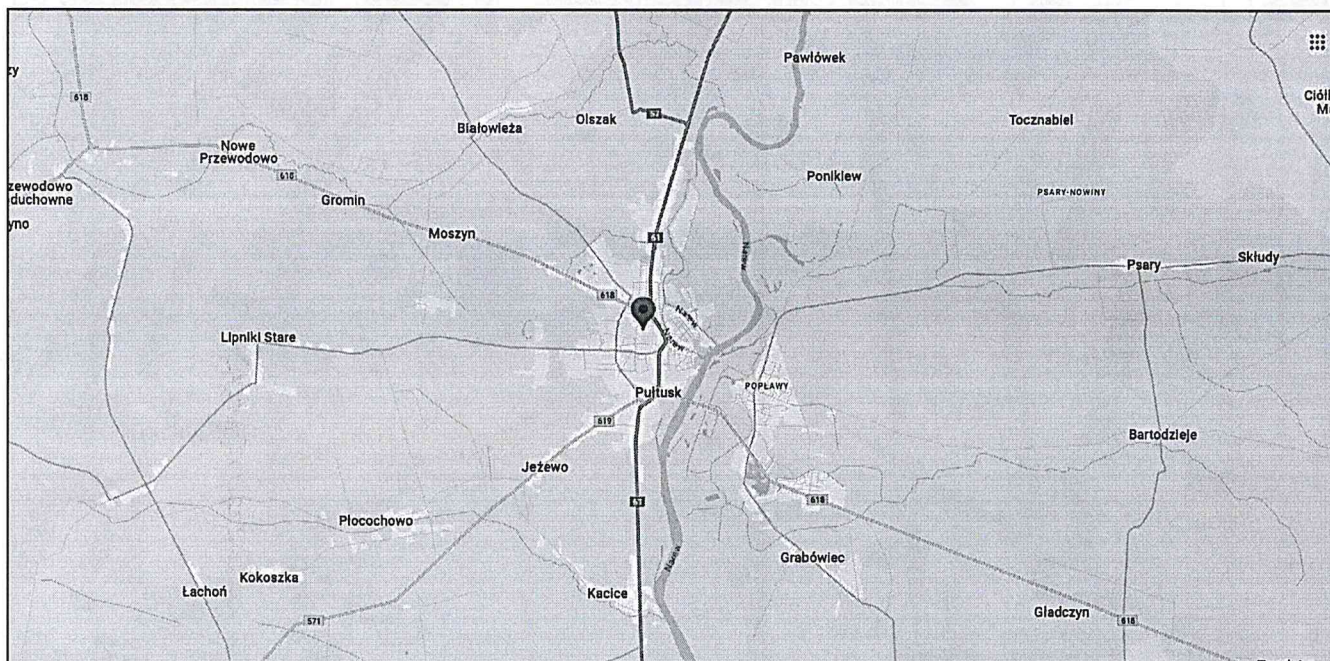
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych.

Załącznik 3. Widok stacji bazowej.

Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu

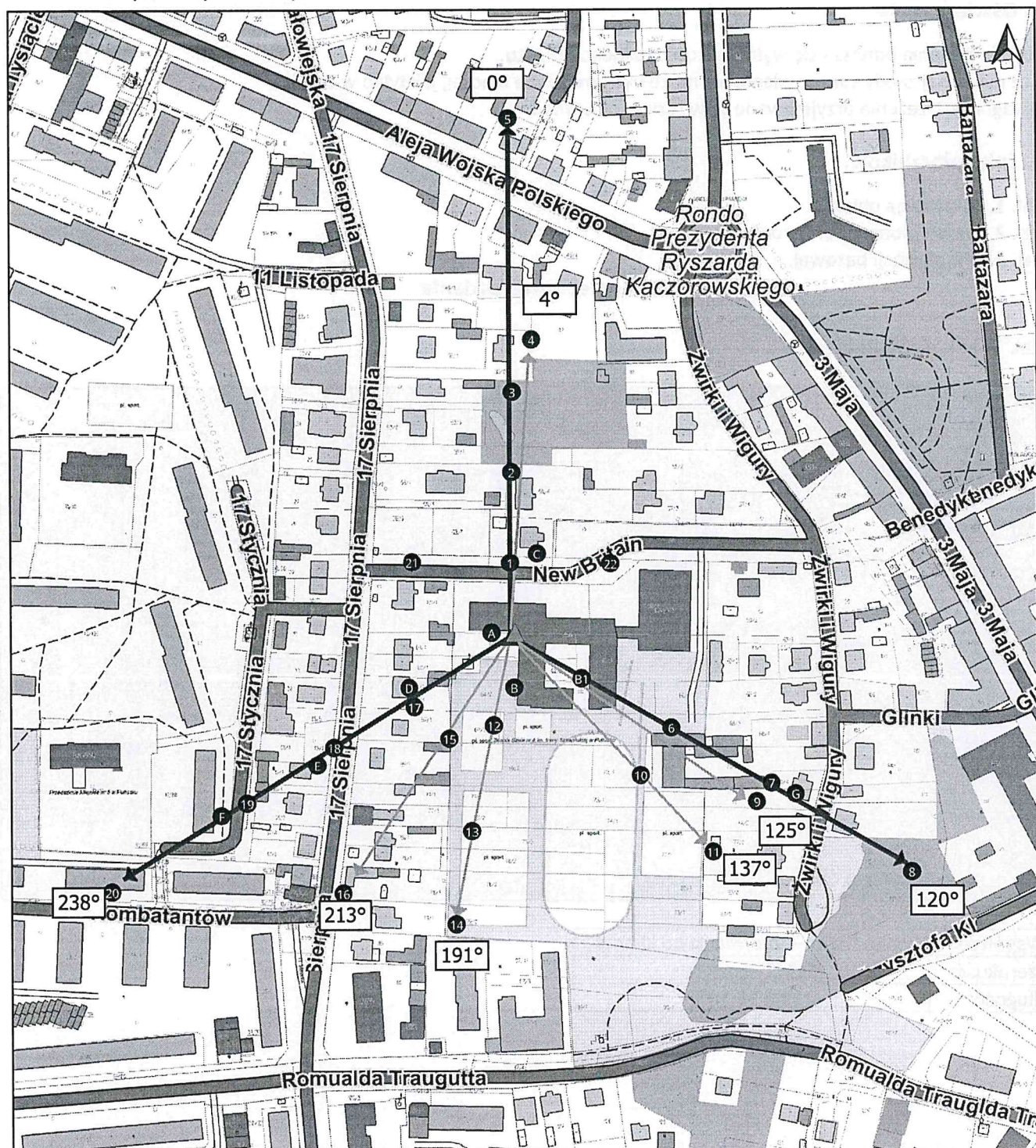


Współrzędne geograficzne – informacja od klienta

szerokość: 52°42'20.49"N

długość: 21°04'55.18"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. 0 - 270 metrów
- dla az. 120 - 240 metrów
- dla az. 238 - 240 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”

06/07/OŚ/2025-P4-W

0 50 100 m

Skala: 1:3000

Załącz. 3. Załączniki graficzne



