



AB 1361

PRT BAZA Sp. z o.o. Sp. k.

87-100 Toruń ul. Strobanda 23

Laboratorium Badawcze

87-100 Toruń ul. Forteczna 13b

tel./fax (+48) 56-655-74-44

e-mail: pem@prtbaza.pl

www.prtbaza.pl

SPRAWOZDANIE NR SP-LB/2726/25/OS

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej

Nazwa: WAB0002

Adres: 87-200 Wąbrzeźno , Matejki 20, dz. nr 474/16

woj. kujawsko-pomorskie

Zleceniodawca: P4 Sp. z o.o.

ul. Wynalazek 1 02-677 Warszawa

Okręg Gdańsk

Egz. nr 2/2

2025-10-20



SPRAWOZDANIE NR SP-LB/2726/25/OS Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH wykonane dla celów OCHRONY ŚRODOWISKA

I. INFORMACJE O UŻYTKOWNIKU

1. Zleceniodawca:

- **nazwa:** P4 Sp. z o.o..
- **adres:** ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
- **zamówienie z dnia:** 2025-10-17

2. Miejsce zainstalowania:

- **nazwa:** Stacja bazowa WAB0002
- **miejsce:** 87-200 Wąbrzeźno , Matejki 20, dz. nr 474/16, woj. kujawsko-pomorskie
- **opis miejsca zainstalowania:** Stacja bazowa WAB0002 usytuowana jest na wieży o wysokości 60m.

II. CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ PEM

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

Tabela 1. Parametry systemów nadawczo-odbiorczych

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	800	900	3500	2600	2100	1800	800	900	3500	2600	2100	1800	
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	49,03	53,8	52,04	52,5	52,04	49,03	49,03	53,8	52,04	52,5	52,04	
II	Obciążenie:													
1	Typ anteny	A794516R0	A794516R0	AAU5349	ADU4521R0	ADU4521R0	ADU4521R0	A794516R0	A794516R0	AAU5349	ADU4521R0	ADU4521R0	ADU4521R0	
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	
3	Ilość anten	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	Azymut	120						240						
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-12,00	0,00-12,00	2,00-13,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-12,00	0,00-12,00	-2,00-13,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	57,00	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	57,00	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	
7	EIRP [W]	3184	3491	14731	20702	36742	36742	3184	3491	14731	20702	36742	36742	

Charakterystyka promieniowania														
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]														
Rodzaj wytwarzanego pola														
Lp	Wyszczególnienie	sektor 3												
I														
1	Typ / Producent													
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	800	900	3500	2600	2100	1800							
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	49,03	53,8	52,04	52,5	52,04							
II														
1	Typ anteny	A794516R0	A794516R0	AAU5349	ADU4521R0	ADU4521R0	ADU4521R0							
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei							
3	Ilość anten	1	1	1	1	1	1							
4	Azymut	340												
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-12,00	0,00-12,00	2,00-13,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00							
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	57,00	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50							
7	EIRP [W]	3184	3491	14731	20702	36742	36742							

Tabela 2. Parametry radiolinii							
Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Linia radiowa				Antena			
Lp	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	23	28	VHLPX2-23/Andrew	0,6	55	55,00
2	OPTIX RTN/HUAWEI	23	28	A23D06/Huawei	0,6	102	53,70
3	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	A80S06/Huawei	0,6	122	55,00
4	OPTIX RTN/HUAWEI	80/23	18/25	A23S80S06/Huawei	0,6	198	55,00
5	OPTIX RTN/HUAWEI	23	28	VHLPX2-23/Andrew	0,6	262	55,00
6	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	VHLP1-80/Andrew	0,3	342	55,30

W otoczeniu badanego obiektu występują inne źródła promieniowania-EM, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola-EM. Dane techniczne nie uwzględniają parametrów innych instalacji.

III. OPIS POMIARÓW

Cel pomiarów: wyznaczenie miejsc występowania wartości natężenia pola elektromagnetycznego o poziomach dopuszczalnych w miejscach dostępnych dla ludności.

Metoda pomiarowa: Zastosowano akredytowaną metodę badawczą opartą na Rozporządzeniu Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku z dnia 17 lutego 2020r (Dz. U. 2022, poz.2630), uszczegółowioną zgodnie z dokumentem wewnętrznym Laboratorium „Strategia pomiarowa dla potrzeb ochrony środowiska”.

Data pomiarów: 2025-10-20 godz. 11:01 - 13:48

- 1. Nazwiska osób wykonujących pomiary:** [REDACTED]
- 2. Firma zatrudniająca osoby wykonujące pomiary:**
Laboratorium Badawcze PRT BAZA Sp. z o.o. Sp. k.
- 3. Nazwisko pracownika Zlecniodawcy udzielającego informacji do sprawozdania:**
Przedstawiciel Zlecniodawcy uprawniony do udostępniania dokumentacji
- 4. Aparatura pomiarowa:**

Tabela 3. Opis zestawu pomiarowego

1.	Miernik	Narda NBM-520 nr D-0205 - Szerokopasmowy Miernik Natężenia PEM
	Zakres pracy miernika	od - 10°C do + 50°C
		od 5% do + 95%
	Sondy pomiarowe	Narda EF6092 nr B-0004
	Zakres pomiaru pola	0,6 ÷ 300V/m
	Zakres pomiaru częstotliwości	80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz]
	Oszacowana niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 pomiaru składowej elektrycznej sondą:	± 25,5% wartości zmierzonej w paśmie częstotliwości 0,8 ÷ 5 GHz, ± 49,9% wartości zmierzonej w paśmie częstotliwości 5 ÷ 90 GHz,
2.	Świadectwa wzorcowania	LWiMP/W/093/24 z dnia 25.03.2024 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Nr akredytacji nr AP 078. Świadectwo wzorcowania jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników pomiarów z wzorcami utrzymywanymi w GUM i PTB (Niemcy)
	Sprawdzanie bieżące miernika	Według dokumentu "Opis sprawdzania metody w czasie"
	Miernik	Termohigrometr Abatronic AB-321S nr 11012699
	Zakres pomiaru temperatury	od - 30°C do + 100°C
3.	Zakres pomiaru wilgotności	od 0% do + 100%
	Świadectwo wzorcowania	2176/AH/25, z dnia 13.05.2025r., wydane przez Laboratorium wzorcuje akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji nr AP 106 - Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Świadectwo jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI).
	Przymiar wstępowy	Taśma miernicza nr 2918 firmy JOB profi
4.	Długość pomiaru	20m
	Świadectwo wzorcowania	1120.1-7W1-14/436 z dnia 7.02.2014. Wyniki wzorcowania zostały odniesione do państwowego wzorca pomiarowego długości utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie przymiaru wstęgowego nr 166/05
4	GPS	GARMIN GPSMAP 66 sr / Trimble GPS Pathfinder Pro series

6. Metodyka wykonania pomiarów: Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. „Sposoby sprawdzenia dotrzymania zróżnicowanych dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku”(Dz. U. 2022 poz.2630).

Dokument PCA DAB-18 „Akredytacja Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” wydanie 2, Warszawa, 25.06.2021 r.

7.Przepisy prawne: Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzenia dotrzymania zróżnicowanych dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz.2630).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 627, z późn. zm).

Tabela 4. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna (V/m)	Gęstość mocy (W/m ²)
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	f / 200
od 2 GHz do 300 GHz	61	10

8. Odstępstwa/ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej

Brak

9. Opis warunków pomiarów:

Pomiary w otoczeniu stacji bazowej przeprowadzono podczas rzeczywistej pracy urządzeń wytwarzających pola elektromagnetyczne. Pomiary wykonano wzdłuż głównych oraz pomocniczych kierunków maksymalnego zasięgu oddziaływania elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego określonych azymutami anten. Pomiary w przyjętych pionach pomiarowych wykonano przy średnim kącie pochylenia anten w punktach położonych na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu lub nad innymi powierzchniami, na których mogą przebywać ludzie, przyjmując za wynik każdorazowo maksymalną wartość wielkości mierzonej. Badania przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności do odległości, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o najwyższych spodziewanych poziomach, które pochodzą z badanej instalacji. Przy doborze pionów pomiarowych uwzględniono charakter i sposób zagospodarowania otoczenia stacji bazowej.

9.1. Warunki meteorologiczne / środowiskowe:

Teren	Temperatura [°C]	Wilgotność [%]	Opady atmosferyczne
Pomiar przed badaniem	8,1	86,1	Nie wystąpiły
Pomiar po badaniu	8,5	84,1	Nie wystąpiły

10. Identyfikacja widma pola:

Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń opisanych w pkt. II oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

IV. WYNIKI POMIARÓW

Wyniki pomiarów dotyczą wyłącznie badanego obiektu dla danej konfiguracji urządzeń w dniu, w którym wykonano pomiary.

Tabela 5. Wyniki pomiarów

Nr pionu pomiar.	Natężenie pola elektrycznego sonda EF6092 E[V/m]	Niepewność pomiarowa (U=49,9) ±[V/m]	Pole-E+U	Pole-H+U	wartość wskaźnikowa [Wme]	wartość wskaźnikowa [Wmh]	Wysokość pomiarowa [m]	Miejsce pomiaru	Dopuszczalność poziomu pola elektromagnetycznego	Współrzędne geograficzne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0,94	0,47	1,42	0,004	0,05	0,06	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°16'29.8"N 18°57'25.7"E
2	1,79	0,89	2,68	0,008	0,10	0,12	1,8	poziom terenu-Kiedrowskiego-GKP	dopuszczalny	53°16'26.7"N 18°57'34.9"E
3	1,55	0,77	2,32	0,007	0,08	0,10	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°16'24.0"N 18°57'43.1"E
4	1,31	0,65	1,96	0,006	0,07	0,08	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°16'21.8"N 18°57'48.9"E
5	0,83	0,41	1,24	0,004	0,04	0,05	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°16'29.8"N 18°57'24.7"E
6	1,43	0,71	2,14	0,007	0,08	0,09	1,8	poziom terenu-Konopnickiej-GKP	dopuszczalny	53°16'24.1"N 18°57'07.4"E
7	2,55	1,27	3,83	0,012	0,14	0,16	1,6	b.mieszkalny(4p,kl.sch.)-Hallera 23-GKP	dopuszczalny	53°16'22.9"N 18°57'03.6"E
8	1,90	0,95	2,85	0,009	0,10	0,12	1,6	b.mieszkalny(4p,kl.sch.)-Hallera 17-GKP	dopuszczalny	53°16'21.5"N 18°56'59.9"E
9	1,67	0,83	2,50	0,008	0,09	0,11	1,6	b.mieszkalny(4p,kl.sch.)-Hallera 19-PKP	dopuszczalny	53°16'21.0"N 18°57'01.6"E
10	0,83	0,41	1,24	0,004	0,04	0,05	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°16'30.7"N 18°57'24.8"E
11	1,19	0,59	1,78	0,006	0,06	0,08	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°16'36.4"N 18°57'21.2"E
12	1,06	0,53	1,59	0,005	0,06	0,07	1,8	poziom terenu-Matejki-GKP	dopuszczalny	53°16'40.7"N 18°57'18.5"E
13	0,83	0,41	1,24	0,004	0,04	0,05	1,8	poziom terenu-Partyzanta-GKP	dopuszczalny	53°16'45.5"N 18°57'16.0"E
14	1,06	0,53	1,59	0,005	0,06	0,07	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°16'39.3"N 18°57'23.5"E
15	1,19	0,59	1,78	0,006	0,06	0,08	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°16'33.2"N 18°57'19.8"E
16	0,83	0,41	1,24	0,004	0,04	0,05	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°16'30.2"N 18°57'23.8"E
17	0,83	0,41	1,24	0,004	0,04	0,05	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°16'30.5"N 18°57'26.2"E
18	0,94	0,47	1,42	0,004	0,05	0,06	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°16'29.6"N 18°57'28.7"E
19	1,06	0,53	1,59	0,005	0,06	0,07	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°16'28.1"N 18°57'26.7"E
20	0,83	0,41	1,24	0,004	0,04	0,05	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°16'29.6"N 18°57'25.1"E
21	1,43	0,71	2,14	0,007	0,08	0,09	1,8	poziom terenu-Kiedrowskiego-PKP	dopuszczalny	53°16'27.8"N 18°57'36.8"E
22	1,55	0,77	2,32	0,007	0,08	0,10	1,8	poziom terenu-Kiedrowskiego-PKP	dopuszczalny	53°16'25.6"N 18°57'32.5"E

<0,6V/m- wynik spoza zakresu akredytacji -przy wskazaniach sondy poniżej dolnego zakresu akredytacji dla punktu pomiarowego, przyjęto do obliczeń wyników WME i WMH wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody 0,6V/m.

GKP-główne kierunki pomiarowe

PKP-pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP-dodatkowe punkty pomiarowe

U- niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, współczynnik rozszerzenia $k=2$. Oszacowana niepewność rozszerzona przeprowadzonych pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego nie przekracza 49,9%. Opis szacowania niepewności pomiaru znajduje się w dokumencie Raport szacowania niepewności pomiaru wyd.17 z dnia 25.03.2024r. Laboratorium Badawczego PRT BAZA.

Wartości wskaźnikowe zgodnie z pkt. 25 ppkt.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r (Dz. U.2022, poz.2630):

$$WM_E = \frac{E}{\min(ME_{gr})}$$

$$WM_H = \frac{H}{\min(MH_{gr})}$$

gdzie:

WM_E (WM_H) -wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej (magnetycznej) pola E (H)-zmierzona wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego E , wyrażona w V/m (natężenie pola magnetycznego H , wyrażonego w A/m), uśredniona w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r-Prawo ochrony środowiska
 $\min(ME_{gr})$, ($\min MH_{gr}$)-najniższa dopuszczalna wartość składowej elektrycznej (magnetycznej) pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności określona w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r-Prawo ochrony środowiska wyrażona w V/m (A/m)

Na podstawie rozpoznania źródeł oraz uzgodnienia ze Zleceniodawcą do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr}) = 28V/m$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr}) = 0,073A/m$.

V. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 (Dz.U.2019 poz 2448) na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne Zleceniodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr}) = 28V/m$ oraz składową magnetyczną $\min(MH_{gr}) = 0,073A/m$. Za wynik pomiaru przyjęto uśrednioną wartość zmierzoną w danym pionie pomiarowym powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$.

Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r (Dz. U. 2022, poz.2630), a także na podstawie danych uzyskanych od Zleceniodawcy oraz przeprowadzonych badań elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego określonych w Tabeli 5 w miejscach w których dokonano pomiaru na stacji bazowej WAB0002 zlokalizowanej w 87-200 Wąbrzeźno, Matejki 20, dz. nr 474/16, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska uznaje się za dotrzymane, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

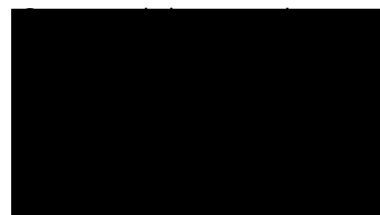
Sprawozdanie zawiera 8 stron i 1 załącznik:

Załącznik 1 - Rozmieszczenie pionów pomiarowych w otoczeniu stacji bazowej. Widok obiektu.

Bez pisemnego zezwolenia laboratorium PRT BAZA Sp. z o.o. Sp. k. sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Laboratorium zapewnia rzetelność, bezstronność i pełną wiarygodność świadczonych usług badawczych oraz zachowanie poufności i ochronę praw własności Klienta.

Sprawozdanie otrzymują:

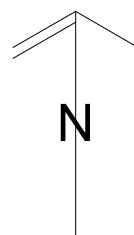
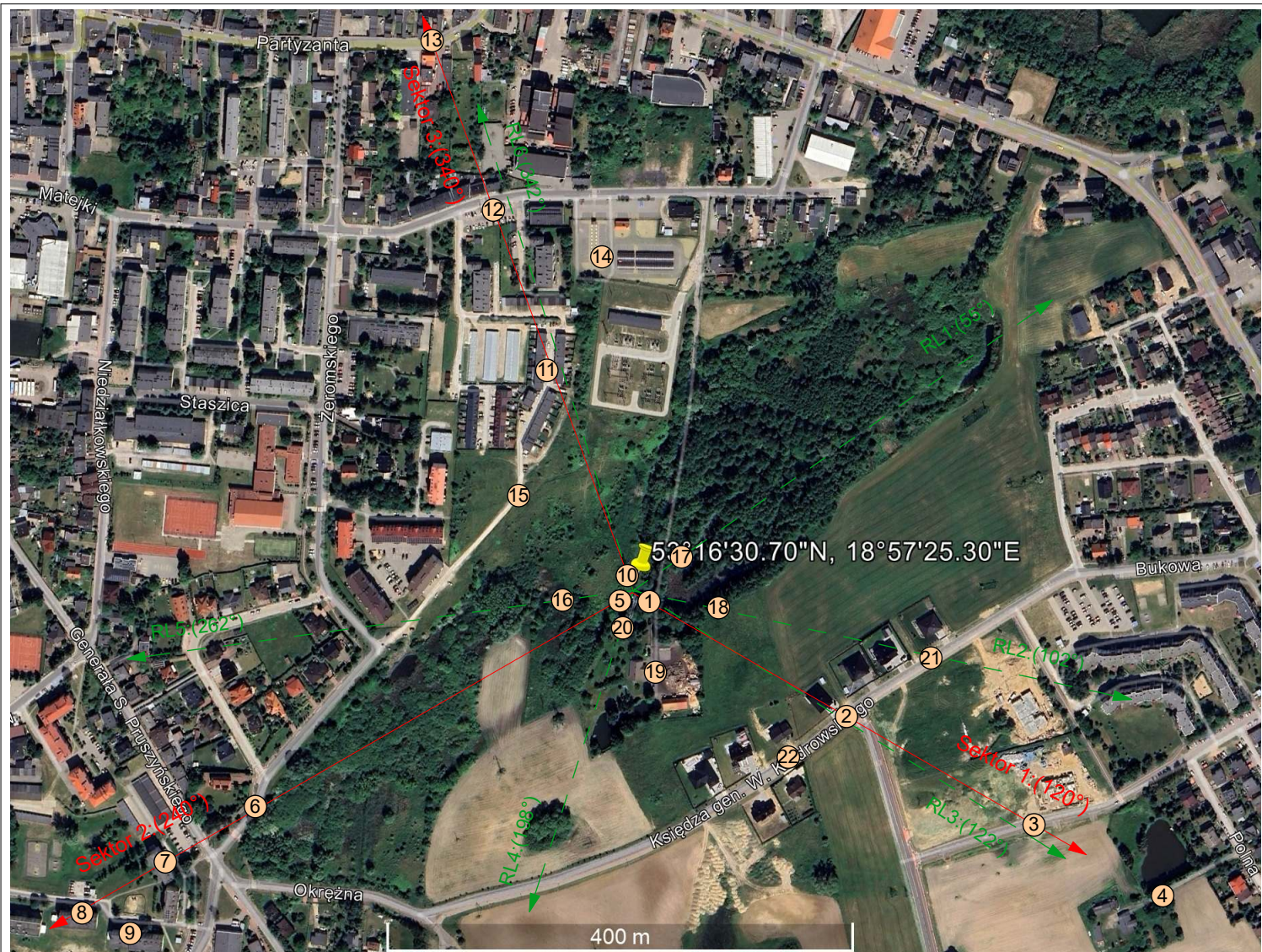
1. Zleceniodawca – P4 Sp. z o.o.- 1 egz.
2. a/a -1 egz.



INFORMACJE DODATKOWE

Pomiary kontrolne elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego wytwarzanego przez obiekty/urządzenia będące źródłami promieniowania należy wykonywać każdorazowo w razie zmiany warunków pracy obiektu/urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego, którego źródłem jest ten obiekt/urządzenie.

KONIEC SPRAWOZDANIA



LEGENDA:

① - piony pomiarowe

Załącznik nr 1 do sprawozdania SP-LB/2726/25/OS	
OBIEKT:	Stacja bazowa WAB0002 Wąbrzeźno, ul. Matejki 20
TEMAT:	Rozmieszczenie pionów pomiarowych w otoczeniu stacji bazowej.
UŻYTKOWNIK:	P4 Sp. z o.o.
DATA POMIARÓW:	20.10.2025
OPRACOWANIE:	Laboratorium Badawcze PRT BAZA Sp.z o.o. Sp.k.