

ul. Strażacka 3/2
58-370 Boguszów-Gorce
laboratorium@a-connect.pl
www.a-connect.pl

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WRO1088**

Lokalizacja: **ul. Gajowicka 95, 53-421 Wrocław**

Data wykonania pomiarów: **02.03.2026 r. godz. 9.30 – 11.00**

Badanie przeprowadził:	Specjalista ds. pomiarów PEM	Personel	
		Sebastian Bartoszewski	
Sprawozdanie sporządził:	Specjalista ds. pomiarów PEM	Data	Sebastian Bartoszewski
		03.03.2026	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy. Dokumentacja: Anna Garwol-Porosa Data: 2026.03.03 12:43:26 CET
		03.03.2026	

1. Część ogólna

1.1. Nazwa firmy, adres

A-CONNECT Anna Garwol-Porosa, ul. Strażacka 3/2, 58-370 Boguszów-Gorce.

1.2. Akredytacja i uprawnienia laboratorium

Laboratorium badawcze A-CONNECT posiada Certyfikat Laboratorium Badawczego nr AB 1284 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

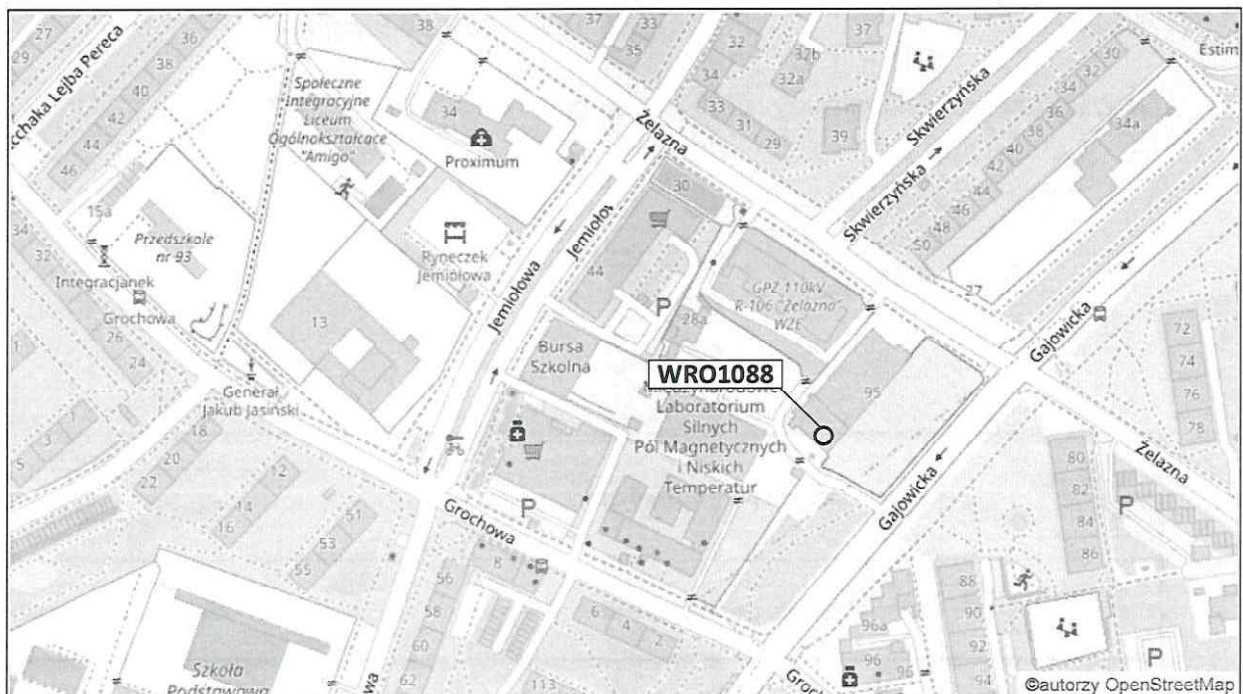
1.3. Nazwa i adres Klienta

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

1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr 90-P4-2022,
- b) akty prawne:
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54).
 - Rozporządzenie 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 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.5. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej WRO1088.

Lokalizacja stacji:

ul. Gajowicka 95, 53-421 Wrocław.

Współrzędne geograficzne: 51°05'43.90"N, 17°00'38.00"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 23,6-24 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 10°, 130° oraz 250°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na dachu budynku.

1.6. Informacje ogólne o badaniu

Pomiary dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonane zostały przez pracowników A-CONNECT wzdłuż głównych oraz pomocniczych kierunków pomiarowych, w miejscach dostępnych dla ludności i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. We wszystkich pionach, pomiary wykonano w zakresie wysokości od 0,3 do 2,0 m, przyjmując za wynik pomiaru maksymalną zmierzoną wartość chwilową poziomu pola elektrycznego zgodnie z pkt 11. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.7. Metoda badawcza

Zastosowano metodę zgodną z wymaganiami załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.8. Wyposażenie pomiarowe

Nazwa	Typ	Numer fabryczny	Przeznaczenie
Szerokopasmowy miernik pola	NBM-520	C-0116	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01085	Pomiary pola elektromagnetycznego
Selektywny miernik pola	SRM-3006	R-0183	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	420M-6G	G-0507	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	15/20	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	H560	228780	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Odbiornik GPS	H P20 Lite	9WV4C18B23032585	Pomiar współrzędnych geograficznych

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 14.01.2026 r. (świadectwo nr LWiMP/W/014/26 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2025 r. (świadectwo nr LWiMP/W/093/25 – SRM-3006/420M-6G) przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

Przed wykonaniem pomiarów mierniki przeszły sprawdzenia poprawności wskazań przeprowadzone z wykorzystaniem urządzenia UTEST- 7, w myśl procedur laboratorium badawczego.

Pomiary wykonano zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową, przepisami prawnymi oraz instrukcją obsługi przyrządów pomiarowych.

1.9. Wyznaczanie niepewności pomiaru

Ocena niepewności następuje według procedury stosowanej w laboratorium i wynosi:

		Niepewność standardowa U (c) [%]			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		100 - 5000 MHz	8 - 18 GHz	23 - 50 GHz	60 - 90 GHz
NBM-520 / EF6091	0,5 ¹ - 64,9	23,3	21,2	24,2	29,3
	65 - 250	23,8			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość 421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	22,1			

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5-64,9 V/m.

Dokładność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

- dla odbiornika GPS: dokładność wyznaczania współrzędnych geograficznych - < 0,5 s,
- dla termohigrometru:
 - dokładność podawanej wilgotności - $\pm 3\%$ od 20 do 90%, w przeciwnym razie $\pm 4\%$,
 - dokładność podawanej temperatury - $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

2. Informacje o instalacji

2.1. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

Anteny sektorowe						
Lp.	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia [m] n.p.t.	Pasma [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ATR4518R6	10	23,6	700	0 - 10	26294
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
2	Huawei ATR4518R6	10	23,6	700	0 - 10	17678
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				2600	0 - 10	
3	Ericsson AIR 3278	10	24	3500	4 - 9	10215
4	Huawei ATR4518R6	130	23,6	700	0 - 10	26294
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
5	Huawei ATR4518R6	130	23,6	700	0 - 10	17678
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				2600	0 - 10	
6	Ericsson AIR 3278	130	24	3500	4 - 9	10215
7	Huawei ATR4518R6	250	23,6	700	0 - 10	26294
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	

8	Huawei ATR4518R6	250	23,6	700	0 - 10	17678
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				2600	0 - 10	
9	Ericsson AIR 3278	250	24	3500	4 - 9	10215

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inny operator na dachu oraz w pobliżu.

2.2. Warunki emisji podczas badania

Pomiary wykonano przy działającej stacji bazowej w warunkach aktualnego podczas pomiarów obciążenia stacji ruchem telekomunikacyjnym dla średniego pochylecia wiązki anten (tiltu), zgodnie z danymi przedstawionymi w pkt 2.1.

2.3. Tryb pracy instalacji emitującej pole elektromagnetyczne

Stacja bazowa jest aktywna (emituje promieniowanie elektromagnetyczne) przez całą dobę.

2.4. Warunki środowiskowe w czasie wykonywania pomiarów

- Rozpoczęcie pomiarów – temperatura: 4,7°C, wilgotność: 76,1%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 8,1°C, wilgotność: 72,3%
- opady: brak.

3. Przebieg i wyniki pomiarów rozkładu pola wokół źródła

W trakcie badania przedmiotem pomiaru w wybranych pionach pomiarowych było natężenie pola elektrycznego E, natomiast natężenie pola magnetycznego H podlega wyliczeniu analitycznemu zgodnie z pkt 3. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

Graniczne wartości natężenia pola elektrycznego oraz pola magnetycznego podano poniżej:

Częstotliwość (f)	Wartość dopuszczalna natężenia pola elektrycznego [V/m]	Wartość dopuszczalna natężenia pola magnetycznego [A/m]
10 MHz – 400 MHz	28	0,073
420 MHz	28	0,073
800 MHz	39	0,103
900 MHz	41	0,109
1800 MHz	58	0,154
2 GHz – 300 GHz	61	0,16

3.1. Wyniki uzyskane w trakcie pomiarów

Uzyskane wyniki pomiarów pola elektrycznego przedstawiono w zamieszczonej poniżej tabeli.

Nr pionu	Opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne		E [V/m]	U [V/m]	E + U [V/m]	H [A/m]	WME	WMH	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	DPP - okno korytarza - III/IV p., ul. Gajowicka 95	-	-	3,1	1,4	4,5	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
2	DPP - okno biura 306 - III p., ul. Gajowicka 95	-	-	2,7	1,3	4,0	0,011	0,14	0,15	nie przekracza
3	GKP 250° - otoczenie instalacji	51.095470	17.010526	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
4	GKP 250° - otoczenie instalacji	51.095366	17.010062	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
5	PKP 250° - otoczenie instalacji	51.095053	17.009847	2,1	1,0	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza

6	DPP - okno korytarza - III/IV p., ul. Grochowa 2	-	-	2,6	1,2	3,8	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
7	DPP - okno korytarza - II/III p., ul. Grochowa 6	-	-	4,3	2,0	6,3	0,017	0,23	0,23	nie przekracza
8	GKP 250° - otoczenie instalacji	51.095063	17.008685	4,1	1,9	6,0	0,016	0,21	0,22	nie przekracza
9	GKP 250° - otoczenie instalacji	51.095236	17.008921	2,5	1,2	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
10	PKP 250° - otoczenie instalacji	51.095555	17.009165	2,4	1,1	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
11	DPP - balkon - II p., ul. Jemiolowa 56/8	-	-	4,6	2,1	6,7	0,018	0,24	0,24	nie przekracza
12	PKP 250° - otoczenie instalacji	51.095225	17.007859	3,8	1,8	5,6	0,015	0,20	0,20	nie przekracza
13	DPP - okno korytarza - III/IV p., bursa szkolna, ul. Jemiolowa 46-48	-	-	5,8	2,7	8,5	0,023	0,30	0,31	nie przekracza
14	PKP 10°/250° - otoczenie instalacji	51.096372	17.009629	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
15	DPP - okno korytarza - II p., ul. Skwierzyńska 39	-	-	4,4	2,1	6,5	0,017	0,23	0,24	nie przekracza
16	GKP 10° - otoczenie instalacji	51.097478	17.011402	2,9	1,4	4,3	0,011	0,15	0,16	nie przekracza
17	GKP 10° - otoczenie instalacji	51.097147	17.011236	3,5	1,6	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
18	GKP 10° - otoczenie instalacji	51.096464	17.010919	2,2	1,0	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
19	DPP - balkon - III p., ul. Skwierzyńska 50/8	-	-	11,1	5,2	16,3	0,043	0,58	0,59	nie przekracza
20	GKP 10° - otoczenie instalacji	51.095988	17.010588	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
21	PKP 10°/130° - otoczenie instalacji	51.096068	17.011839	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
22	GKP 130° - otoczenie instalacji	51.095405	17.011120	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
23	GKP 130° - otoczenie instalacji	51.095246	17.011667	2,2	1,0	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
24	DPP - balkon - IV/V p., ul. Gajowicka 88/26	-	-	9,4	4,4	13,8	0,037	0,49	0,50	nie przekracza
25	DPP - balkon - III/IV p., ul. Gajowicka 86/21	-	-	10,5	4,9	15,4	0,041	0,55	0,56	nie przekracza
26	GKP 130° - otoczenie instalacji	51.094835	17.012239	2,5	1,2	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
27	GKP 130° - otoczenie instalacji	51.094603	17.012662	3,3	1,5	4,8	0,013	0,17	0,17	nie przekracza
28	GKP 130° - otoczenie instalacji	51.094472	17.013092	3,5	1,6	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
29	PKP 130° - otoczenie instalacji	51.094522	17.012212	2,2	1,0	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
30	PKP 130° - otoczenie instalacji	51.095007	17.010983	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
31	PKP 130°/250° - otoczenie instalacji	51.095374	17.010737	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
32	PKP 10°/130° - otoczenie instalacji	51.095721	17.011606	1,9	0,9	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
33	GKP 10° - otoczenie instalacji	51.096183	17.011005	1,9	0,9	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

U - rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ (poziom ufności 95%) – $U = k \times U_e$

E + U – wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru.

H – wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego z uwzględnieniem rozszerzonej niepewności pomiaru.

WME - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej elektrycznej pola.

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej magnetycznej pola.

Do wyznaczenia wartości wskaźnikowych poziomu emisji pól elektromagnetycznych przyjęto najbardziej restrykcyjne wartości dopuszczalne natężenia pola elektrycznego (28 V/m) i magnetycznego (0,073 A/m).

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy
DPP – dodatkowy punkt pomiarowy

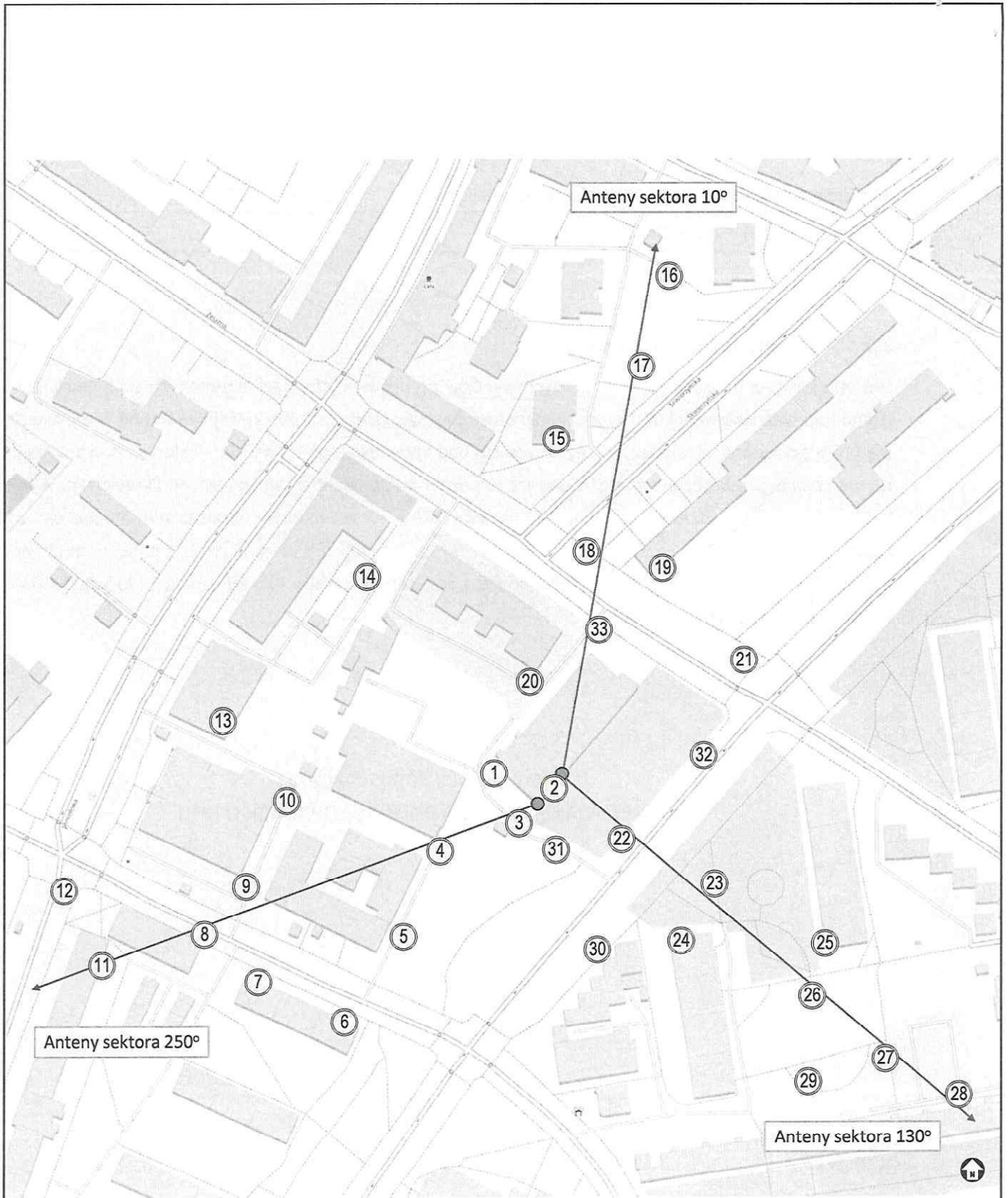
W trakcie pomiarów nie uzyskano dostępu do miejsc:

ul. Skwierzyńska 50/9 i 10 - IV p. - brak lokatorów

3.2. Stwierdzenie zgodności

Stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów i informacji uzyskanych od Klienta, które są istotne dla ważności wyników, w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej **WRO1088** w miejscach dostępnych dla ludności i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, w których dokonano pomiaru, nie zostały przekroczone wartości graniczne poziomów pól elektromagnetycznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448). Stosowana zasada podejmowania decyzji jest zgodna z punktami 11 i 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA
SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa WRO1088, ul. Gajowicka 95, 53-421 Wrocław				
Podziałka 1:2200	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Sebastian Bartoszewski	Data	2026-03-03	Sprawozdanie nr	P4/63/2026
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2026-03-03	Sprawa nr	AC/1/2022

