

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WRO1038**

Lokalizacja: **ul. Maślicka 4, 54-107 Wrocław**

Data wykonania
pomiarów: **19.02.2024 r. godz. 11.40 – 13.15**

Osoba przeprowadzająca badanie: - Marcin Łazuta			Podpis
			
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	
		20.02.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Łukasz Porosa Data: 2024.02.20 18:49:03 CET
		20.02.2024	

1. Część ogólna

1.1. Nazwa firmy, adres

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

1.2. Akredytacja i uprawnienia laboratorium

Laboratorium badawcze A-CONNECT posiada Certyfikat Laboratorium Badawczego nr AB 1284 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji. Certyfikat jest ważny do dnia 28 września 2027 r.

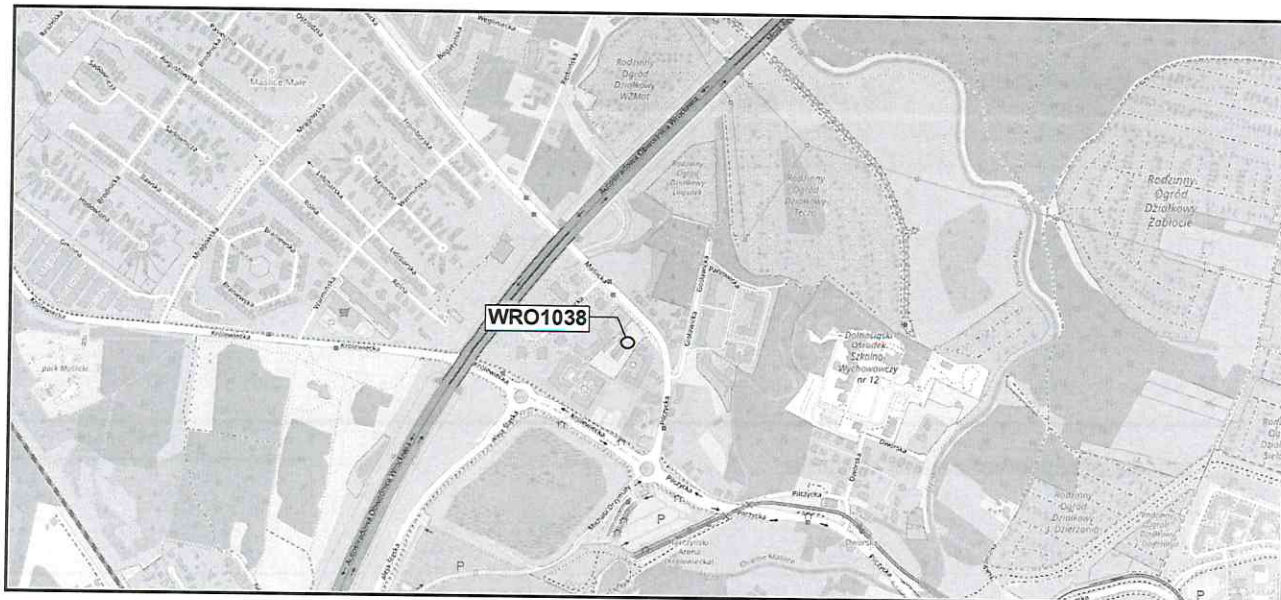
1.3. Nazwa i adres Klienta

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

1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr AC/1/2022,
- b) akty prawne:
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.),
 - 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 WRO1038.

Lokalizacja stacji:

ul. Maślicka 4, 54-107 Wrocław

Współrzędne geograficzne: 51°08'47.78"N, 16°56'53.12"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na kominie, na wysokości 21,1 – 23,4 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 0°, 120° oraz 270°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na kominie oraz na poziomie terenu.

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	D-0650	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01065	Pomiary pola elektromagnetycznego
Selektywny miernik pola	SRM-3006	R-0182	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	420M-6G	G-0505	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	01/11	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	P330	DE68422510	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Dalmierz laserowy	LD 300	0602743310	Pomiar odległości

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 08.03.2022 r. (świadectwo nr LWiMP/W/069/22 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2023 r. (świadectwo nr LWiMP/W/073/23 – SRM-3006/420M-6G) przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki 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 - 200	17,58	20,91	24,24	40,36
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	31,14			

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5-200 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 - $\pm 2\%$,
 - dokładność podawanej temperatury - $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

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.	Pasmo [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ATR4518R11	0	21,1	900	0 - 10	25068
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
2	Huawei ATR451607	0	21,1	800	0 - 10	12810
				2600	0 - 10	
3	Ericsson AIR 3278	0	23,4	3500	4 - 9	10215
4	Huawei ATR4518R11	120	21,1	900	0 - 10	25068
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
5	Huawei ATR451607	120	21,1	800	0 - 10	12810
				2600	0 - 10	
6	Ericsson AIR 3278	120	23,4	3500	4 - 9	10215
7	Huawei ATR4518R11	270	21,1	900	0 - 10	25068
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
8	Huawei ATR451607	270	21,1	800	0 - 10	12810
				2600	0 - 10	
9	Ericsson AIR 3278	270	23,4	3500	4 - 9	10215

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Brak innych operatorów.

2.2. Warunki emisji podczas badania

Pomiary wykonano przy działającej stacji bazowej w warunkach aktualnego podczas pomiarów obciążenia stacji ruchem telekomunikacyjnym dla średniego pochylenia 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: 8,9°C, wilgotność: 82,2%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 9,1°C, wilgotność: 80,7%
- 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]	WM _E	WM _H	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	GKP 270° - otoczenie instalacji	51.146604	16.947834	2,1	0,7	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
2	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.146793	16.948108	2,3	0,8	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
3	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.147183	16.948113	1,9	0,7	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
4	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.147661	16.948102	4,3	1,5	5,8	0,015	0,21	0,21	nie przekracza
5	PKP 0° - okno - II p., ul. Maślicka 13/5	-	-	6,8	2,4	9,2	0,024	0,33	0,33	nie przekracza
6	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.147987	16.948070	2,9	1,0	3,9	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
7	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.148532	16.948118	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
8	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.148381	16.947464	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
9	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.148409	16.948896	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
10	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.147752	16.947550	2,8	1,0	3,8	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
11	PKP 0°/270° - okno - I p., ul. Maślicka 8	-	-	1,5	0,5	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
12	PKP 0°/120° - otoczenie instalacji	51.146958	16.948848	2,5	0,9	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
13	PKP 0°/120° - okno korytarza - VII p., ul. Gosławicka 3	-	-	2,0	0,7	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza

14	GKP 120° - balkon - IV p., ul. Maślicka 2/17	-	-	5,3	1,9	7,2	0,019	0,26	0,26	nie przekracza
15	PKP 120° - otoczenie instalacji	51.146307	16.948239	2,4	0,8	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
16	GKP 120° - balkon - III p., ul. Maślicka 2B/13	-	-	11,5	4,0	15,5	0,041	0,55	0,56	nie przekracza
17	PKP 120° - okno korytarza - III/IV p., ul. Maślicka 2C	-	-	8,7	3,1	11,8	0,031	0,42	0,43	nie przekracza
18	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.146247	16.949175	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
19	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.146079	16.949561	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
20	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.145844	16.950157	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
21	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.145669	16.950661	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
22	PKP 120° - okno - I p., ul. Paniowicka 1C	-	-	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
23	PKP 120° - otoczenie instalacji	51.145793	16.949325	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
24	PKP 270° - balkon - II p., ul. Królewicka 5E/5	-	-	4,8	1,7	6,5	0,017	0,23	0,24	nie przekracza
25	PKP 270° - okno korytarza - II/III p., ul. Królewicka 17	-	-	5,3	1,9	7,2	0,019	0,26	0,26	nie przekracza
26	PKP 270° - otoczenie instalacji	51.146104	16.946701	2,4	0,8	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
27	GKP 270° - okno korytarza - II/III p., ul. Maślicka 6E	-	-	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
28	GKP 270° - okno - III p., ul. Maślicka 6C/11	-	-	11,6	4,1	15,7	0,042	0,56	0,57	nie przekracza
29	GKP 270° - okno - III p., ul. Maślicka 6B/10	-	-	9,1	3,2	12,3	0,033	0,44	0,45	nie przekracza
30	GKP 270° - okno - I p., ul. Maślicka 8B	-	-	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
31	GKP 270° - okno - I p., ul. Maślicka 8C	-	-	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
32	GKP 270° - otoczenie instalacji	51.146615	16.945004	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
33	PKP 270° - okno korytarza - II/III p., ul. Maślicka 10B	-	-	1,4	0,5	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
34	PKP 0°/270° - okno korytarza - II/III p., ul. Maślicka 6A	-	-	3,1	1,1	4,2	0,011	0,15	0,15	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).

* Wartość natężenia pola *E* wyznaczona na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \times C_d(E)$

GKP - główny kierunek pomiarowy

PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy

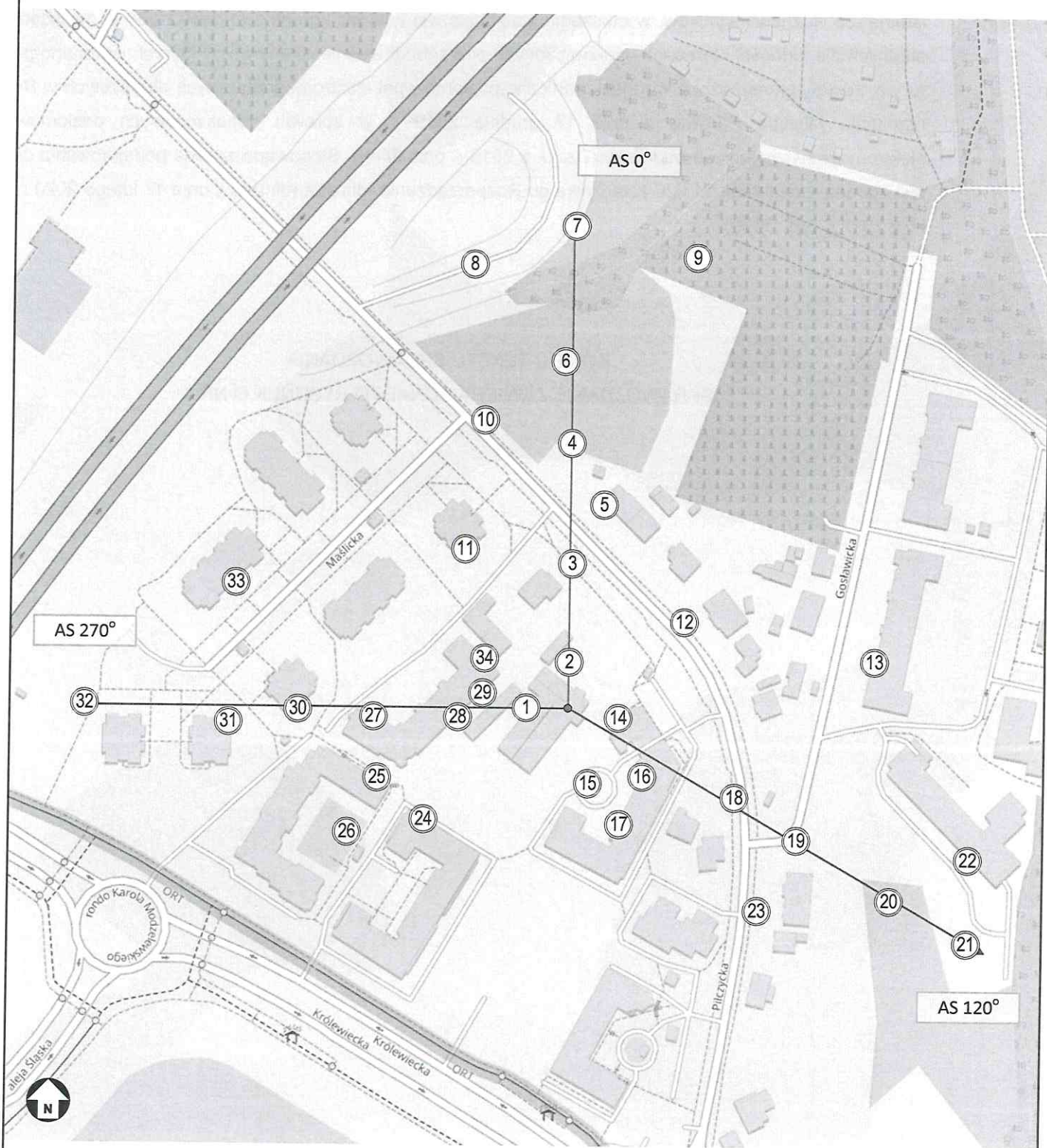
W trakcie pomiarów nie uzyskano dostępu do miejsc:

ul. Maślicka: 13/6, ul. Maślicka 2B/14, ul. Maślicka 6

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 **WRO1038** 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 WRO1038, ul. Maślicka 4, 54-107 Wrocław					
Podziałka 1:2500	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej					
Wykonał	Marcin Łazuta	Data	2024-02-20	Sprawozdanie nr	P4/50/2024	
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2024-02-20	Sprawa nr	AC/1/2022	