



SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WRO1026**

Lokalizacja: **ul. Nowowiejska 96, 50-339 Wrocław**

Data wykonania
pomiarów: **20.09.2022 r. godz. 10.30 – 12.10**

Osoba przeprowadzająca badanie:			Podpis
- Marcin Łazuta			
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	
		22.09.2022	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy. Dokument podpisany przez Łukasz Porosa Data: 2022.09.22 10:55:41 CEST
		22.09.2022	

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. Certyfikat jest ważny do dnia 28 września 2023 r.

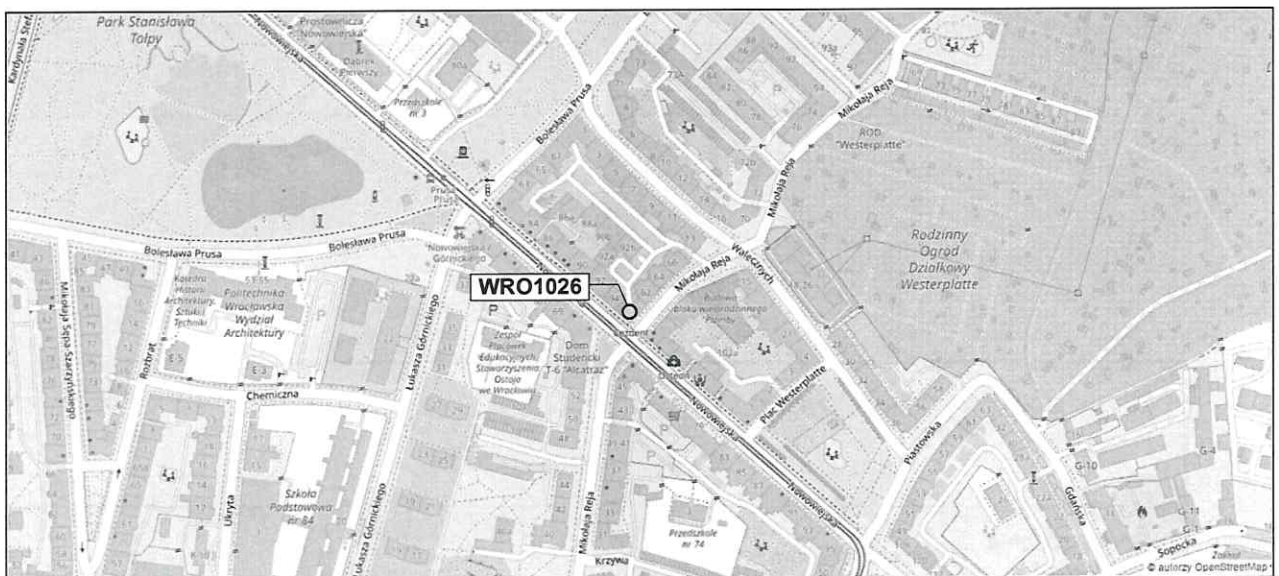
1.3. Nazwa i adres Klienta

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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 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 dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

1.5. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej WRO1026.

Lokalizacja stacji:

ul. Nowowiejska 96, 50-339 Wrocław.

Współrzędne geograficzne: 51°07'07.59"N, 17°03'31.67"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 24,2-25,3 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 0°, 110° oraz 240°. 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 2020 r. poz. 258, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

Pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych z uwagi na wprowadzony stan zagrożenia epidemicznego na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 2020 r. poz. 258, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

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. (świadczenie nr LWiMP/W/069/22 – NBM-520/EF6091) oraz 26.02.2021 r. (świadczenie nr LWiMP/W/053/21 – 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			
		425 - 6000 MHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 0,9	22,87			
	1 - 200	21,94			

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.	Pasma [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ATR451606	0	24,2	900	0 - 10	23853
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
2	Huawei ATR451606	0	24,2	800	0 - 10	12115
				2600	0 - 10	
3	Huawei ATR451606	110	25,3	900	0 - 10	23853
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
4	Huawei ATR451606	110	25,3	800	0 - 10	12115
				2600	0 - 10	
5	Huawei ATR451606	240	24,2	900	0 - 10	23853
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
6	Huawei ATR451606	240	24,2	800	0 - 10	12115
				2600	0 - 10	

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 pochylenia wiązki anten (tiltu), zgodnie z danymi przedstawionymi w pkt 2.1.

Dodatkowo wykonano pomiary dla największego i najmniejszego pochylenia wiązki anten, w pionach pomiarowych, w których uzyskane wartości przekroczyły 60% wartości dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych.

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: 12,5°C, wilgotność: 74,1%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 13,2°C, wilgotność: 73,5%
- 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 2020 r. poz. 258, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121). 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	Korytarz - IV p., ul. Reja 62	-	-	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
2	Okno korytarza - IV/V p., ul. Nowowiejska 96	-	-	3,3	1,2	4,5	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
3	Okno korytarza - IV/V p., ul. Nowowiejska 94	-	-	7,3	2,6	9,9	0,026	0,35	0,36	nie przekracza
4	Okno korytarza - III/III p., ul. Nowowiejska 92A	-	-	4,5	1,6	6,1	0,016	0,22	0,22	nie przekracza
5	Przy budynku, ul. Nowowiejska 92B	51.119250	17.058916	1,8	0,6	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
6	Okno korytarza - III/IV p., ul. Walecznych 9	-	-	13,9	4,9	18,8	0,050	0,67	0,68	nie przekracza
6min				12,4	4,4	16,8	0,045	0,60	0,61	nie przekracza
6max				13,4	4,7	18,1	0,048	0,65	0,66	nie przekracza
7	Okno korytarza - III/IV p., ul. Walecznych 1	-	-	11,0	3,9	14,9	0,040	0,53	0,54	nie przekracza
8	Okno korytarza - III/IV p., ul. Prusa 63	-	-	4,5	1,6	6,1	0,016	0,22	0,22	nie przekracza
9	Okno - parter, ul. Walecznych 6	51.120030	17.058881	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
10	Okno - parter, ul. Walecznych 10	51.119808	17.059270	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza

11	Okno korytarza - III/IV p., ul. Prusa 73	-	-	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
12	Przy budynku, ul. Prusa 75-79	51.121018	17.059343	1,1	0,4	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
13	W parku	51.121375	17.058956	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
14	Okno - parter, ul. Prusa 94	51.121160	17.058173	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
15	Przy boisku, SP nr 1, Przedszkole nr 3 oraz 109, ul. Nowowiejska 78, 80-80A	51.120749	17.057717	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
16	Witryna, ul. Reja 49	51.118707	17.059144	2,3	0,8	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
17	Okno - parter, ul. Reja 51	51.118927	17.059445	2,2	0,8	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
18	Okno korytarza - III/IV p., ul. Nowowiejska 100	-	-	3,7	1,3	5,0	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
19	Okno korytarza - III/IV p., ul. Nowowiejska 104A	-	-	3,4	1,2	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
20	Podwórko	51.118468	17.060171	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
21	Okno korytarza - III p., pl. Westerplatte 3	-	-	6,0	2,1	8,1	0,021	0,29	0,29	nie przekracza
22	Okno korytarza - III/IV p., pl. Westerplatte 4	-	-	9,6	3,4	13,0	0,034	0,46	0,47	nie przekracza
23	Okno korytarza - III/IV p., ul. Walecznych 30	-	-	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
24	Okno korytarza - III/IV p., ul. Walecznych 34	-	-	1,4	0,5	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
25	Okno korytarza - III/IV p., ul. Walecznych 36	-	-	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
26	Okno korytarza - III/III p., ul. Piastowska 59	-	-	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
27	Okno korytarza - III/III p., ul. Piastowska 57	-	-	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
28	W parku	51.117988	17.060933	1,1	0,4	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
29	W parku	51.117650	17.061566	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
30	Teren ogródków działkowych	51.118617	17.062623	1,4	0,5	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
31	Okno korytarza - V p., ul. Nowowiejska 75	-	-	7,8	2,7	10,5	0,028	0,38	0,38	nie przekracza
32	Przy barze, ul. Nowowiejska 71	51.118741	17.058380	2,0	0,7	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
33	Okno korytarza - IV/IV p., ul. Nowowiejska 71	-	-	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
34	Okno korytarza - IV/IV p., ul. Górnickiego 39	-	-	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
35	Okno - parter, ul. Górnickiego 31	51.118420	17.056762	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
36	Okno korytarza - III/III p., ul. Górnickiego 29	-	-	1,5	0,5	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
37	Okno korytarza - III/III p., ul. Górnickiego 23	-	-	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
38	Okno korytarza - III/III p., ul. Górnickiego 19	-	-	1,5	0,5	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
39	Okno - parter, ul. Górnickiego 22	51.118326	17.056049	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
40	Okno - parter, SP nr 84, ul. Górnickiego 20	51.117797	17.055786	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
41	Chodnik, ul. Górnickiego	51.117954	17.056263	1,4	0,5	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
42	Okno korytarza - IV/IV p., ul. Reja 48	-	-	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

U - rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ (poziom ufności 95%) – $U = k \times U_0$

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: $E_{\text{poprawne}} = E_{\text{wskazywane}} \cdot C_d(E)$

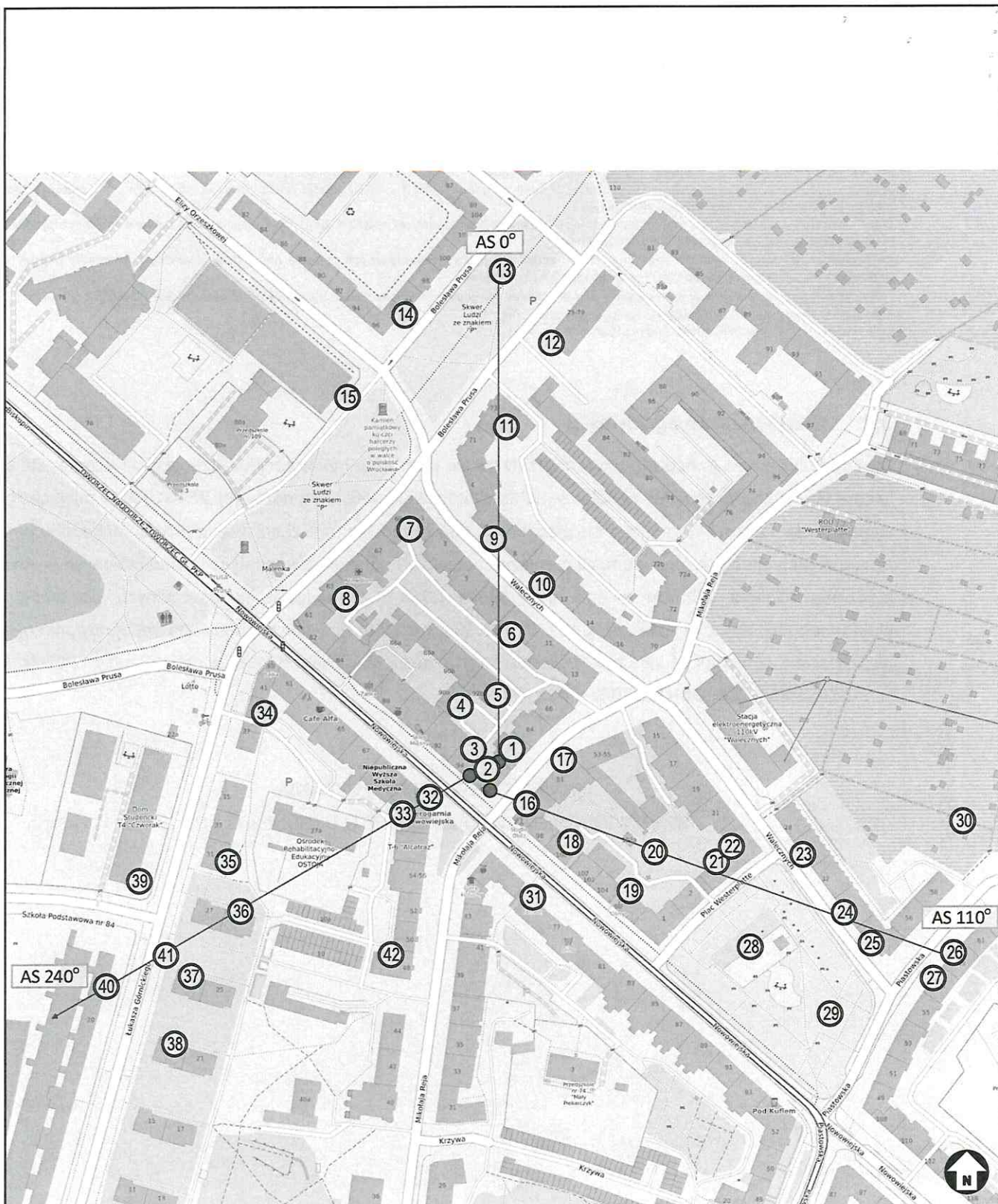
min - pomiar wykonany dla najmniejszego pochylenia wiązki anten.

max - pomiar wykonany dla największego pochylenia wiązki anten.

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 **WRO1026** 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 2020 r. poz. 258, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA
SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa WRO1026, ul. Nowowiejska 96, 50-339 Wrocław	
Podziałka 1:3000	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej	
Wykonał Marcin Łazuta	Data 2022-09-22	Sprawozdanie nr P4/207/2022
Sprawdził Łukasz Porosa	Data 2022-09-22	Sprawa nr AC/1/2022