



SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WRO1078**

Lokalizacja: **ul. Majakowskiego 30-40, 54-317 Wrocław**

Data wykonania
pomiarów: **09.11.2022 r. godz. 11.15 – 12.45**

Osoba przeprowadzająca badanie:			Podpis
- Marcin Łazuta			
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	
		12.11.2022	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy
		12.11.2022	Dokument podpisany przez Łukasz Porosa Data: 2022.11.14 11:05:39 CET

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.

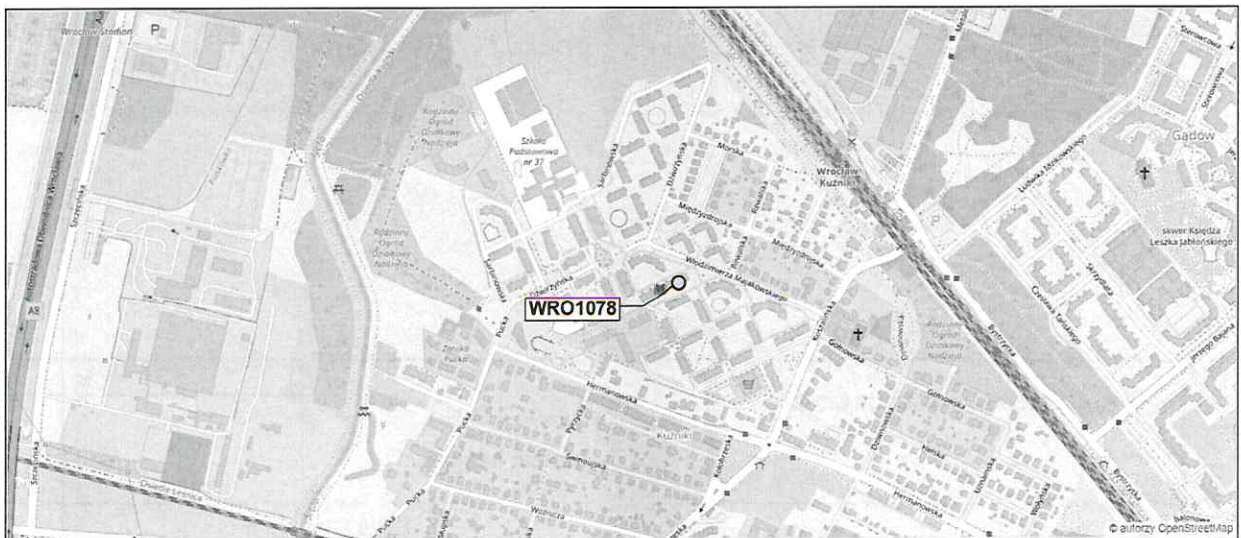
1.3. Nazwa i adres Klienta

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 WRO1078.

Lokalizacja stacji:

ul. Majakowskiego 30-40, 54-317 Wrocław.

Współrzędne geograficzne: 51°07'34.29"N, 16°56'54.01"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 23-24 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 0°, 115° 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 APE4518R0	0	23	800	0 - 10	31265
				900	0 - 10	
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
				2600	0 - 10	
2	Huawei APE4518R0	115	23	800	0 - 10	29170
				900	0 - 10	
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
				2600	0 - 10	
3	Huawei APE4518R0	240	24	800	0 - 10	31265
				900	0 - 10	
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
				2600	0 - 10	

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: 12,8°C, wilgotność: 73,4%

- Zakończenie pomiarów – temperatura: 14,3°C, wilgotność: 62,4%
- 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	GKP 0° - okno korytarza - II/III p., ul. Majakowskiego 38	-	-	1,8	0,6	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
2	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.126338	16.947961	1,9	0,7	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
3	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.126630	16.948656	1,8	0,6	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
4	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.126766	16.948243	1,9	0,7	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
5	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.127099	16.948248	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
6	PKP 0° - okno korytarza - I/II p., ul. Dźwirzyńska 14	-	-	6,9	2,4	9,3	0,025	0,33	0,34	nie przekracza
7	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.127515	16.947744	4,0	1,4	5,4	0,014	0,19	0,20	nie przekracza
8	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.127734	16.947905	1,1	0,4	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
9	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.127434	16.948253	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
10	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.127852	16.948243	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
11	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.128458	16.948243	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
12	GKP 0° - okno korytarza - parter/I p., ul. Dźwirzyńska 24	-	-	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
13	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.128387	16.948929	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
14	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.127707	16.949262	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
15	GKP 115° - otoczenie instalacji	51.126111	16.948605	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
16	PKP 115° - okno korytarza - I/II p., ul. Majakowskiego 26	-	-	3,6	1,3	4,9	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
17	PKP 115° - okno korytarza - II/III p., ul. Majakowskiego 24	-	-	7,8	2,7	10,5	0,028	0,38	0,38	nie przekracza

18	GKP 115° - otoczenie instalacji	51.125896	16.949337	3,2	1,1	4,3	0,011	0,15	0,16	nie przekracza
19	GKP 115° - okno korytarza - I/II p., ul. Majakowskiego 12	-	-	5,2	1,8	7,0	0,019	0,25	0,25	nie przekracza
20	PKP 115° - okno korytarza - I/III p., ul. Majakowskiego 6	-	-	5,0	1,8	6,8	0,018	0,24	0,25	nie przekracza
21	GKP 115° - otoczenie instalacji	51.125537	16.950582	4,2	1,5	5,7	0,015	0,20	0,21	nie przekracza
22	GKP 115° - okno korytarza - parter/I p., ul. Koszalińska 12	-	-	5,3	1,9	7,2	0,019	0,26	0,26	nie przekracza
23	PKP 115° - okno korytarza - I/II p., ul. Hermanowska 69	-	-	2,0	0,7	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
24	PKP 115° - otoczenie instalacji	51.124961	16.950571	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
25	PKP 115° - otoczenie instalacji	51.125793	16.951713	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
26	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.125860	16.947379	2,8	1,0	3,8	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
27	PKP 240° - okno korytarza - III/IV p., ul. Dźwirzyńska 19	-	-	4,6	1,6	6,2	0,016	0,22	0,23	nie przekracza
28	PKP 240° - okno korytarza - III/IV p., ul. Dźwirzyńska 13	-	-	5,1	1,8	6,9	0,018	0,25	0,25	nie przekracza
29	PKP 240° - otoczenie instalacji	51.125625	16.947223	2,7	1,0	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
30	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.125635	16.946641	2,3	0,8	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
31	PKP 240° - otoczenie instalacji	51.125719	16.946030	2,1	0,7	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
32	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.125409	16.946467	2,2	0,8	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
33	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.125298	16.945831	4,5	1,6	6,1	0,016	0,22	0,22	nie przekracza
34	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.125049	16.945206	3,8	1,3	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
35	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.124884	16.944675	1,8	0,6	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
36	PKP 240° - otoczenie instalacji	51.125130	16.944085	3,3	1,2	4,5	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
37	PKP 240° - otoczenie instalacji	51.125480	16.945180	1,1	0,4	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
38	PKP 240° - otoczenie instalacji	51.124682	16.945850	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

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

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

GKP - główny kierunek pomiarowy

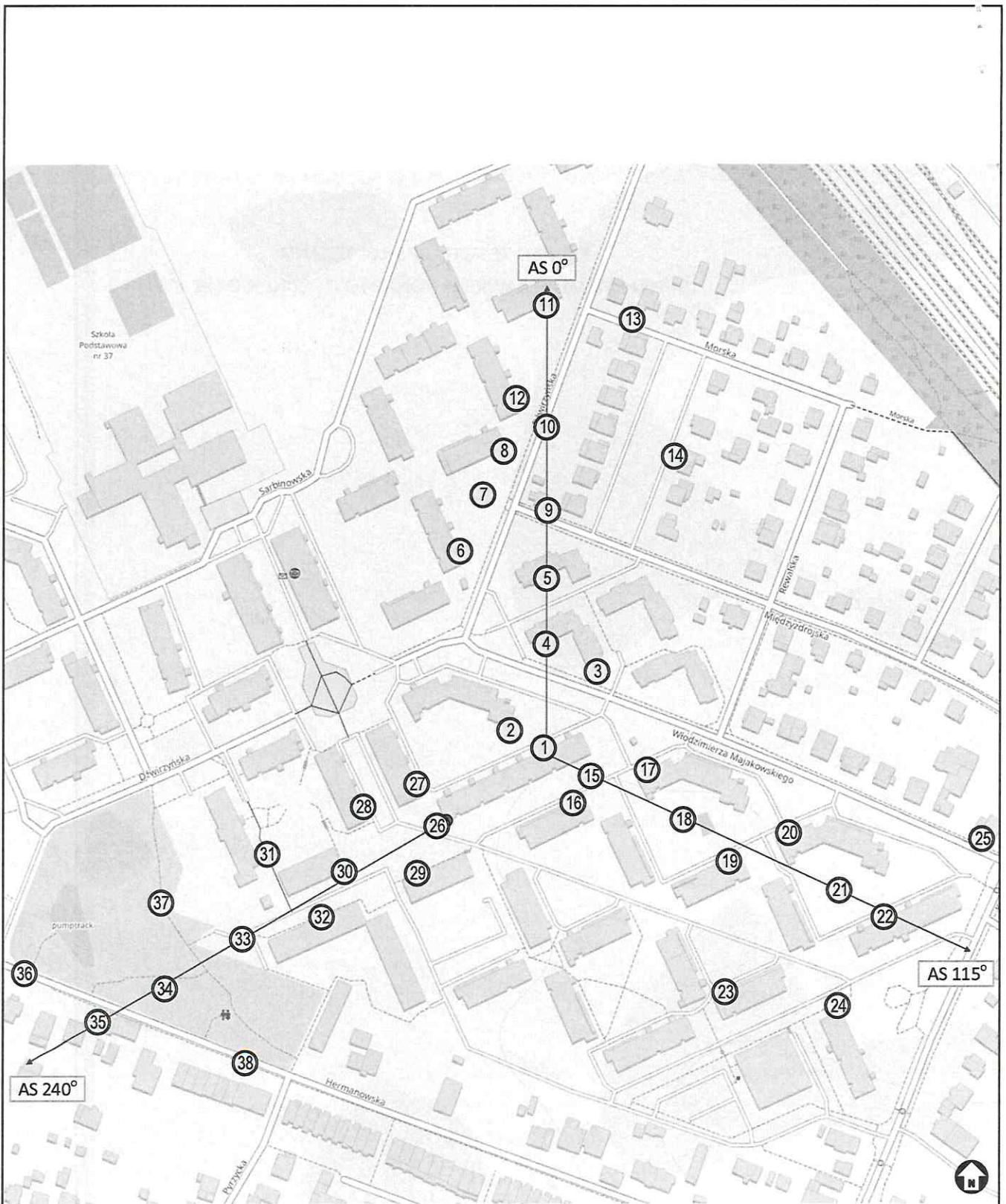
PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy

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 **WRO1078** 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 WRO1078, ul. Majakowskiego 30-40, 54-317 Wrocław				
Podziałka 1:3000	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Marcin Łazuta	Data	2022-11-12	Sprawozdanie nr	P4/284/2022
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2022-11-12	Sprawa nr	AC/1/2022