

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATEŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WRO1010**

Lokalizacja: **ul. Z. Krasińskiego 29, 50-449 Wrocław**

Data wykonania
pomiarów: **18.07.2023 r. godz. 12.20 – 14.00**

Osoba przeprowadzająca badanie: - Marcin Łazuta			Podpis
			
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	
		19.07.2023	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy. Dokument podpisany przez Łukasz Porosa Data: 2023.07.19 17:05 CEST
		19.07.2023	

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.

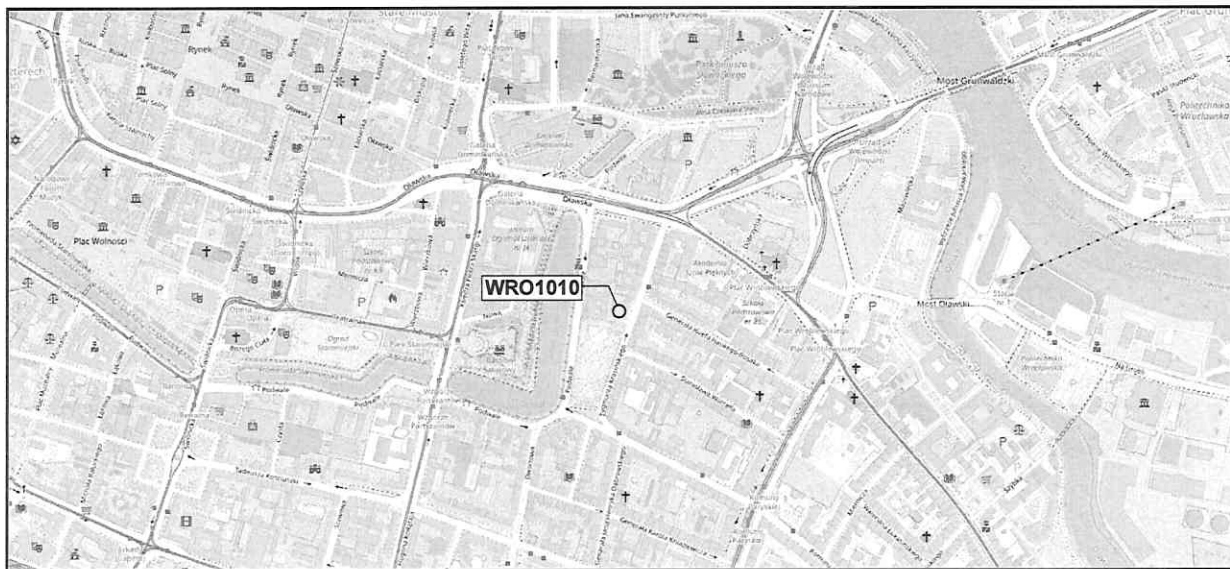
1.3. Nazwa i adres Klienta

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 (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 WRO1010.

Lokalizacja stacji:

ul. Z. Krasińskiego 29, 50-449 Wrocław

Współrzędne geograficzne: 51°06'19.69"N, 17°02'33.29"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na dachu budynku usługowego, na wysokości 25,3 – 28,4 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 115°, 240° oraz 348°. Anteny linii radiowych znajdują się na wysokości 23,5 – 28,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 253°, 256° oraz 269°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na dachu oraz na poddaszu 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).

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 2022 r. poz. 2556 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 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 - ± 2%,
 - dokładność podawanej temperatury - ± 1°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 ATR451709	115	25,8	900	0 - 14	19775
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
2	Huawei ATR451709	115	25,3	800	0 - 14	11611
				2600	0 - 10	
3	Huawei ATR451709	240	25,8	900	0 - 14	19775
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
4	Huawei ATR451709	240	25,3	800	0 - 14	11611
				2600	0 - 10	
5	Huawei ATR451606	348	28,4	900	0 - 10	19754
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
6	Huawei ATR451606	348	27,5	800	0 - 10	12144
				2600	0 - 10	

Anteny linii radiowej						
Lp.	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/Producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania [m] n.p.t.
1	80	19	VHLP1-80	0,3	253	28,5
2	32	23	VHLP1-32	0,3	256	23,5
3	80	19	VHLP1-80	0,3	269	28,0

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.

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: 23,0°C, wilgotność: 46,1%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 26,2°C, wilgotność: 45,2%
- 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 115° - okno - poddasze, ul. Krasińskiego 44/10	-	-	8,0	2,8	10,8	0,029	0,39	0,39	nie przekracza
2	GKP 115° - otoczenie instalacji	51.105086	17.043376	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
3	PKP 115° - okno korytarza - III/IV p., ul. Worcella 6	-	-	7,2	2,5	9,7	0,026	0,35	0,35	nie przekracza
4	PKP 115° - okno korytarza - III/IV p., ul. Worcella 10	-	-	8,4	3,0	11,4	0,030	0,41	0,41	nie przekracza
5	GKP 115° - otoczenie instalacji	51.104904	17.044162	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
6	GKP 115° - otoczenie instalacji	51.104675	17.044838	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
7	PKP 115° - okno korytarza - IV/III p., ul. Worcella 14A	-	-	2,2	0,8	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
8	PKP 115° - okno korytarza - III/IV p., ul. Haukego - Bosaka 17	-	-	4,0	1,4	5,4	0,014	0,19	0,20	nie przekracza
9	GKP 115° - otoczenie instalacji	51.104470	17.045358	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza

10	GKP 240°/256° - otoczenie instalacji	51.105258	17.042494	2,2	0,8	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
11	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.105096	17.042151	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
12	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.104928	17.041684	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
13	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.104733	17.041126	1,4	0,5	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
14	PKP 240° - otoczenie instalacji	51.104244	17.041051	1,1	0,4	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
15	PKP 240° - otoczenie instalacji	51.104719	17.042328	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
16	GKP 256°/PKP 240° - otoczenie instalacji	51.105059	17.041180	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
17	GKP 253°/PKP 240° - otoczenie instalacji	51.105214	17.041209	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
18	GKP 269°/PKP 240° - otoczenie instalacji	51.105469	17.041257	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
19	GKP 269°/PKP 240° - okno korytarza - I/IV p., ul. Podwale 73/73A	-	-	1,8	0,6	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
20	GKP 269°/PKP 240° - otoczenie instalacji	51.105480	17.042277	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
21	GKP 253°/PKP 240° - otoczenie instalacji	51.105413	17.042258	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
22	GKP 253°/PKP 240° - otoczenie instalacji	51.105305	17.041708	2,7	1,0	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
23	GKP 256°/PKP 240° - otoczenie instalacji	51.105152	17.041684	2,6	0,9	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
24	GKP 348° - dach budynku, ul. Krasieńskiego 25	51.105860	17.042484	12,3	4,3	16,6	0,044	0,59	0,60	nie przekracza
25	GKP 348° - otoczenie instalacji	51.105683	17.042541	2,6	0,9	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
26	GKP 348° - otoczenie instalacji	51.106052	17.042436	1,8	0,6	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
27	PKP 348° - otoczenie instalacji	51.106242	17.041607	1,1	0,4	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
28	PKP 348° - okno korytarza - III/IV p., ul. Podwale 79	-	-	4,5	1,6	6,1	0,016	0,22	0,22	nie przekracza
29	GKP 348° - okno biurowca - III p., ul. Traugutta 1-7	-	-	4,6	1,6	6,2	0,016	0,22	0,23	nie przekracza
30	PKP 348° - otoczenie instalacji	51.107235	17.041291	1,5	0,5	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
31	PKP 348° - otoczenie instalacji	51.107515	17.042729	1,8	0,6	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
32	GKP 348° - otoczenie instalacji	51.107781	17.041806	1,4	0,5	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
33	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.104265	17.039859	1,7	0,6	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
34	PKP 240° - otoczenie instalacji	51.104881	17.039869	1,5	0,5	2,0	0,005	0,07	0,07	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: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \times C_d(E)$

GKP - główny kierunek pomiarowy

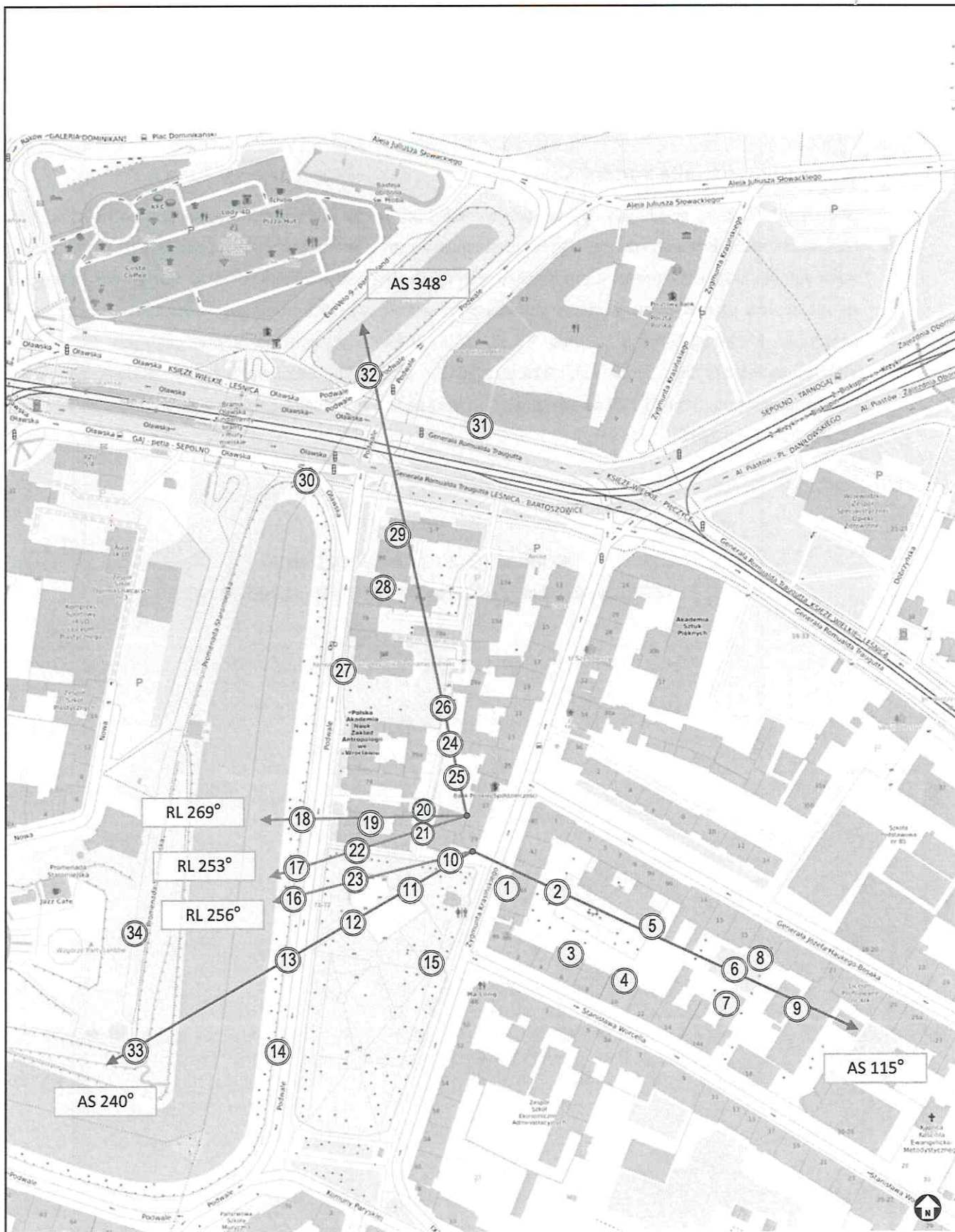
PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy

W trakcie pomiarów nie uzyskano dostępu do miejsc:
ul. Podwale 73/73A – IV p nr 31; III p. nr 29

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 **WRO1010** 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 WRO1010, ul. Z. Krasińskiego 29, 50-449 Wrocław				
Podziałka 1:3000	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał Marcin Łazuta	Data 2023-07-19	Sprawozdanie nr P4/248/2023			
Sprawdził Łukasz Porosa	Data 2023-07-19	Sprawa nr AC/1/2022			