

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WRO1060**

Lokalizacja: **ul. Horbaczewskiego 20, 54-130 Wrocław**

Data wykonania
pomiarów: **15.02.2024 r. godz. 11.40 – 13.10**

Osoba przeprowadzająca badanie: - Marcin Łazuta			Podpis
			
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	
		16.02.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Łukasz Porosa Data: 2024.02.18 19:21:13 CET
		16.02.2024	

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 2027 r.

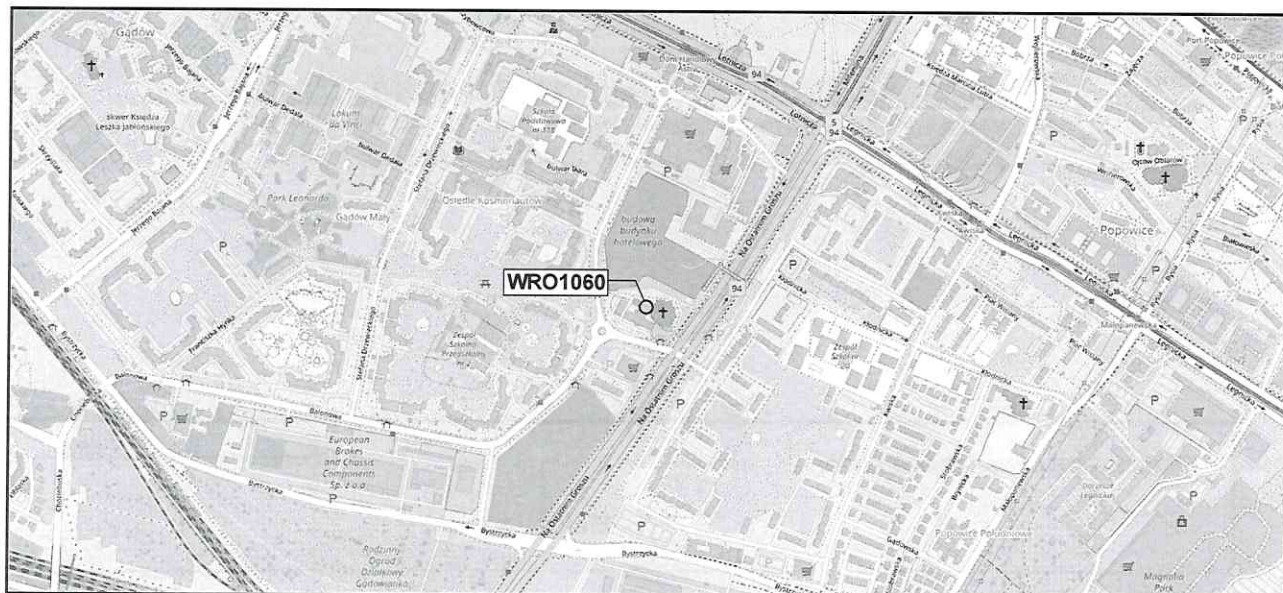
1.3. Nazwa i adres Klienta

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 WRO1060.

Lokalizacja stacji:

ul. Horbaczewskiego 20, 54-130 Wrocław

Współrzędne geograficzne: 51°07'25.44"N, 16°58'29.28"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wieży kościelnej, na wysokości 31,5 – 32,1 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 24°, 137° oraz 262°. Antena linii radiowej znajduje się na wysokości 37,5 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 56°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano wewnątrz wieży kościoła.

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 ASI4517R3	24	31,5	800	0 - 10	22850
				900	0 - 10	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
2	Ericsson AIR 3278	24	32,1	3500	4 - 9	10215
3	Huawei ASI4517R3	137	31,5	800	0 - 10	22850
				900	0 - 10	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
4	Ericsson AIR 3278	137	32,1	3500	4 - 9	10215
5	Huawei ASI4517R3	262	31,5	800	0 - 10	22518
				900	0 - 10	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
6	Ericsson AIR 3278	262	32,1	3500	4 - 9	10215

Antena 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	56	37,5

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inny operator na wieży, inni operatorzy 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: 11,6°C, wilgotność: 72,7%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 13,1°C, wilgotność: 68,9%
- 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 137° - otoczenie instalacji	51.123720	16.974901	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
2	GKP 137° - otoczenie instalacji	51.123267	16.975446	2,1	0,7	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
3	GKP 137° - otoczenie instalacji	51.122848	16.976063	4,5	1,6	6,1	0,016	0,22	0,22	nie przekracza
4	GKP 137° - otoczenie instalacji	51.122602	16.976406	4,8	1,7	6,5	0,017	0,23	0,24	nie przekracza
5	GKP 137° - okno korytarza - I/II p., ul. Na Ostatnim Groszu 62	-	-	3,2	1,1	4,3	0,011	0,15	0,16	nie przekracza
6	GKP 137° - okno korytarza - parter/I p., ul. Na Ostatnim Groszu 56	-	-	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
7	PKP 137° - okno korytarza - III/IV p., ul. Na Ostatnim Groszu 66	-	-	3,9	1,4	5,3	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
8	PKP 137° - okno korytarza - IV/V p., ul. Na Ostatnim Groszu 46	-	-	3,3	1,2	4,5	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
9	PKP 137° - otoczenie instalacji	51.122880	16.975258	2,8	1,0	3,8	0,010	0,14	0,14	nie przekracza

10	PKP 137°/262° - otoczenie instalacji	51.122960	16.974266	2,2	0,8	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
11	PKP 137°/262° - okno korytarza - II p., ul. Horbaczewskiego 24	-	-	2,1	0,7	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
12	PKP 24°/137° - otoczenie instalacji	51.123628	16.976819	2,3	0,8	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
13	GKP 56°/PKP 24° - przejście nadziemne - poziom II p.	51.124503	16.976771	4,9	1,7	6,6	0,018	0,24	0,24	nie przekracza
14	GKP 56°/PKP 24° - otoczenie instalacji	51.124375	16.976224	3,2	1,1	4,3	0,011	0,15	0,16	nie przekracza
15	GKP 56°/PKP 24° - otoczenie instalacji	51.124062	16.975500	2,4	0,8	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
16	GKP 24° - otoczenie instalacji	51.123968	16.974931	2,5	0,9	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
17	GKP 24° - otoczenie instalacji	51.124224	16.975140	2,3	0,8	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
18	PKP 24° - otoczenie instalacji	51.124833	16.976331	5,3	1,9	7,2	0,019	0,26	0,26	nie przekracza
19	GKP 24° - otoczenie instalacji	51.124682	16.975430	3,7	1,3	5,0	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
20	GKP 24° - okno - I p., ul. Na Ostatnim Groszu 3	-	-	4,8	1,7	6,5	0,017	0,23	0,24	nie przekracza
21	GKP 24° - otoczenie instalacji	51.125698	16.976127	5,8	2,0	7,8	0,021	0,28	0,28	nie przekracza
22	GKP 24° - otoczenie instalacji	51.125995	16.976342	5,5	1,9	7,4	0,020	0,26	0,27	nie przekracza
23	PKP 24° - otoczenie instalacji	51.126062	16.975709	5,3	1,9	7,2	0,019	0,26	0,26	nie przekracza
24	PKP 24°/262° - otoczenie instalacji	51.124072	16.974518	2,0	0,7	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
25	GKP 262° - okno - I p., ul. Horbaczewskiego 20	-	-	2,2	0,8	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
26	GKP 262° - otoczenie instalacji	51.123671	16.973670	3,4	1,2	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
27	GKP 262° - otoczenie instalacji	51.123645	16.973247	3,9	1,4	5,3	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
28	GKP 262° - okno korytarza - II/III p., ul. Horbaczewskiego 43	-	-	6,7	2,4	9,1	0,024	0,33	0,33	nie przekracza
29	GKP 262° - otoczenie instalacji	51.123453	16.971632	3,1	1,1	4,2	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
30	GKP 262° - otoczenie instalacji	51.123365	16.970913	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
31	PKP 262° - otoczenie instalacji	51.123163	16.973391	2,7	1,0	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
32	PKP 262° - okno korytarza - II/IV p., ul. Horbaczewskiego 31	-	-	5,1	1,8	6,9	0,018	0,25	0,25	nie przekracza
33	PKP 24°/262° - otoczenie instalacji	51.124290	16.973496	2,8	1,0	3,8	0,010	0,14	0,14	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

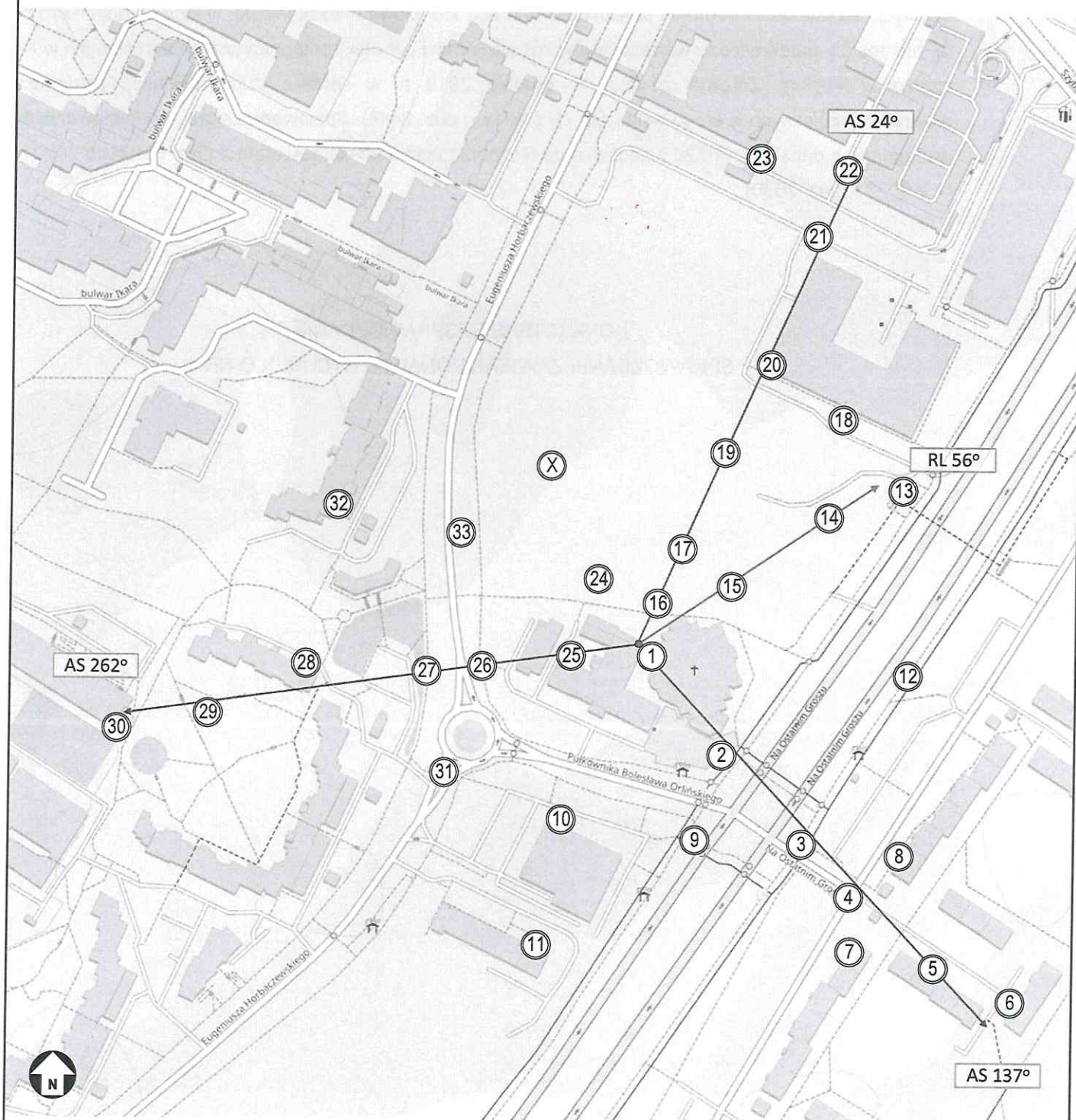
PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy

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 **WRO1060** 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



(X) Brak dostępu – teren budowy

Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa WRO1060, ul. Horbaczewskiego 20, 54-130 Wrocław				
Podziałka 1:3000	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Marcin Łazuta	Data	2024-02-16	Sprawozdanie nr	P4/52/2024
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2024-02-16	Sprawa nr	AC/1/2022