

ul. Strażacka 3/2
58-370 Boguszów-Gorce
laboratorium@a-connect.pl
www.a-connect.pl

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WRO1064**

Lokalizacja: **ul. Pilczycka 139, 54-144 Wrocław**

Data wykonania pomiarów: **11.02.2026 r. godz. 9.00 – 11.00**

		Personel	
Badanie przeprowadził:	Specjalista ds. pomiarów PEM	Sebastian Bartoszewski	
Sprawozdanie sporządził:	Specjalista ds. pomiarów PEM	Data	Sebastian Bartoszewski
		13.02.2026	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez: Lukasz Porosa Data: 2026.02.13 14:35:32 CET
		13.02.2026	

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.

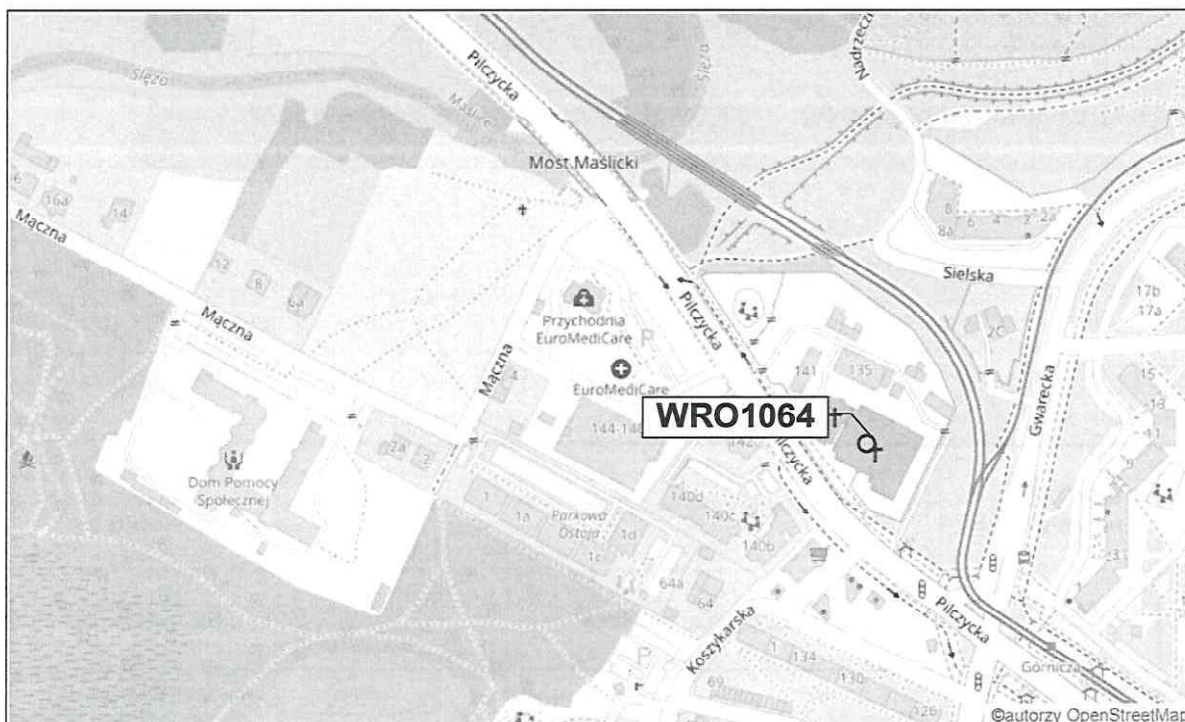
1.3. Nazwa i adres Klienta

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

1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr 90-P4-2022,
- b) akty prawne:
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54).
 - 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 WRO1064.

Lokalizacja stacji:

ul. Pilczycka 139, 54-144 Wrocław.

Współrzędne geograficzne: 51°08'28.00"N, 16°57'29.00"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 18,5-22,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 60°, 170° oraz 300°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na dachu 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	C-0116	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01085	Pomiary pola elektromagnetycznego
Selektywny miernik pola	SRM-3006	R-0183	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	420M-6G	G-0507	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	15/20	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	H560	228780	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Odbiornik GPS	H P20 Lite	9WV4C18B23032585	Pomiar współrzędnych geograficznych

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 14.01.2026 r. (świadectwo nr LWiMP/W/014/26 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2025 r. (świadectwo nr LWiMP/W/093/25 – SRM-3006/420M-6G) przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego 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 - 64,9	23,3	21,2	24,2	29,3
	65 - 250	23,8			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	22,1			

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5-64,9 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 - $\pm 3\%$ od 20 do 90%, w przeciwnym razie $\pm 4\%$,
 - dokładność podawanej temperatury - $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

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	CommScope RRZZVV-65B-R6NV3	60	18,5	700	2 - 12	40494
				800	2 - 12	
				900	2 - 12	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
2	CommScope RRZZVV-65B-R6NV3	170	18,5	700	2 - 12	40494
				800	2 - 12	
				900	2 - 12	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
3	CommScope RRZZVV-65B-R6NV3	300	22,5	700	2 - 12	40494
				800	2 - 12	
				900	2 - 12	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inni operatorzy na dachu kościoła.

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: 3,5°C, wilgotność: 79,2%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 6,1°C, wilgotność: 72,5%
- 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 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	DPP - okno - I p., ul. Piłczycka 135	-	-	2,3	1,1	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
2	GKP 300°- otoczenie instalacji	51.141349	16.957605	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
3	PKP 300°- otoczenie instalacji	51.141081	16.957665	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
4	GKP 300°- otoczenie instalacji	51.141576	16.957146	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
5	PKP 300°- otoczenie instalacji	51.141939	16.956763	3,6	1,7	5,3	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
6	PKP 300°- otoczenie instalacji	51.142163	16.956087	1,9	0,9	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
7	GKP 300°- otoczenie instalacji	51.142025	16.955719	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
8	GKP 300°- otoczenie instalacji	51.141788	16.956114	1,2	0,6	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
9	PKP 300°- otoczenie instalacji	51.141500	16.956358	2,8	1,3	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
10	GKP 300°- otoczenie instalacji	51.141695	16.956610	3,1	1,4	4,5	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
11	PKP 300°- otoczenie instalacji	51.141246	16.956513	2,5	1,2	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
12	PKP 170°- otoczenie instalacji	51.140598	16.957881	3,6	1,7	5,3	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
13	DPP - okno korytarza - II/III p., ul. Piłczycka 130	-	-	6,7	3,1	9,8	0,026	0,35	0,36	nie przekracza

14	DPP - okno korytarza - II/III p., ul. Piłczycka 126	-	-	7,1	3,3	10,4	0,028	0,37	0,38	nie przekracza
15	GKP 170°- otoczenie instalacji	51.139634	16.958847	4,3	2,0	6,3	0,017	0,23	0,23	nie przekracza
16	PKP 170°- otoczenie instalacji	51.139991	16.959016	3,8	1,8	5,6	0,015	0,20	0,20	nie przekracza
17	GKP 170°- otoczenie instalacji	51.140228	16.958611	3,5	1,6	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
18	GKP 170°- otoczenie instalacji	51.140410	16.958310	2,8	1,3	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
19	GKP 170°- otoczenie instalacji	51.140689	16.958214	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
20	GKP 170°- otoczenie instalacji	51.140876	16.958321	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
21	GKP 60°- otoczenie instalacji	51.141167	16.958579	1,9	0,9	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
22	GKP 60°- otoczenie instalacji	51.141332	16.959088	2,8	1,3	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
23	GKP 60°- otoczenie instalacji	51.141563	16.959477	4,1	1,9	6,0	0,016	0,21	0,22	nie przekracza
24	GKP 60°- otoczenie instalacji	51.141684	16.959989	4,8	2,2	7,0	0,019	0,25	0,25	nie przekracza
25	GKP 60°- otoczenie instalacji	51.141882	16.960314	5,2	2,4	7,6	0,020	0,27	0,28	nie przekracza
26	DPP - okno - IV p., ul. Gwarecka 2/15	-	-	5,7	2,7	8,4	0,022	0,30	0,31	nie przekracza
27	PKP 60°- otoczenie instalacji	51.141928	16.958624	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
28	DPP - okno korytarza - IV/V p., ul. Gwarecka 13	-	-	6,8	3,2	10,0	0,027	0,36	0,36	nie przekracza
29	PKP 60°/170°- otoczenie instalacji	51.140943	16.959676	3,1	1,4	4,5	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
30	DPP - okno korytarza - IV/V p., ul. Gwarecka 1	-	-	5,6	2,6	8,2	0,022	0,29	0,30	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).

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

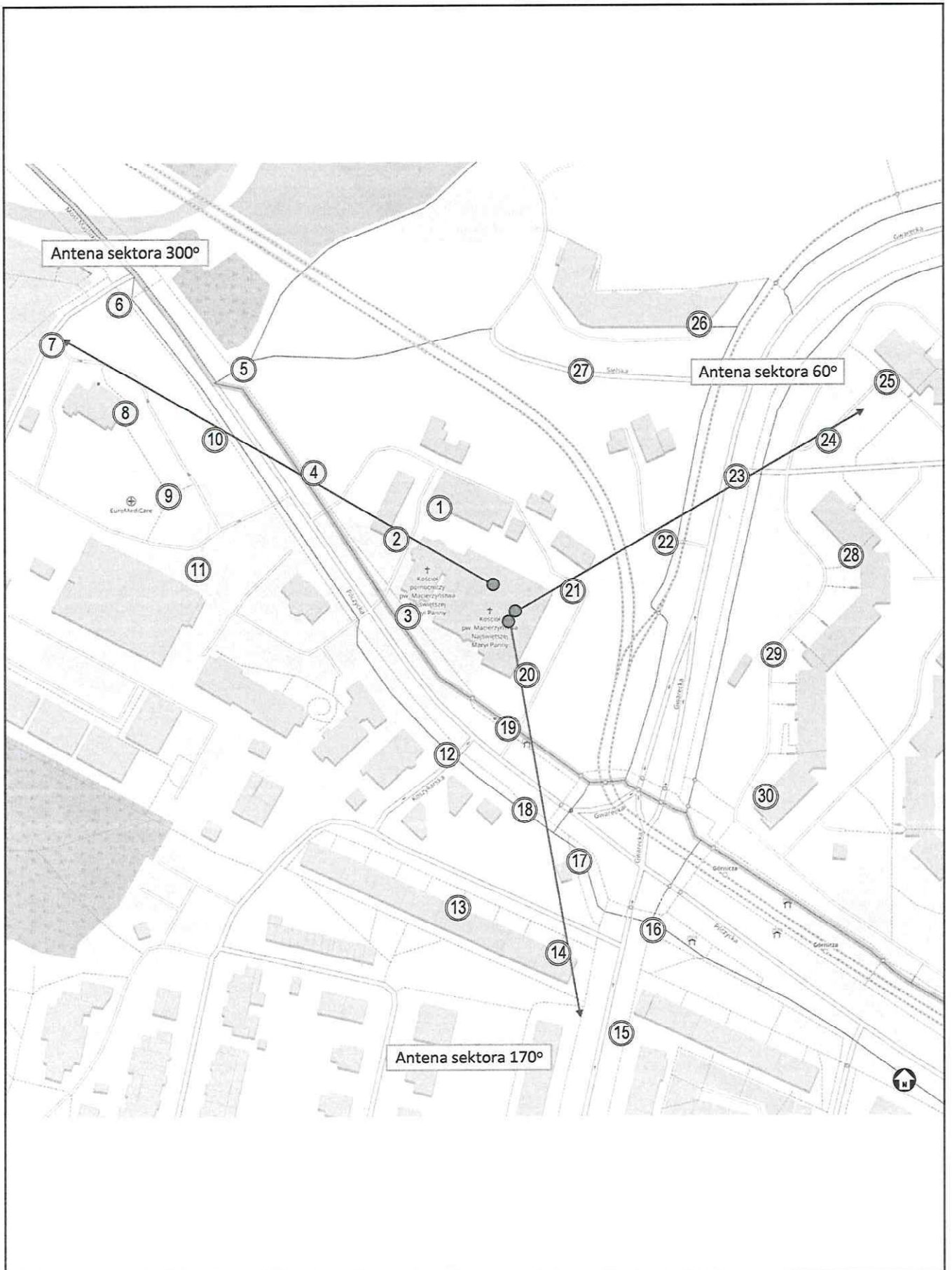
DPP – dodatkowy punkt pomiarowy

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 **WRO1064** 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 WRO1064, ul. Pilszycka 139, 54-144 Wrocław	
Podziałka 1:1950	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej	
Wykonał Sebastian Bartoszewski	Data 2026-02-13	Sprawozdanie nr P4/48/2026
Sprawdził Łukasz Porosa	Data 2026-02-13	Sprawa nr AC/1/2022



