

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

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WRO1137**

Lokalizacja: **ul. Pełczyńska 103, 51-180 Wrocław**

Data wykonania pomiarów: **02.03.2026 r. godz. 15.40 – 17.20**

Badanie przeprowadził:	Specjalista ds. pomiarów PEM		Personel
			Sebastian Bartoszewski
Sprawozdanie sporządził:	Specjalista ds. pomiarów PEM	Data	Sebastian Bartoszewski
		03.03.2026	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy Dokumentacja jest poprawna Data: 2026.03.03 15:43:21 CET
		03.03.2026	

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.

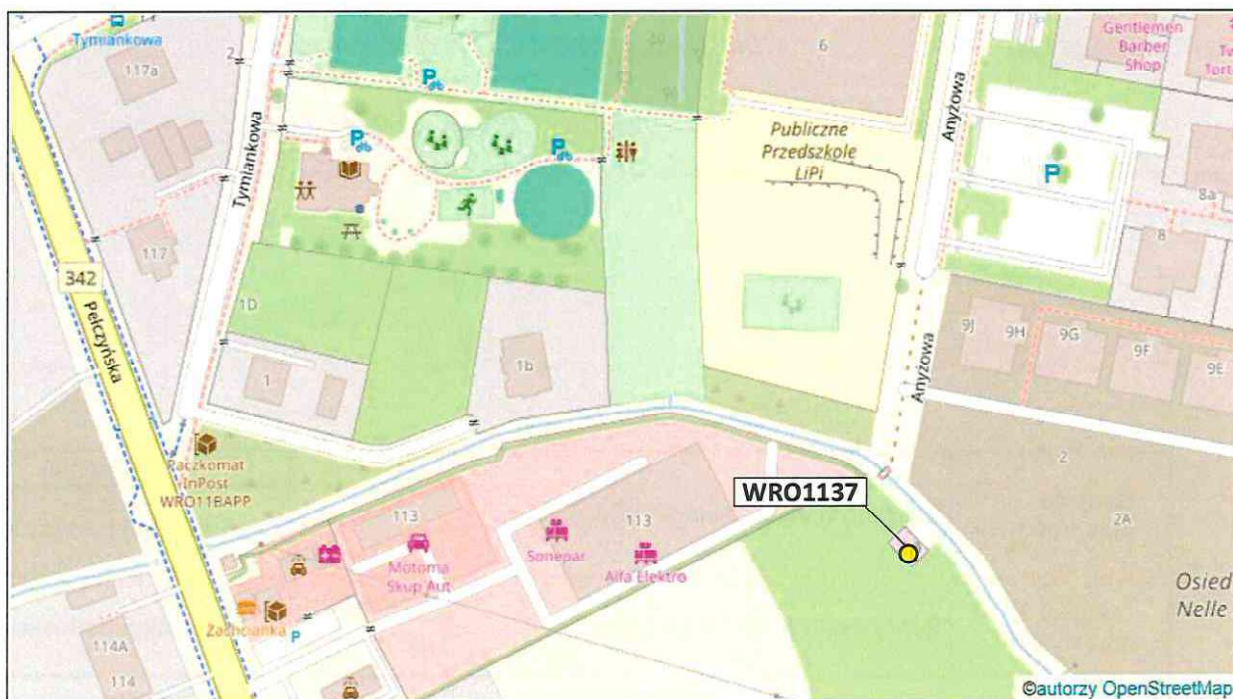
1.3. Nazwa i adres Klienta

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 WRO1137.

Lokalizacja stacji:

ul. Pełczyńska 103, 51-180 Wrocław.

Współrzędne geograficzne: 51°10'28.24"N, 16°59'47.38"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 25,5-26,6 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 0°, 120° oraz 240°. Anteny linii radiowych zainstalowane są na wysokości 23 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 143° oraz 336°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na wieży oraz u jej podstawy.

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. (świadcstwo nr LWiMP/W/014/26 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2025 r. (świadcstwo 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.	Pasmo [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ATR4518R11	0	25,5	1800	0 - 10	22286
				2100	0 - 10	
2	Huawei ATR4518R11	0	25,5	700	0 - 10	23767
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				2600	0 - 10	
3	Ericsson AIR 3278	0	26,6	3500	4 - 9	10215
4	Huawei ATR4518R11	120	25,5	700	0 - 10	32609
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
5	Huawei ATR4518R11	120	25,5	2600	0 - 10	12910
6	Ericsson AIR 3278	120	26,6	3500	4 - 9	10215
7	Huawei ATR4518R11	240	25,5	700	0 - 10	32609
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
8	Huawei ATR4518R11	240	25,5	2600	0 - 10	12910
9	Ericsson AIR 3278	240	26,6	3500	4 - 9	10215

Anteny linii radiowych						
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	143	23
2	80	19	VHLP1-80	0,3	336	23

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inny operator na wieży.

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: 12,1°C, wilgotność: 52,4%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 10,2°C, wilgotność: 58,7%
- 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]	WME	WMI	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	GKP 0°/336° - otoczenie instalacji	51.174589	16.996492	2,5	1,2	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
2	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.174409	16.996264	2,4	1,1	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
3	GKP 120°/143° - otoczenie instalacji	51.174436	16.996655	2,2	1,0	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
4	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.173691	16.995035	2,8	1,3	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
5	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.173997	16.995320	3,1	1,4	4,5	0,012	0,16	0,16	nie przekracza

6	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.173899	16.994595	2,5	1,2	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
7	DPP - okno - I p., ul. Pełczyńska 110	-	-	2,5	1,2	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
8	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.173536	16.993614	2,2	1,0	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
9	PKP 240° - otoczenie instalacji	51.174234	16.994190	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
10	PKP 240° - otoczenie instalacji	51.174405	16.994877	2,3	1,1	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
11	PKP 240° - otoczenie instalacji	51.172915	16.995472	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
12	PKP 120°/240° - otoczenie instalacji	51.173506	16.996521	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
13	PKP 120° - otoczenie instalacji	51.173381	16.997412	3,1	1,4	4,5	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
14	DPP - taras - parter, ul. Waniliowa 7D	-	-	3,2	1,5	4,7	0,012	0,17	0,17	nie przekracza
15	DPP - okno - I p., ul. Waniliowa 2	-	-	2,6	1,2	3,8	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
16	DPP - okno - I p., ul. Waniliowa 4A	-	-	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
17	PKP 0°/120° - otoczenie instalacji	51.174745	16.997369	1,4	0,7	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
18	DPP - okno - I p., ul. Waniliowa 9I	-	-	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
19	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.175281	16.996599	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
20	DPP - balkon - II p., ul. Anyżowa 8/6	-	-	2,7	1,3	4,0	0,011	0,14	0,15	nie przekracza
21	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.175624	16.997020	2,5	1,2	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
22	DPP - okno klasy - I p., Przedszkole, ul. Cynamonowa 6	-	-	2,4	1,1	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
23	GKP 336° - otoczenie instalacji	51.175160	16.996181	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
24	DPP - okno - I p., ul. Tymiankowa 7E	-	-	4,6	2,1	6,7	0,018	0,24	0,24	nie przekracza
25	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.176319	16.996859	5,1	2,4	7,5	0,020	0,27	0,27	nie przekracza
26	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.176519	16.996902	5,8	2,7	8,5	0,023	0,30	0,31	nie przekracza
27	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.176070	16.997299	5,5	2,6	8,1	0,021	0,29	0,29	nie przekracza
28	GKP 336° - otoczenie instalacji	51.176055	16.995590	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
29	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.175500	16.995424	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
30	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.174205	16.997184	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
31	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.173956	16.997688	2,5	1,2	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
32	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.174017	16.998192	2,3	1,1	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
33	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.173731	16.999313	1,9	0,9	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
34	PKP 120° - otoczenie instalacji	51.173892	16.996847	2,2	1,0	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza

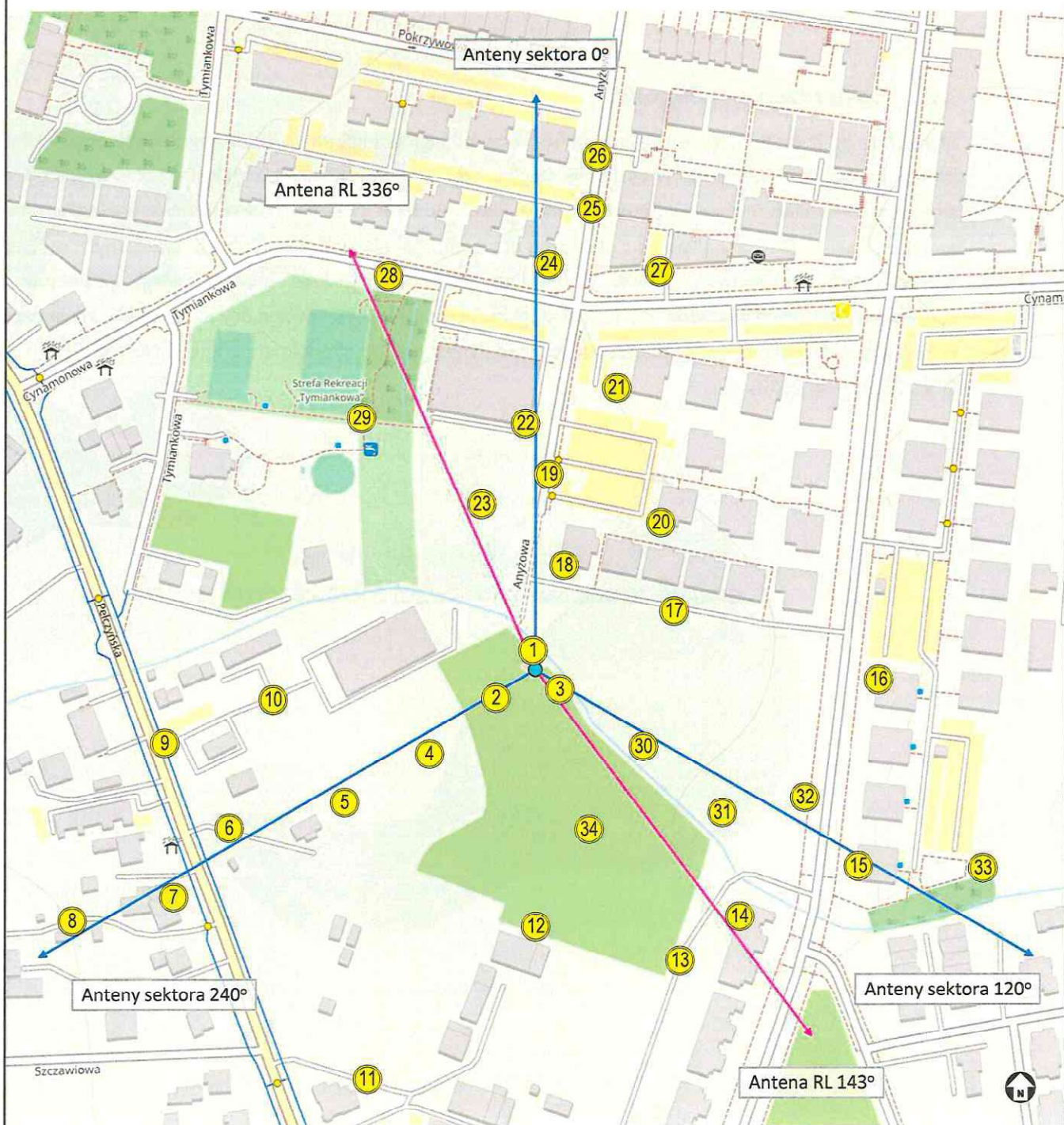
Oznaczenia:*E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.**U - rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ (poziom ufności 95%) – $U = k \times U_c$.**E + U – wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru.**H – wyznaczona wartość natężenia 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).**

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 **WRO1137** 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 WRO1137, ul. Pelczyńska 103, 51-180 Wrocław				
Podziałka 1:2500	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Sebastian Bartoszewski	Data	2026-03-03	Sprawozdanie nr	P4/65/2026
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2026-03-03	Sprawa nr	AC/1/2022