



## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WRO1277**

Lokalizacja: **ul. Grabiszyńska 241, dz. nr 2/103, AM-22, 53-234 Wrocław**

Data wykonania  
pomiarów: **06.10.2022 r. godz. 14.45 – 16.30**

Osoba przeprowadzająca badanie:			Podpis
- Marcin Łazuta			
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	
		07.10.2022	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy
		07.10.2022	Dokument podpisany przez Łukasz Porosa Data: 2022.10.10 08:2:16 CEST

## 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.

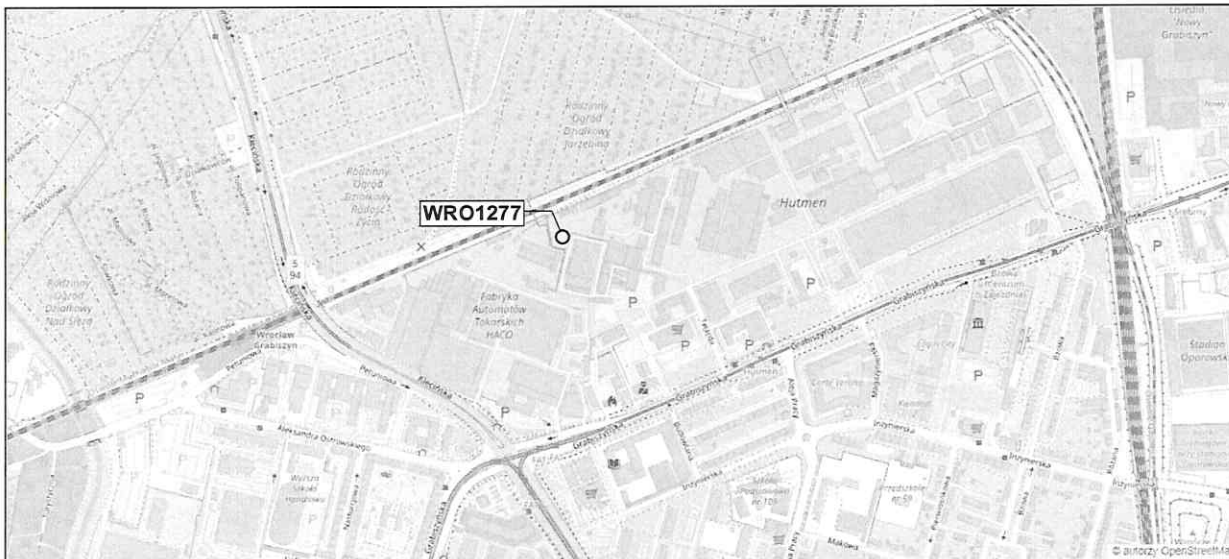
### 1.3. Nazwa i adres Klienta

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 dotrymania 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 WRO1277.

#### Lokalizacja stacji:

ul. Grabiszyńska 241, dz. nr 2/103, AM-22, 53-234 Wrocław.

Współrzędne geograficzne: 51°05'52.33"N, 16°58'52.61"E

### Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 37,9 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 90°, 200° oraz 340°. Antena linii radiowej znajduje się na wysokości 38 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 235°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na wieży oraz na poziomie terenu.

## **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. (świadectwo nr LWiMP/W/069/22 – NBM-520/EF6091) oraz 26.02.2021 r. (świadectwo 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 <sup>1</sup> - 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			

<sup>1</sup> 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 ASI4517R3	90	37,9	800	0 - 10	23855
				900	0 - 10	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
2	Huawei ASI4517R3	200	37,9	800	0 - 10	23855
				900	0 - 10	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
3	Huawei ASI4517R3	340	37,9	800	0 - 10	23855
				900	0 - 10	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	

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	A80S03	0,3	235	38

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inni operatorzy 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: 18,1°C, wilgotność: 70,2%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 17,3°C, wilgotność: 62,7%
- 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 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	Teren przemysłowy, ul. Grabiszyńska	51.098000	16.981193	1,9	0,7	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
2	Teren przemysłowy, ul. Grabiszyńska	51.097791	16.981059	2,5	0,9	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
3	Teren przemysłowy, ul. Grabiszyńska	51.097885	16.982239	2,8	1,0	3,8	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
4	Teren przemysłowy, ul. Grabiszyńska	51.098498	16.982378	2,0	0,7	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
5	Teren przemysłowy, ul. Grabiszyńska	51.098134	16.983162	3,0	1,1	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
6	Teren przemysłowy, ul. Grabiszyńska	51.097865	16.983435	2,5	0,9	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
7	Teren przemysłowy, ul. Grabiszyńska	51.098353	16.984680	2,0	0,7	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
8	Teren przemysłowy, ul. Grabiszyńska	51.097834	16.984465	2,2	0,8	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
9	Teren przemysłowy, ul. Grabiszyńska	51.097194	16.984347	1,5	0,5	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
10	Teren przemysłowy, ul. Grabiszyńska	51.097855	16.986600	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
11	Teren przemysłowy, ul. Grabiszyńska	51.097511	16.985667	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
12	Teren przemysłowy, ul. Grabiszyńska	51.097033	16.982711	1,8	0,6	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza

13	Teren przemysłowy, ul. Grabiszyńska	51.097161	16.981252	2,3	0,8	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
14	Teren przemysłowy, ul. Grabiszyńska	51.097868	16.981424	2,5	0,9	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
15	Teren poprzemysłowy, ul. Klecińska	51.097440	16.980329	1,8	0,6	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
16	Teren poprzemysłowy, ul. Klecińska	51.097171	16.979696	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
17	Teren poprzemysłowy, ul. Klecińska	51.097690	16.981134	2,4	0,8	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
18	Teren poprzemysłowy, ul. Klecińska	51.097009	16.980791	2,7	1,0	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
19	Teren poprzemysłowy, ul. Klecińska	51.095843	16.981145	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
20	Teren poprzemysłowy, ul. Klecińska	51.096046	16.980179	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
21	Teren poprzemysłowy, ul. Klecińska	51.096228	16.979417	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
22	Przy budynku, ul. Grabiszyńska 281	51.095446	16.979610	1,5	0,5	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
23	Przy budynku, ul. Grabiszyńska 269	51.095251	16.981134	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
24	Chodnik, ul. Grabiszyńska	51.094691	16.979299	1,5	0,5	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
25	Przy budynku, ul. Ostrowskiego 1	51.095069	16.978559	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
26	Droga/ścieżka	51.098569	16.980855	1,7	0,6	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
27	Teren ogródków działkowych	51.099323	16.980394	2,0	0,7	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
28	Teren ogródków działkowych	51.100112	16.980732	2,2	0,8	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
29	Teren ogródków działkowych	51.100196	16.979911	2,4	0,8	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
30	Teren ogródków działkowych	51.099344	16.979546	2,3	0,8	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
31	Teren ogródków działkowych	51.100604	16.979696	2,8	1,0	3,8	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
32	Teren ogródków działkowych	51.101035	16.979911	2,7	1,0	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
33	Teren ogródków działkowych	51.100354	16.978623	2,5	0,9	3,4	0,009	0,12	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).**

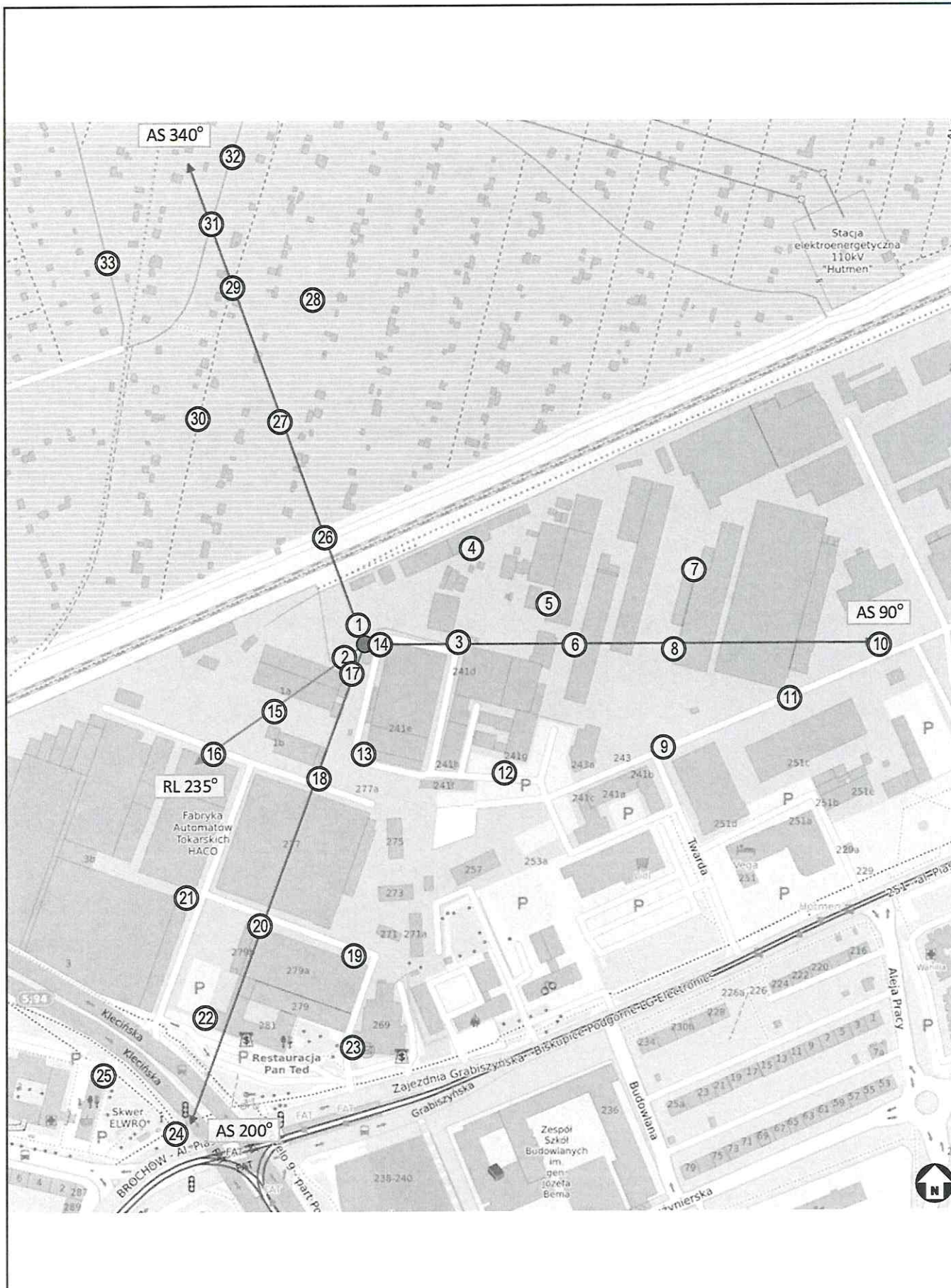
\* Wartość natężenia pola *E* wyznaczona na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności:  $E \text{ poprawne} = E \text{ wskazywane} \cdot C d (E)$

### 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 **WRO1277** 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 <b>1</b>	Obiekt Stacja bazowa WRO1277, ul. Grabiszewska 241, dz. nr 2/103, AM-22, 53-234 Wrocław				
Podziałka <b>1:3750</b>	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Marcin Łazuta	Data	2022-10-07	Sprawozdanie nr	P4/231/2022
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2022-10-07	Sprawa nr	AC/1/2022