

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

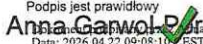
SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WRO1074**

Lokalizacja: **ul. Stanisławowska 27, 54-611 Wrocław**

Data wykonania pomiarów: **17.04.2026 r. godz. 15.10 – 16.30**

| | | Personel | |
|-----------------------------|------------------------|---------------|---|
| Badanie przeprowadził: | Kierownik techniczny | Marcin Łazuta | |
| Sprawozdanie sporządził: | Kierownik techniczny | Data | Marcin Łazuta |
| | | 21.04.2026 | |
| Zweryfikował i autoryzował: | Kierownik laboratorium | Data |  Podpis jest prawidłowy Anna Garwol-Porosa Data: 2026.04.22 09:06:10 CEST |
| | | 21.04.2026 | |

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. Wynałazek 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 2025 r. poz. 647),
 - 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 dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.5. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej WRO1074.

Lokalizacja stacji:

ul. Stanisławowska 27, 54-611 Wrocław.

Współrzędne geograficzne: 51°05'38.56"N, 16°57'14.61"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wieży, na wysokości 26,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 10°, 140° oraz 280°. 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 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 |
| Urządzenie GPS | P20 Lite | 9WV4C18B2303 2465 | Wyznaczanie współrzędnych geograficznych |

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 09.03.2026 r. (świadectwo nr LWiMP/W/108/26 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2025 r. (świadectwo nr LWiMP/W/092/25 – 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 | | | |
| | | 80 - 5000 MHz | 8 - 13 GHz | 15 - 45 GHz | 50 - 90 GHz |
| NBM-520 / EF6091 | 0,5 ¹ - 1,4 | 22,1 | 17,4 | 23,4 | 32,5 |
| | 1,5 - 40,0 | 19,8 | | | |
| | 40,1 - 200 | 24,8 | | | |
| Zestaw pomiarowy | Zakres natężenia [V/m] | Częstotliwość | | | |
| SRM-3006 / 420M-6G | 0,1 - 200 | 421 MHz - 6 GHz | | | |
| | | 23,2 | | | |

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5 – 1,4 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 | CommScope RRV4-65B-R6N43 | 10 | 26,5 | 700 | 2 - 12 | 34220 |
| | | | | 800 | 2 - 12 | |
| | | | | 900 | 2 - 12 | |
| | | | | 1800 | 2 - 12 | |
| | | | | 2100 | 2 - 12 | |
| 2 | CommScope RRV4-65B-R6N43 | 140 | 26,5 | 700 | 2 - 12 | 34220 |
| | | | | 800 | 2 - 12 | |
| | | | | 900 | 2 - 12 | |
| | | | | 1800 | 2 - 12 | |
| | | | | 2100 | 2 - 12 | |
| 3 | CommScope RRV4-65B-R6N43 | 280 | 26,5 | 700 | 2 - 12 | 34220 |
| | | | | 800 | 2 - 12 | |
| | | | | 900 | 2 - 12 | |
| | | | | 1800 | 2 - 12 | |
| | | | | 2100 | 2 - 12 | |
| | | | | 2600 | 2 - 12 | |

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: 19,4°C, wilgotność: 43,7%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 18,6°C, wilgotność: 48,1%
- 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 |
| 400 MHz - 2 GHz | $1,375 * f^{0,5}$ | $0,0037 * f^{0,5}$ |
| 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 280° - otoczenie instalacji | 51.094047 | 16.953797 | 3,0 | 1,2 | 4,2 | 0,011 | 0,15 | 0,15 | nie przekracza |
| 2 | GKP 280° - otoczenie instalacji | 51.094128 | 16.953089 | 2,7 | 1,1 | 3,8 | 0,010 | 0,14 | 0,14 | nie przekracza |
| 3 | GKP 280° - otoczenie instalacji | 51.094233 | 16.952368 | 3,1 | 1,2 | 4,3 | 0,011 | 0,15 | 0,16 | nie przekracza |
| 4 | DPP - okno - I p., ul. Stanisławowska 32 | - | - | 3,4 | 1,3 | 4,7 | 0,012 | 0,17 | 0,17 | nie przekracza |
| 5 | PKP 10°/280° - otoczenie instalacji | 51.094595 | 16.953532 | 2,5 | 1,0 | 3,5 | 0,009 | 0,13 | 0,13 | nie przekracza |
| 6 | GKP 10° - otoczenie instalacji | 51.094216 | 16.954065 | 2,7 | 1,1 | 3,8 | 0,010 | 0,14 | 0,14 | nie przekracza |
| 7 | GKP 10° - otoczenie instalacji | 51.094455 | 16.954135 | 2,8 | 1,1 | 3,9 | 0,010 | 0,14 | 0,14 | nie przekracza |
| 8 | GKP 10° - otoczenie instalacji | 51.094949 | 16.954280 | 3,3 | 1,3 | 4,6 | 0,012 | 0,16 | 0,17 | nie przekracza |
| 9 | DPP - taras - I p., ul. Stanisławowska 27 | - | - | 3,5 | 1,4 | 4,9 | 0,013 | 0,18 | 0,18 | nie przekracza |
| 10 | GKP 280° - otoczenie instalacji | 51.094292 | 16.951772 | 3,7 | 1,5 | 5,2 | 0,014 | 0,19 | 0,19 | nie przekracza |
| 11 | GKP 280° - otoczenie instalacji | 51.094396 | 16.950916 | 2,9 | 1,1 | 4,0 | 0,011 | 0,14 | 0,15 | nie przekracza |
| 12 | PKP 280° - otoczenie instalacji | 51.094696 | 16.951895 | 3,2 | 1,3 | 4,5 | 0,012 | 0,16 | 0,16 | nie przekracza |
| 13 | PKP 140°/280° - otoczenie instalacji | 51.093183 | 16.953558 | 1,8 | 0,7 | 2,5 | 0,007 | 0,09 | 0,09 | nie przekracza |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-----------|-----------|-----|-----|-----|-------|------|------|----------------|
| 14 | GKP 140° - otoczenie instalacji | 51.093943 | 16.954154 | 2,8 | 1,1 | 3,9 | 0,010 | 0,14 | 0,14 | nie przekracza |
| 15 | GKP 140° - otoczenie instalacji | 51.093704 | 16.954494 | 2,5 | 1,0 | 3,5 | 0,009 | 0,13 | 0,13 | nie przekracza |
| 16 | GKP 140° - otoczenie instalacji | 51.093429 | 16.954781 | 2,9 | 1,1 | 4,0 | 0,011 | 0,14 | 0,15 | nie przekracza |
| 17 | GKP 140° - otoczenie instalacji | 51.093059 | 16.955254 | 3,1 | 1,2 | 4,3 | 0,011 | 0,15 | 0,16 | nie przekracza |
| 18 | GKP 140° - otoczenie instalacji | 51.092750 | 16.955648 | 2,7 | 1,1 | 3,8 | 0,010 | 0,14 | 0,14 | nie przekracza |
| 19 | PKP 140° - otoczenie instalacji | 51.092678 | 16.954969 | 3,0 | 1,2 | 4,2 | 0,011 | 0,15 | 0,15 | nie przekracza |
| 20 | PKP 140° - otoczenie instalacji | 51.093456 | 16.955752 | 2,5 | 1,0 | 3,5 | 0,009 | 0,13 | 0,13 | nie przekracza |
| 21 | PKP 10°/140° - otoczenie instalacji | 51.094096 | 16.954760 | 1,8 | 0,7 | 2,5 | 0,007 | 0,09 | 0,09 | nie przekracza |
| 22 | PKP 10° - otoczenie instalacji | 51.095569 | 16.955136 | 3,6 | 1,4 | 5,0 | 0,013 | 0,18 | 0,18 | nie przekracza |
| 23 | PKP 10° - otoczenie instalacji | 51.095754 | 16.954175 | 4,2 | 1,7 | 5,9 | 0,016 | 0,21 | 0,21 | nie przekracza |
| 24 | GKP 10° - otoczenie instalacji | 51.095302 | 16.954352 | 3,9 | 1,5 | 5,4 | 0,014 | 0,19 | 0,20 | 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).

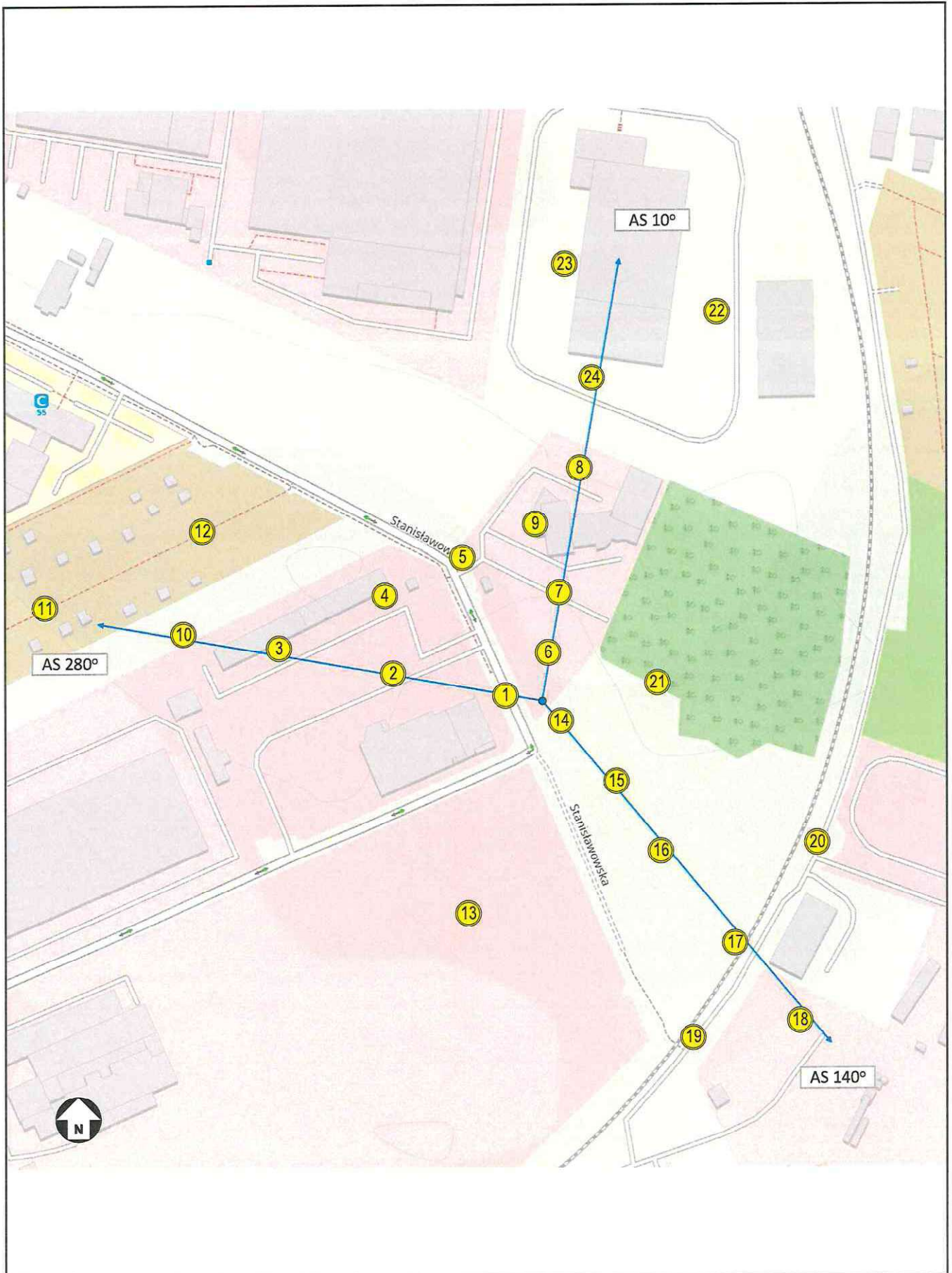
GKP - główny kierunek pomiarowy; *PKP* - pomocniczy kierunek pomiarowy; *DPP* – dodatkowy punkt pomiarowy.


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 **WRO1074** 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 WRO1074, ul. Stanisławowska 27, 54-611 Wrocław | | | | |
| Podziałka 1:2250 | Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej | | | | |
| Wykonał | Marcin Łazuta | Data | 2026-04-21 | Sprawozdanie nr | P4/160/2026 |
| Sprawił | Anna Garwol-Porosa | Data | 2026-04-21 | Sprawa nr | AC/1/2022 |
| | | | | |  <small>ANNA GARWOL-POROSA</small> |

