

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa JEL3508**

Lokalizacja: **al. Jana Pawła II nr 49, 58-506 Jelenia Góra**

Data wykonania pomiarów: **15.11.2024 r. godz. 13.30 – 14.50**

Badanie przeprowadził:	Kierownik techniczny	Personel	
		Marcin Łazuta	
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	Marcin Łazuta
		16.11.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy Dokumenty: Anna Garwol-Porosa Data: 2024.11.18 12:53:35 CET
		16.11.2024	

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.

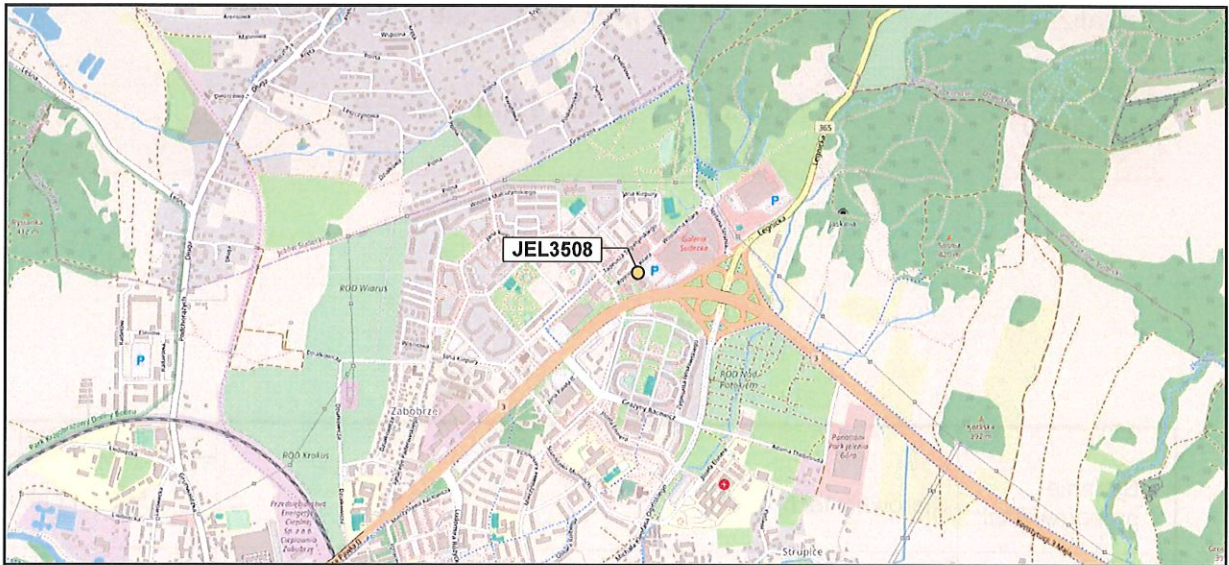
1.3. Nazwa i adres Klienta

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 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 JEL3508.

Lokalizacja stacji:

al. Jana Pawła II nr 49, 58-506 Jelenia Góra.

Współrzędne geograficzne: 50°55'16.06"N, 15°45'34.98"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wieży, na wysokości 19 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 30°, 150° oraz 270°. Anteny linii radiowej znajdują się na wysokości 18,9 – 19 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 53°, 231° oraz 237°. 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
Dalmierz laserowy	LD 300	0602743310	Pomiar odległości

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 07.03.2024 r. (świadectwo nr LWiMP/W/075/24 – 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 - 0,8	23,67	18,19	24,24	33,18
	0,9-40,0	22,48			
	40,1-200	26,36			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	421 MHz - 6 GHz			
		31,14			

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5 – 0,8 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.	Pasma [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	CommScope RRZZVV-65B-R6NV3	30	19	800	2 - 12	37014
				900	2 - 12	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
2	CommScope RRZZVV-65B-R6NV3	150	19	800	2 - 12	37014
				900	2 - 12	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
3	CommScope RRZZVV-65B-R6NV3	270	19	800	2 - 12	37014
				900	2 - 12	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	

Anteny 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	53	19,0
2	80	19	A80S03	0,3	231	19,0
3	80	19	VHLP1-80	0,3	237	18,9

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: 7,6°C, wilgotność: 68,4%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 6,7°C, wilgotność: 70,2%
- 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 231°/237°; PKP 270° - otoczenie instalacji	50.921071	15.759425	3,6	1,6	5,2	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
2	GKP 231°/237°; PKP 270° - otoczenie instalacji	50.920862	15.758979	2,7	1,2	3,9	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
3	GKP 237°/PKP 270° - otoczenie instalacji	50.920706	15.758491	4,2	1,9	6,1	0,016	0,22	0,22	nie przekracza
4	GKP 231°/PKP 270° - otoczenie instalacji	50.920638	15.758684	4,1	1,8	5,9	0,016	0,21	0,21	nie przekracza
5	GKP 270° - otoczenie instalacji	50.921180	15.759548	4,7	2,1	6,8	0,018	0,24	0,25	nie przekracza
6	GKP 270° - otoczenie instalacji	50.921163	15.759323	3,5	1,6	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
7	GKP 270° - otoczenie instalacji	50.921156	15.759028	4,0	1,8	5,8	0,015	0,21	0,21	nie przekracza
8	GKP 270° - otoczenie instalacji	50.921169	15.758400	3,5	1,6	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
9	GKP 270° - otoczenie instalacji	50.921152	15.757831	3,6	1,6	5,2	0,014	0,19	0,19	nie przekracza

10	DPP - okno - III p., ul. Sygietyńskiego 15/3P	-	-	10,4	4,7	15,1	0,040	0,54	0,55	nie przekracza
11	PKP 270° - otoczenie instalacji	50.921508	15.758432	3,5	1,6	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
12	GKP 30° - otoczenie instalacji	50.921244	15.759709	4,6	2,1	6,7	0,018	0,24	0,24	nie przekracza
13	GKP 30° - otoczenie instalacji	50.921420	15.759918	3,0	1,4	4,4	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
14	GKP 30° - otoczenie instalacji	50.921609	15.760084	4,1	1,8	5,9	0,016	0,21	0,21	nie przekracza
15	GKP 30° - otoczenie instalacji	50.921808	15.760283	6,3	2,8	9,1	0,024	0,33	0,33	nie przekracza
16	GKP 30° - otoczenie instalacji	50.922275	15.760658	3,2	1,4	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
17	PKP 30° - otoczenie instalacji	50.922147	15.760884	5,1	2,3	7,4	0,020	0,26	0,27	nie przekracza
18	DPP - balkon - I p., ul. Sygietyńskiego 17	-	-	4,8	2,2	7,0	0,019	0,25	0,25	nie przekracza
19	GKP 53°/PKP 30° - otoczenie instalacji	50.921683	15.760739	4,0	1,8	5,8	0,015	0,21	0,21	nie przekracza
20	GKP 53°/PKP 30° - otoczenie instalacji	50.921521	15.760406	3,1	1,4	4,5	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
21	GKP 53°/PKP 30° - otoczenie instalacji	50.921396	15.760143	2,9	1,3	4,2	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
22	PKP 30° - otoczenie instalacji	50.921504	15.759763	3,0	1,4	4,4	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
23	PKP 30°/150° - otoczenie instalacji	50.921173	15.760524	2,5	1,1	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
24	GKP 150° - otoczenie instalacji	50.921088	15.759741	3,5	1,6	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
25	GKP 150° - otoczenie instalacji	50.920960	15.759832	5,2	2,3	7,5	0,020	0,27	0,27	nie przekracza
26	GKP 150° - otoczenie instalacji	50.920703	15.760101	3,6	1,6	5,2	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
27	GKP 150° - otoczenie instalacji	50.920439	15.760369	4,4	2,0	6,4	0,017	0,23	0,23	nie przekracza
28	GKP 150° - otoczenie instalacji	50.920189	15.760535	5,0	2,3	7,3	0,019	0,26	0,27	nie przekracza
29	PKP 150° - otoczenie instalacji	50.920260	15.759768	4,6	2,1	6,7	0,018	0,24	0,24	nie przekracza
30	PKP 150° - otoczenie instalacji	50.920442	15.760996	3,7	1,7	5,4	0,014	0,19	0,20	nie przekracza
31	PKP 150° - otoczenie instalacji	50.920713	15.759569	3,0	1,4	4,4	0,012	0,16	0,16	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: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \cdot C_d(E)$

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

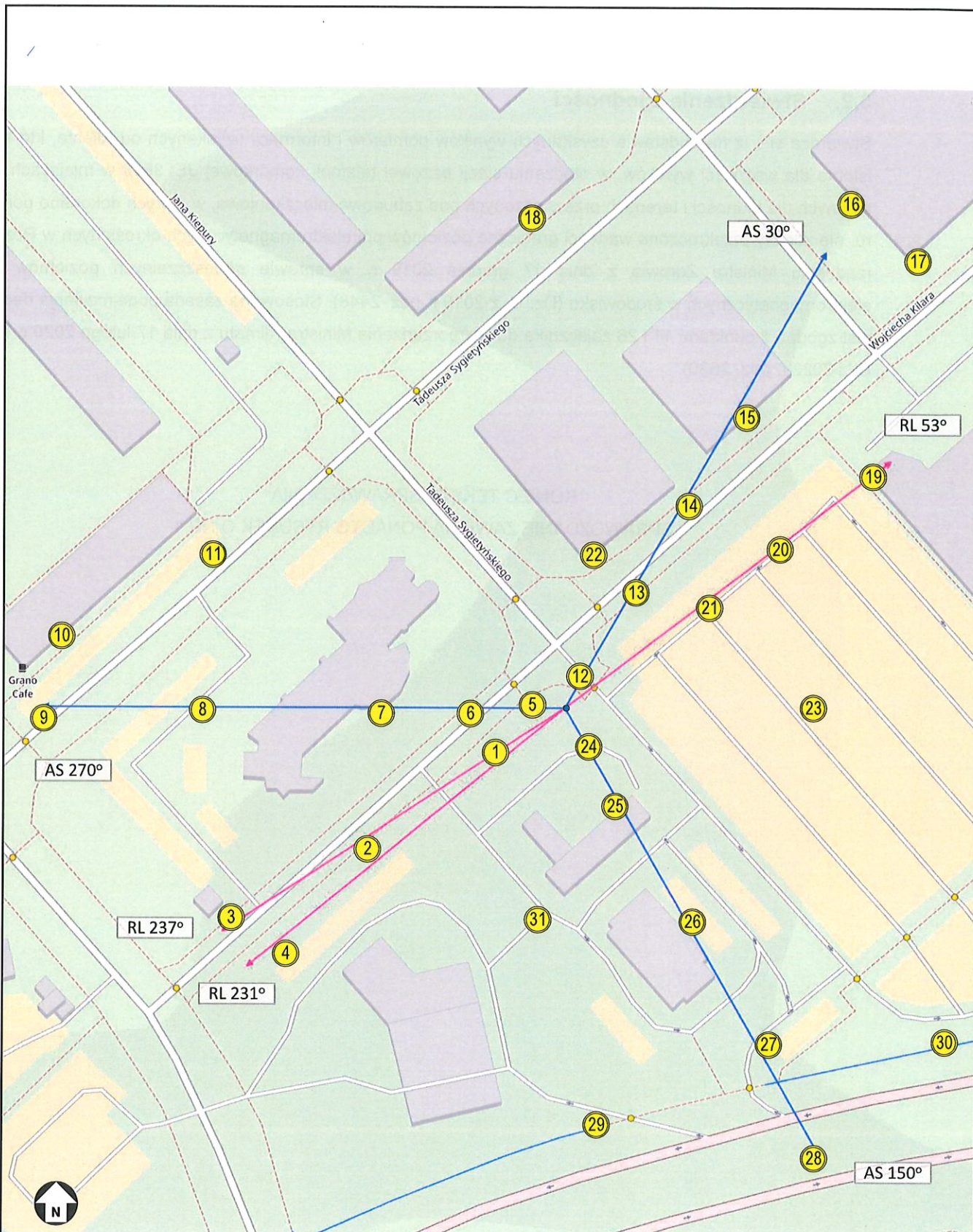
W trakcie pomiarów nie uzyskano dostępu do miejsc:

ul. Sygietyńskiego 10, ZUS – odmowa dostępu.

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 **JEL3508** 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 JEL3508, al. Jana Pawła II nr 49, 58-506 Jelenia Góra					
Podziałka 1:1250	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej					
Wykonał	Marcin Łazuta	Data	2024-11-16	Sprawozdanie nr	P4/469/2024	
Sprawił	Łukasz Porosa	Data	2024-11-16	Sprawa nr	AC/1/2022	