

## FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

### I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze  
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
58-500 Jelenia Góra  
ul. Podchorążych 15

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

JEL3070 (zgłoszenie nr 1)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.  
woj. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. karkonoski 4.5.02.01.06 (TERYT: 0206) (KTS: 10030210106000), gm. Szklarska Poręba 5.5.02.01.06.04.1 (TERYT: 0206041) (KTS: 10030210106041)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

Ul. 1-go Maja 53, dz. nr 6/8, obr. 0007, 58-580 Szklarska Poręba, gm. Szklarska Poręba, pow. karkonoski

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).  
Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11\_GHLNTV: 7737W

Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: 7737W

Antena Sektorowa 31\_GHLNTV: 7737W

Radiolinia RL1: 1778W

Radiolinia RL2: 1778W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11\_GHLNTV: (15°32'23.9"E, 50°49'33.9"N)

Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: (15°32'23.9"E, 50°49'33.9"N)

Antena Sektorowa 31\_GHLNTV: (15°32'23.9"E, 50°49'33.9"N)

Radiolinia RL1: (15°32'23.9"E, 50°49'33.9"N)

Radiolinia RL2: (15°32'23.9"E, 50°49'33.9"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11\_GHLNTV: 23,00m

Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: 23,00m

Antena Sektorowa 31\_GHLNTV: 23,00m

Radiolinia RL1: 21,00m

Radiolinia RL2: 21,00m

LP 4. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11\_GHLNTV: 7737W

Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: 7737W

Antena Sektorowa 31\_GHLNTV: 7737W

Radiolinia RL1: 1778W

Radiolinia RL2: 1778W

LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: azymut 25°, pochylenie 0° (800MHz), pochylenie 0° (900MHz), pochylenie 3° (1800MHz), pochylenie 3° (2100MHz), pochylenie 3° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: azymut 125°, pochylenie 0° (800MHz), pochylenie 0° (900MHz), pochylenie 3° (1800MHz), pochylenie 3° (2100MHz), pochylenie 3° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_GHLNTV: azymut 225°, pochylenie 0° (800MHz), pochylenie 0° (900MHz), pochylenie 3° (1800MHz), pochylenie 3° (2100MHz), pochylenie 3° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 19°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 348°</p>
LP 6.	<p>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</p>
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>
<p>13. Miejsowość, data: Poznań, 2024-10-29</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Katarzyna Sieińska</p> <p>Podpis: <i>Katarzyna Sieińska</i></p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>

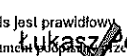
## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa JEL3070**

Lokalizacja: **ul. 1 Maja 53, dz. nr 6/8, obręb 0007, 58-580 Szklarska Poręba**

Data wykonania  
pomiarów: **25.10.2024 r. godz. 14.50 – 15.50**

Badanie przeprowadził:	Kierownik techniczny		Personel
			Marcin Łazuta
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	Marcin Łazuta
		26.10.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy  Dokumenty podpisane przez Annę Garwol-Porosa Data: 2024.10.28 08:55:48 CET
		26.10.2024	

## 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.

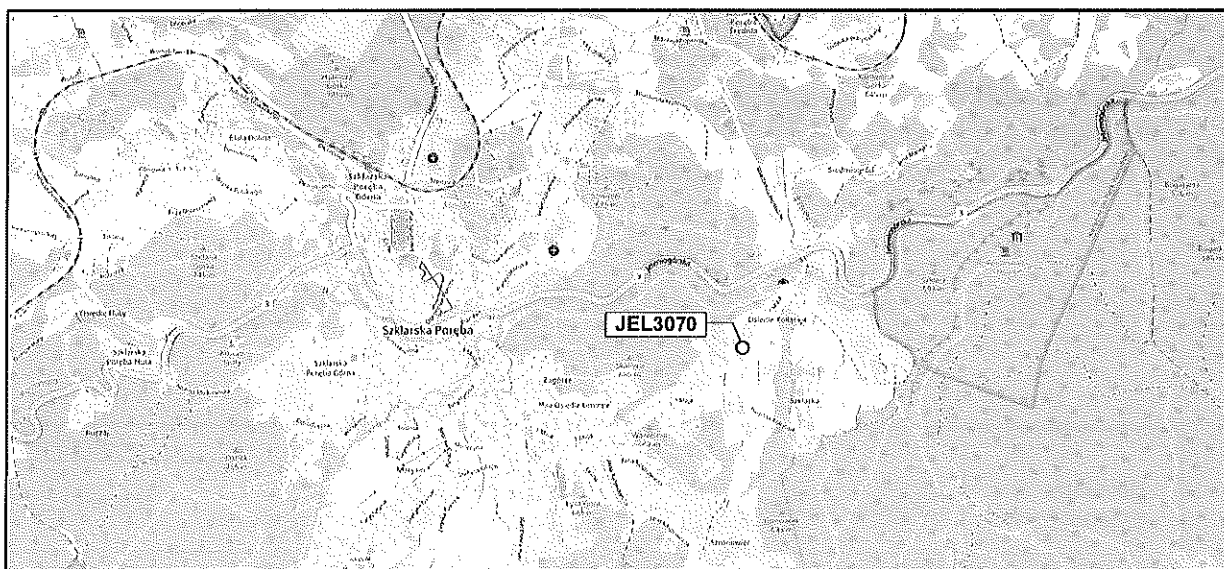
### 1.3. Nazwa i adres Klienta

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 JEL3070.

#### Lokalizacja stacji:

ul. 1 Maja 53, dz. nr 6/8, obręb 0007, 58-580 Szklarska Poręba.

Współrzędne geograficzne: 50°49'33.90"N, 15°32'23.90"E

#### Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wieży, na wysokości 23 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 25°, 125° oraz 225°. Anteny linii radiowej znajdują się na wysokości 21 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 19° oraz 348°. 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 <sup>1</sup> - 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			
		421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	31,14			

<sup>1</sup> 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 -  $\pm 2\%$ ,
  - 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	Huawei ASI451000	25	23	800	0 - 0	7737
				900	0 - 0	
				1800	3 - 3	
				2100	3 - 3	
				2600	3 - 3	
2	Huawei ASI451000	125	23	800	0 - 0	7737
				900	0 - 0	
				1800	3 - 3	
				2100	3 - 3	
				2600	3 - 3	
3	Huawei ASI451000	225	23	800	0 - 0	7737
				900	0 - 0	
				1800	3 - 3	
				2100	3 - 3	
				2600	3 - 3	

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	19	21
2	80	19	VHLP1-80	0,3	348	21

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inne anteny 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: 16,3°C, wilgotność: 59,7%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 15,7°C, wilgotność: 61,8%
- 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 <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	GKP 19°/25° - otoczenie instalacji	50.826188	15.540072	3,2	1,4	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
2	GKP 348°/PKP 25° - otoczenie instalacji	50.826269	15.539960	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
3	GKP 125° - otoczenie instalacji	50.826035	15.540148	2,8	1,3	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
4	GKP 125° - otoczenie instalacji	50.825934	15.540394	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
5	GKP 125° - otoczenie instalacji	50.825764	15.540802	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
6	GKP 125° - otoczenie instalacji	50.825679	15.541124	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
7	GKP 125° - otoczenie instalacji	50.825185	15.542186	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
8	DPP - balkon - III p., ul. 1 Maja 53/10	-	-	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
9	DPP - balkon - I p., ul. 1 Maja 53	-	-	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza

10	GKP 348°/PKP 25° - otoczenie instalacji	50.826635	15.539831	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
11	GKP 348°/PKP 25° - otoczenie instalacji	50.826970	15.539718	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
12	PKP 25°/225° - otoczenie instalacji	50.826242	15.539386	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
13	GKP 19°/25° - otoczenie instalacji	50.826903	15.540657	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
14	GKP 25° - otoczenie instalacji	50.827272	15.540909	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
15	GKP 25° - otoczenie instalacji	50.827584	15.541033	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
16	PKP 25° - otoczenie instalacji	50.827462	15.541607	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
17	PKP 25° - otoczenie instalacji	50.826716	15.541081	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
18	GKP 225° - otoczenie instalacji	50.825971	15.539858	2,5	1,1	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
19	GKP 225° - otoczenie instalacji	50.825866	15.539606	2,3	1,0	3,3	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
20	PKP 225° - otoczenie instalacji	50.825981	15.538973	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
21	DPP - okno - I p., ul. 1 Maja 51	-	-	2,5	1,1	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
22	PKP 225° - chodnik, poziom II piętra budynku	50.825496	15.539466	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
23	GKP 225° - otoczenie instalacji	50.825266	15.538731	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
24	GKP 225° - otoczenie instalacji	50.825009	15.538340	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
25	PKP 225° - otoczenie instalacji	50.825429	15.537964	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
26	DPP - okno - I p., ul. 1 Maja 64C	-	-	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	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:  $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \times C_d(E)$

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

W trakcie pomiarów nie uzyskano dostępu do miejsc:

ul. 1-go Maja 51 – brak dostępu do pokoi hotelowych,

ul. 1-go Maja 53/17, 18, 20 – nie zastano mieszkańców,

ul. 1-go Maja 53/19 – odmowa wykonania pomiarów.

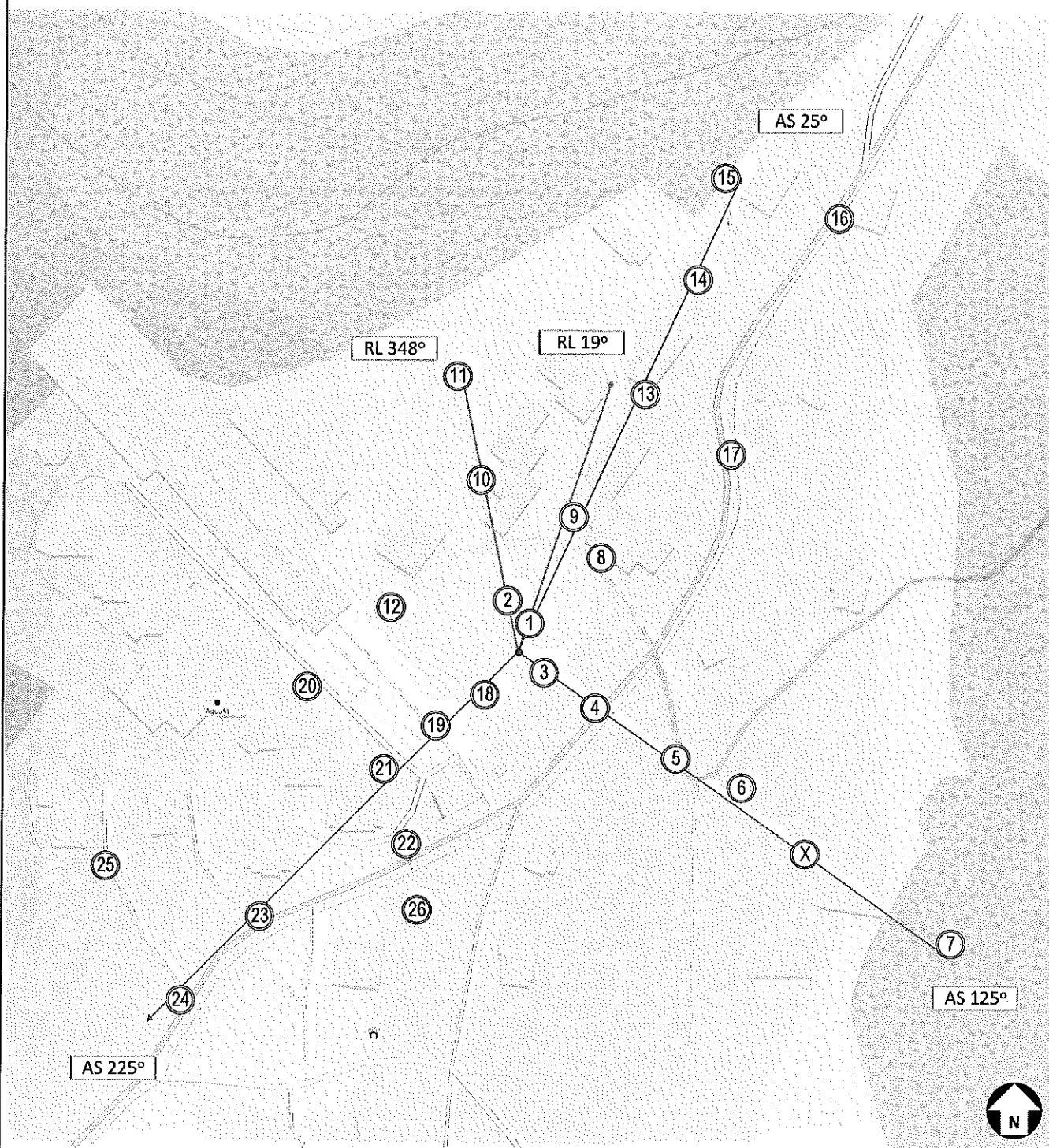
### 3.2. Stwierdzenie zgodności

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 **JEL3070** 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



⊗ - brak dostępu – teren budowy

Rysunek <b>1</b>	Obiekt Stacja bazowa JEL3070, ul. 1 Maja 53, dz. nr 6/8, obręb 0007, 58-580 Szklarska Poręba					
Podziałka <b>1:2000</b>	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej					
Wykonał	Marcin Łazuta	Data	2024-10-26	Sprawozdanie nr	P4/437/2024	
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2024-10-26	Sprawa nr	AC/1/2022	