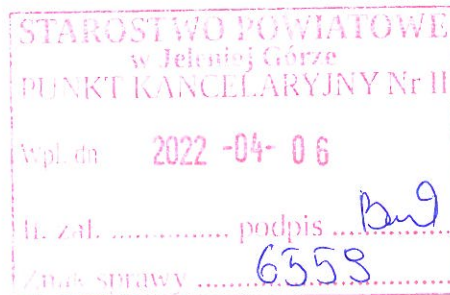


Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Roosevelta 18,
60-829 Poznań



Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. JEL3151

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

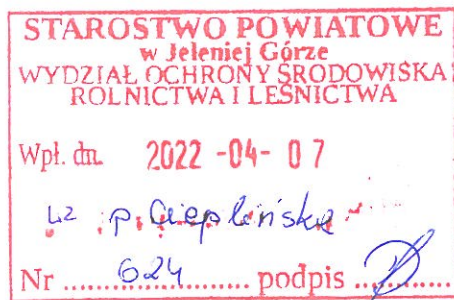
P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

58-521 Jeżów Sudecki, Długa 93, gm. Jeżów Sudecki, pow. karkonoski

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.



AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa 58-500 Jelenia Góra ul. Podchorążych 15</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>JEL3151 (zgłoszenie nr 6)</i>	
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. <i>woj. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. karkonoski 4.5.02.01.06 (TERYT: 0206) (KTS: 10030210106000), gm. Jeżów Sudecki 5.5.02.01.06.06.2 (TERYT: 0206062) (KTS: 10030210106062)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>58-521 Jeżów Sudecki, Długa 93, gm. Jeżów Sudecki, pow. karkonoski</i>	
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 19874W Antena Sektorowa 12_HV: 12615W Antena Sektorowa 21_GHLNT: 19874W Antena Sektorowa 22_HV: 12615W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 19024W Antena Sektorowa 32_HV: 12615W Radiolinia RL1: 8913W Radiolinia RL2: 1778W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
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: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: (15°44'27.8"E,50°56'06.9"N) Antena Sektorowa 12_HV: (15°44'27.8"E,50°56'06.9"N) Antena Sektorowa 21_GHLNT: (15°44'27.8"E,50°56'06.9"N) Antena Sektorowa 22_HV: (15°44'27.8"E,50°56'06.9"N) Antena Sektorowa 31_GHLNT: (15°44'27.8"E,50°56'06.9"N) Antena Sektorowa 32_HV: (15°44'27.8"E,50°56'06.9"N) Radiolinia RL1: (15°44'27.8"E,50°56'06.9"N) Radiolinia RL2: (15°44'27.8"E,50°56'06.9"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 23,40m Antena Sektorowa 12_HV: 23,40m Antena Sektorowa 21_GHLNT: 23,40m Antena Sektorowa 22_HV: 23,40m Antena Sektorowa 31_GHLNT: 23,40m Antena Sektorowa 32_HV: 23,40m</i>

	Radiolinia RL1: 22,40m Radiolinia RL2: 22,40m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHLNT: 19874W Antena Sektorowa 12_HV: 12615W Antena Sektorowa 21_GHLNT: 19874W Antena Sektorowa 22_HV: 12615W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 19024W Antena Sektorowa 32_HV: 12615W Radiolinia RL1: 8913W Radiolinia RL2: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 20°, pochylenie 0° (900MHz), pochylenie 0° (1800MHz), pochylenie 0° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 20°, pochylenie 0° (800MHz), pochylenie 0° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 190°, pochylenie 0-6,4° (900MHz), pochylenie 0-6,4° (1800MHz), pochylenie 0-6,4° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 190°, pochylenie 0-6,4° (800MHz), pochylenie 0-6,4° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 270°, pochylenie 0-5,1° (900MHz), pochylenie 0-5,1° (1800MHz), pochylenie 0-5,1° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 270°, pochylenie 0-5,1° (800MHz), pochylenie 0-5,1° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 182° Radiolinia RL2: azymut 268°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_GHLNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_GHLNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_GHLNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejscowość, data: Poznań, 2022-03-31 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wyp	ka przyjmujący zgłoszen
Data za	Nur
.....

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA Pól ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa JEL3151**

Lokalizacja: **ul. Długa 93, 58-521 Jeżów Sudecki**

Data wykonania
pomiarów: **24.03.2022 r. godz. 13.40 – 15.20**

Osoba przeprowadzająca badanie:			Podpis
- Marcin Łazuta			
Sprawozdanie sporządziła:	Specjalista ds. raportowania	Data	
		28.03.2022	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis
		28.03.2022	Dokun Data: 2

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.

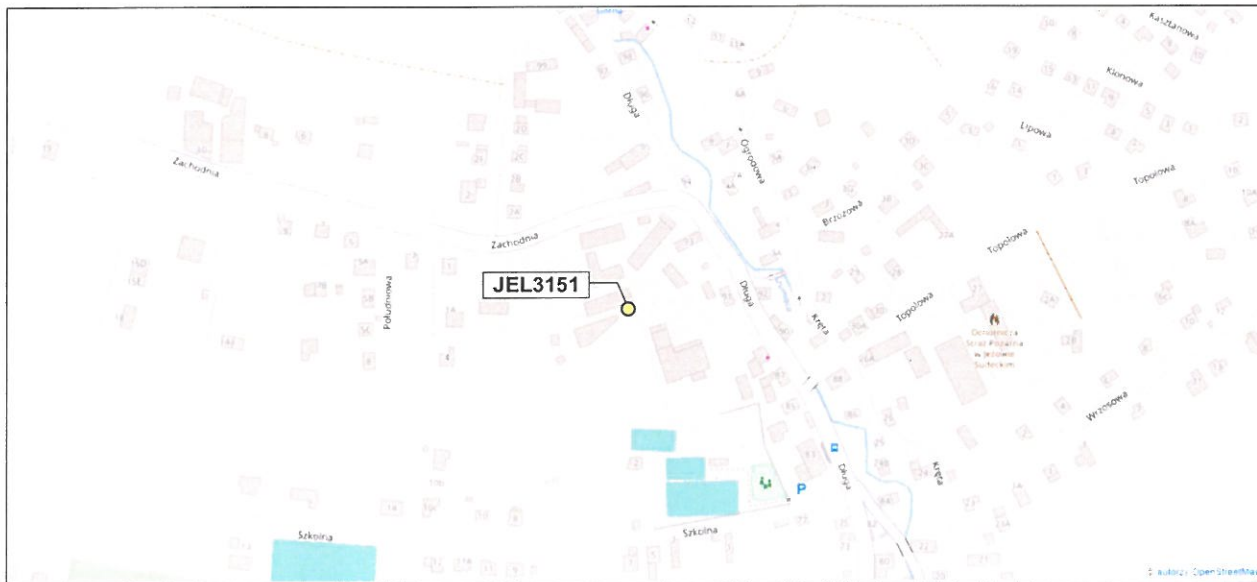
1.3. Nazwa i adres Klienta

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

1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr AC/88/2018,
- 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).

1.5. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej JEL3151.

Lokalizacja stacji:

ul. Długa 93, 58-521 Jeżów Sudecki.

Współrzędne geograficzne: 50°56'06.90"N, 15°44'27.80"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 23,4 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 20°, 190° oraz 270°. Anteny linii radiowych znajdują się na wysokości 24,4 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 182° oraz 268°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na kominie 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. 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).

Pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych z uwagi na wprowadzony stan epidemii 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).

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' - 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			

¹ 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 - $\pm 0,25s$,
- dla termohigrometru:
 - dokładność podawanej wilgotności - $\pm 2\%$,
 - dokładność podawanej temperatury - $\pm 1^{\circ}C$.

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	Huawei ATR4518R13	20	23,4	900	0 - 0	19874
				1800	0 - 0	
				2100	0 - 0	
2	Huawei ATR4518R13	20	23,4	800	0 - 0	12615
				2600	0 - 0	
3	Huawei ATR4518R13	190	23,4	900	0 - 6.4	19874
				1800	0 - 6.4	
				2100	0 - 6.4	
4	Huawei ATR4518R13	190	23,4	800	0 - 6.4	12615
				2600	0 - 6.4	
5	Huawei ATR4518R13	270	23,4	900	0 - 5.1	19024
				1800	0 - 5.1	
				2100	0 - 5.1	
6	Huawei ATR4518R13	270	23,4	800	0 - 5.1	12615
				2600	0 - 5.1	

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	VHLP2-80	0,6	182	24,4
2	80	19	VHLP1-80	0,3	268	24,4

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Brak innych operatorów.

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: 15,5°C, wilgotność: 30,3%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 16,2°C, wilgotność: 29,2%
- 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 z zależności $H = E/377 \Omega$. 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]	P_p	E_{pP} [V/m]	H [A/m]	WM_E	WM_H	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E									
1	Teren przemysłowy, ul. Długa 93	50.935233	15.740964	2,0	0,7	2,7	1,47	4,0	0,011	0,14	0,14	nie przekracza
2	Teren przemysłowy, ul. Długa 93	50.935233	15.740412	1,8	0,6	2,4	1,47	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
3	Teren przemysłowy, ul. Długa 93	50.935230	15.739854	2,0	0,7	2,7	1,47	4,0	0,011	0,14	0,14	nie przekracza
4	Teren przemysłowy, ul. Długa 93	50.935534	15.740455	1,3	0,5	1,8	1,47	2,6	0,007	0,09	0,10	nie przekracza
5	Teren przemysłowy, ul. Długa 93	50.935510	15.741243	2,0	0,7	2,7	1,47	4,0	0,011	0,14	0,14	nie przekracza
6	Przy budynku, ul. Długa 94	50.936227	15.741715	1,2	0,4	1,6	1,47	2,4	0,006	0,08	0,09	nie przekracza
7	Okno - parter, ul. Długa 95	50.936386	15.741334	2,3	0,8	3,1	1,47	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
8	Przy budynku, ul. Długa 98	50.937086	15.741007	0,7	0,2	0,9	1,47	1,3	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
9	Przy budynku gospodarczym, ul. Długa 100	50.937336	15.741442	0,7	0,2	0,9	1,47	1,3	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
10	Okno - parter, ul. Ogrodowa 6A	50.936856	15.742343	1,0	0,4	1,4	1,47	2,1	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
11	Teren zielony	50.936683	15.741914	0,7	0,2	0,9	1,47	1,3	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
12	Na drodze, ul. Ogrodowa	50.937102	15.742182	1,8	0,6	2,4	1,47	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
13	Teren zielony	50.937596	15.742450	2,8	1,0	3,8	1,47	5,6	0,015	0,20	0,20	nie przekracza
14	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Ogrodowa 7A	50.936146	15.742740	1,3	0,5	1,8	1,47	2,6	0,007	0,09	0,10	nie przekracza
15	Plac zabaw	50.933837	15.742772	1,1	0,4	1,5	1,47	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
16	Na boisku	50.933776	15.741721	1,8	0,6	2,4	1,47	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza

17	Na boisku	50.934046	15.741881	1,7	0,6	2,3	1,47	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
18	Teren zielony	50.933161	15.740535	2,0	0,7	2,7	1,47	4,0	0,011	0,14	0,14	nie przekracza
19	Na drodze, ul. Szkolna	50.933445	15.740610	1,8	0,6	2,4	1,47	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
20	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Szkolna 9	50.933401	15.739929	2,0	0,7	2,7	1,47	4,0	0,011	0,14	0,14	nie przekracza
21	Teren zielony	50.934056	15.740755	1,8	0,6	2,4	1,47	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
22	Teren zielony	50.934391	15.741066	2,1	0,7	2,8	1,47	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
23	Teren zielony	50.934567	15.740889	2,0	0,7	2,7	1,47	4,0	0,011	0,14	0,14	nie przekracza
24	Teren zielony	50.934822	15.741085	2,0	0,7	2,7	1,47	4,0	0,011	0,14	0,14	nie przekracza
25	Teren zielony	50.935108	15.741077	2,0	0,7	2,7	1,47	4,0	0,011	0,14	0,14	nie przekracza
26	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Szkolna 10B	50.934212	15.739097	1,4	0,5	1,9	1,47	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
27	Droga polna	50.934689	15.737901	1,5	0,5	2,0	1,47	2,9	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
28	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Zachodnia 1A	50.935253	15.738759	1,6	0,6	2,2	1,47	3,2	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
29	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Zachodnia 5B	50.935243	15.738201	1,7	0,6	2,3	1,47	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
30	Przy wejściu do budynku, ul. Zachodnia 5	50.935747	15.737896	0,7	0,2	0,9	1,47	1,3	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
31	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Zachodnia 1	50.935730	15.738786	1,9	0,7	2,6	1,47	3,8	0,010	0,14	0,14	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego

U - rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ (poziom ufności 95%) – $U = k \times U_c$

P_p – współczynnik korekcyjny (poprawka pomiarowa) – uwzględnia maksymalne parametry pracy instalacji. Dane uzyskane od Klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności.

E_{Pp} – wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego - $(E + U) \times P_p$

H – wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego z uwzględnieniem współczynnika korekcyjnego oraz rozszerzonej niepewności pomiaru.

WME - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola.

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności 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).

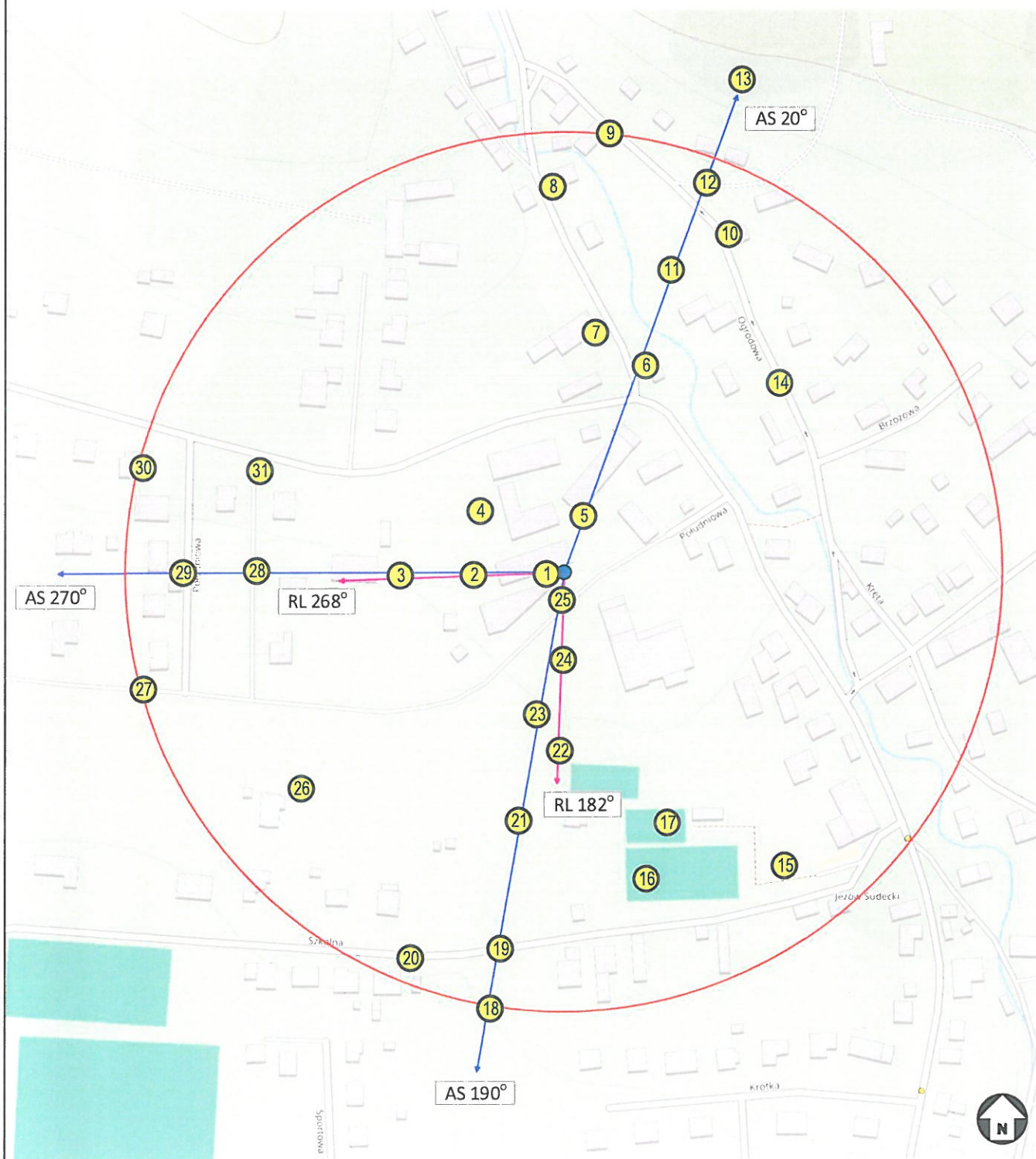
* Wartość natężenia pola E wyznaczona na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \times C_d(E)$

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 **JEL3151** w miejscach dostępnych dla ludności, 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).

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA
SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1

Strefa badań = 234 m



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa JEL3151, ul. Długa 93, 58-521 Jeżów Sudecki				
Podziałka 1:3000	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał		Data	2022-03-28	Sprawozdanie nr	P4/50/2022
Sprawdził		Data	2022-03-28	Sprawa nr	AC/88/2018

