

G.R. 6221/17.1022

PLAY

iliad
GROUP

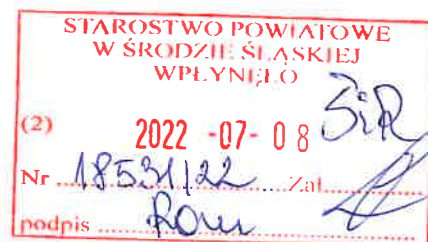
Poznań, 2022.07.05

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 Środzie Śląskiej Wydział Środowiska i Rolnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. TRZ3109

Na podstawie art. 152 ust. 2 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 zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne:

dz. nr 7/10, obręb 0019, 55-330 Prężyce, gm. Miękinia, pow. średzki

P4 sp. z o.o. dokonuje zgłoszenia 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, podkreślając, iż obecnie zakres informacji które zgłoszenie powinno zawierać wyznacza wyłącznie ww. art. 152 ust. 2 POŚ a informacje wykraczające poza ten zakres podaje jedynie ze względu na praktykę utrwaloną na gruncie rozporządzenia obowiązującego do dnia 1 stycznia 2021 roku.

Załączniki:

- formularz zgłoszenia stacji TRZ3109 wraz z załącznikiem;
- odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 złotych od jego złożenia;
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej od przyjęcia zgłoszenia - 120 złotych.

Z poważaniem


Jarosław Minc

**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 Środzie Śląskiej
Wydział Środowiska i Rolnictwa
55-300 Środa Śląska
ul. Wrocławska 2*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

TRZ3109 (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. średzki 4.5.02.04.18 (TERYT: 0218) (KTS: 10030210418000), gm. Miękinia 5.5.02.04.18.03.2 (TERYT: 0218032) (KTS: 10030210418032)

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

dz. nr 7/10, obręb 0019, 55-330 Prężyce, gm. Miękinia, pow. średzki

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_GT: 437W
Antena Sektorowa 12_LNV: 445W
Antena Sektorowa 13_LNV: 1091W
Antena Sektorowa 21_GT: 437W
Antena Sektorowa 22_LNV: 445W
Antena Sektorowa 23_LNV: 1091W
Antena Sektorowa 31_GT: 437W
Antena Sektorowa 32_LNV: 445W
Antena Sektorowa 33_LNV: 1091W
Radiolinia RL1: 10455W*

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_GT: (16°48'48.9"E, 51°14'19.6"N)
Antena Sektorowa 12_LNV: (16°48'48.9"E, 51°14'19.6"N)
Antena Sektorowa 13_LNV: (16°48'48.9"E, 51°14'19.6"N)
Antena Sektorowa 21_GT: (16°48'48.9"E, 51°14'19.6"N)
Antena Sektorowa 22_LNV: (16°48'48.9"E, 51°14'19.6"N)
Antena Sektorowa 23_LNV: (16°48'48.9"E, 51°14'19.6"N)
Antena Sektorowa 31_GT: (16°48'48.9"E, 51°14'19.6"N)
Antena Sektorowa 32_LNV: (16°48'48.9"E, 51°14'19.6"N)
Antena Sektorowa 33_LNV: (16°48'48.9"E, 51°14'19.6"N)
Radiolinia RL1: (16°48'48.9"E, 51°14'19.6"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 58,50m Antena Sektorowa 12_LNV: 58,50m Antena Sektorowa 13_LNV: 58,50m Antena Sektorowa 21_GT: 58,50m Antena Sektorowa 22_LNV: 58,50m Antena Sektorowa 23_LNV: 58,50m Antena Sektorowa 31_GT: 58,50m Antena Sektorowa 32_LNV: 58,50m Antena Sektorowa 33_LNV: 58,50m Radiolinia RL1: 55,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 437W Antena Sektorowa 12_LNV: 445W Antena Sektorowa 13_LNV: 1091W Antena Sektorowa 21_GT: 437W Antena Sektorowa 22_LNV: 445W Antena Sektorowa 23_LNV: 1091W Antena Sektorowa 31_GT: 437W Antena Sektorowa 32_LNV: 445W Antena Sektorowa 33_LNV: 1091W Radiolinia RL1: 10455W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: azymut 70°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_LNV: azymut 70°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_LNV: azymut 70°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 170°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 22_LNV: azymut 170°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_LNV: azymut 170°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 320°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 32_LNV: azymut 320°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_LNV: azymut 320°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Radiolinia RL1: azymut 298°</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. Miejscowość, data: Poznań, 2022-07-05 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc</p>	
<p>Podpis: </p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia 08.07.2022</p>	<p>Numer zgłoszenia 510.6221.17.2022</p>




SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: *Stacja bazowa TRZ3109*

Lokalizacja: *dz. nr 7/10, obręb 0019, 55-330 Prężyce, gm. Miękinia*

Data wykonania pomiarów: *30.06.2022 r. godz. 13.30 – 14.45*

Osoba przeprowadzająca badanie:			Podpis
- Marcin Łazuta			
Sprawozdanie sporządziła:	Specjalista ds. raportowania	Data	
		01.07.2022	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy  Dokument podpisany przez: Anna Garwol-Porosa Data: 2022.07.03 17:45:11 CEST
		01.07.2022	

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.

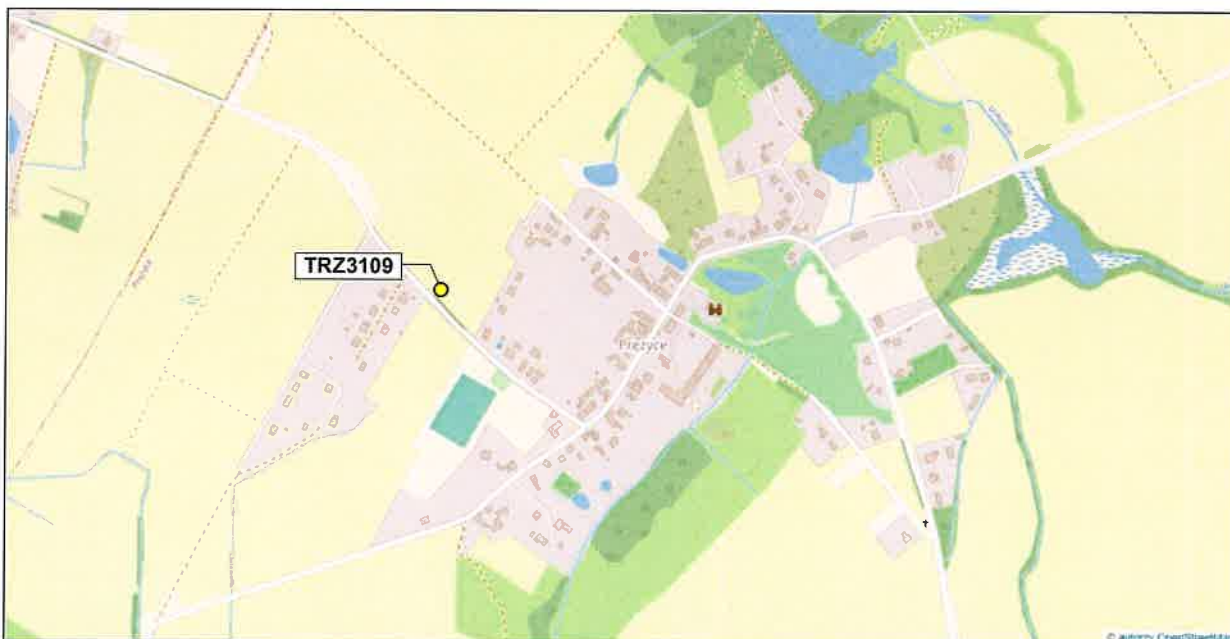
1.3. Nazwa i adres Klienta

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 z późn. zm.).

1.5. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej TRZ3109.

Lokalizacja stacji:

dz. nr 7/10, obręb 0019, 55-330 Prężyce, gm. Miękinia.

Współrzędne geograficzne: 51°14'19.63"N, 16°48'48.92"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 58,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 70°, 170° oraz 320°. Antena linii radiowej znajduje się na wysokości 55,3 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 298°. 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 z późn. zm.).

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 z późn. zm.).

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. (świadczenie nr LWiMP/W/069/22 – NBM-520/EF6091) oraz 26.02.2021 r. (świadczenie 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 ¹ - 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 - < 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.	Pasma [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei A704517R0	70	58,5	900	0 - 10	437
2	Huawei ADU4518R8	70	58,5	800	0 - 10	1091
				1800	2 - 12	
3	Huawei ADU4518R8	70	58,5	800	0 - 10	445
				2100	2 - 12	
4	Huawei A704517R0	170	58,5	900	0 - 10	437
5	Huawei ADU4518R8	170	58,5	800	0 - 10	1091
				1800	2 - 12	
6	Huawei ADU4518R8	170	58,5	800	0 - 10	445
				2100	2 - 12	
7	Huawei A704517R0	320	58,5	900	0 - 10	437
8	Huawei ADU4518R8	320	58,5	800	0 - 10	1091
				1800	2 - 12	
9	Huawei ADU4518R8	320	58,5	800	0 - 10	445
				2100	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	80/23	19/25	A23S80S06	0,6	298	55,3

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: 30,5°C, wilgotność: 47,8%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 32,3°C, wilgotność: 43,1%
- 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 2020 r. poz. 258 z późn. zm.). 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 ¹	Na jezdni	51.238612	16.813573	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
2 ¹	Plac zabaw	51.237502	16.815000	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
3 ¹	Boisko	51.237422	16.813895	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
4 ¹	Boisko	51.236520	16.814198	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
5 ¹	Przy ogrodzeniu posesji, Prężyce 14M	51.237778	16.811974	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
6 ¹	Przy budynku, Prężyce 13C	51.235440	16.813364	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
7 ¹	Przy budynku gospodarczym, Prężyce 12	51.235554	16.814463	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
8 ¹	Teren rolniczy	51.233982	16.814820	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
9 ¹	Okno - parter, Prężyce 8	51.236699	16.816912	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza

10 ¹	Teren rolniczy	51.238829	16.813436	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
11 ¹	Przy ogrodzeniu posesji, Prężyce 14C	51.238846	16.812610	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
12 ¹	Przy ogrodzeniu posesji, Prężyce 14D	51.238950	16.812283	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
13 ¹	Okno - parter, Prężyce 14F	51.238501	16.812071	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
14 ¹	Teren zielony	51.239245	16.812175	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
15 ¹	Teren rolniczy	51.239615	16.811172	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
16 ¹	Teren rolniczy	51.239534	16.812599	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
17 ¹	Na jezdni	51.240515	16.811247	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
18 ¹	Teren rolniczy	51.241415	16.809917	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
19 ¹	Teren rolniczy	51.242463	16.808565	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
20 ¹	Na jezdni	51.241724	16.807782	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
21 ¹	Teren rolniczy	51.242751	16.811397	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
22 ¹	Teren rolniczy	51.240552	16.813983	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
23 ¹	Teren rolniczy	51.238827	16.813779	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
24 ¹	Przy ogrodzeniu posesji, Prężyce 15B	51.238313	16.814509	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
25 ¹	Przy budynku w budowie	51.239089	16.815418	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
26 ¹	Przy ogrodzeniu posesji, Prężyce 26A	51.239388	16.816263	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
27 ¹	Przy ogrodzeniu posesji, Prężyce 27	51.239586	16.817129	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
28 ¹	Okno - parter, Prężyce 28	51.239008	16.818221	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
29 ¹	Okno - parter, Prężyce 31	51.239499	16.819578	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
30 ¹	Przy ogrodzeniu posesji, Prężyce 31A	51.239959	16.820174	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
31 ¹	Teren rolniczy	51.240396	16.820780	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
32 ¹	Przy ogrodzeniu posesji, Prężyce 34	51.240557	16.820652	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
33 ¹	Teren zielony	51.240560	16.819234	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
34 ¹	Przy ogrodzeniu posesji, Prężyce 26	51.240165	16.815969	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	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).

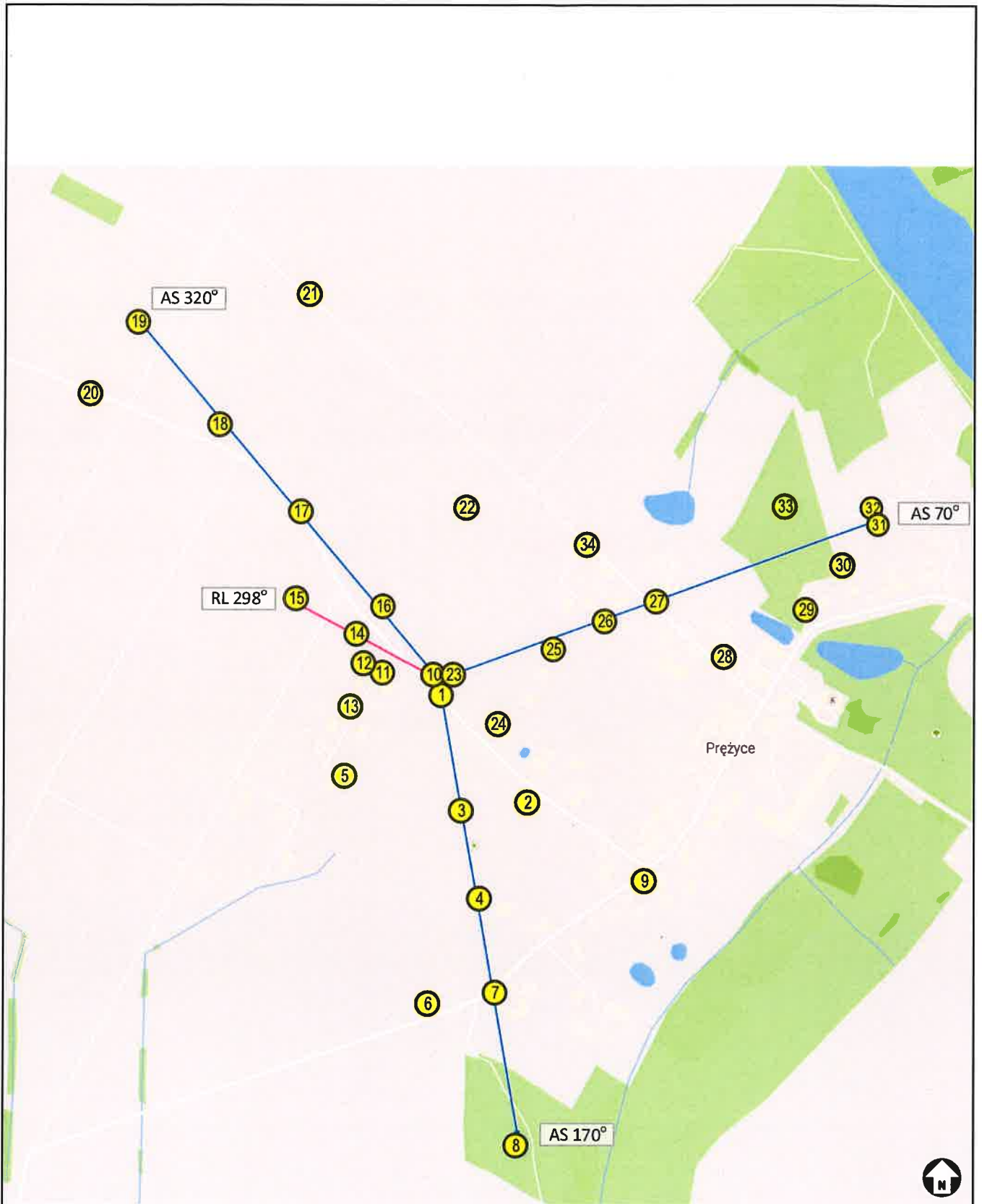
¹ Wartość natężenia pola *E* wyznaczona na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \cdot C_d(E)$

¹ - wartość zmierzona $< 0,6$ V/m jest spoza zakresu akredytacji Laboratorium. Do obliczenia wyniku pomiaru przyjęto wartość dolnej granicy zakresu akredytacji.

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 **TRZ3109** 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 z późn. zm.).

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA
SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa TRZ3109, dz. nr 7/10, obręb 0019, 55-330 Prężyce, gm. Miękinia					
Podziałka 1:6000	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej					
Wykonał	Katarzyna Merlak	Data	2022-07-01	Sprawozdanie nr	P4/128/2022	
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2022-07-01	Sprawa nr	AC/1/2022	