

Poznań, 2022.03.22

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

Urząd Miasta w Koninie Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. KON3004

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:

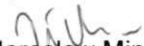
dz. nr 220/7, obręb Chorzeń, AM-7, 62-500 Konin, gm. Konin, pow. Konin
--

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.

Z poważaniem


Jarosław Minc
(22) 319 48 17
kom. 790004089

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

Urząd Miasta w Koninie
Wydział Ochrony Środowiska
62-500 Konin
Plac Wolności 1

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

KON3004 (zgłoszenie nr 8)

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. WIELKOPOLSKIE 2.4.30 (TERYT: 30) (KTS: 10023000000000), pow. Konin 4.4.30.58.62 (TERYT: 3062) (KTS: 10023015862000), gm. Konin 5.4.30.58.62.01.1 (TERYT: 3062011) (KTS: 10023015862011)

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 220/7, obręb Chorzeń, AM-7, 62-500 Konin, gm. Konin, pow. Konin

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_GHT: 13397W
Antena Sektorowa 12_HLNV: 19976W
Antena Sektorowa 21_GHT: 13397W
Antena Sektorowa 22_HLNV: 19976W
Antena Sektorowa 31_GHT: 13245W
Antena Sektorowa 32_HLNV: 19976W
Radiolinia RL1: 1778W
Radiolinia RL2: 1778W
Radiolinia RL3: 1778W
Radiolinia RL4: 6918W

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_GHT: (18°13'44.8"E, 52°14'11.1"N)
Antena Sektorowa 12_HLNV: (18°13'44.8"E, 52°14'11.1"N)
Antena Sektorowa 21_GHT: (18°13'44.8"E, 52°14'11.1"N)
Antena Sektorowa 22_HLNV: (18°13'44.8"E, 52°14'11.1"N)
Antena Sektorowa 31_GHT: (18°13'44.8"E, 52°14'11.1"N)
Antena Sektorowa 32_HLNV: (18°13'44.8"E, 52°14'11.1"N)
Radiolinia RL1: (18°13'44.8"E, 52°14'11.1"N)
Radiolinia RL2: (18°13'44.8"E, 52°14'11.1"N)
Radiolinia RL3: (18°13'44.8"E, 52°14'11.1"N)
Radiolinia RL4: (18°13'44.8"E, 52°14'11.1"N)

LP 2.

Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GHT: 35,50m Antena Sektorowa 12_HLNV: 35,50m Antena Sektorowa 21_GHT: 35,50m Antena Sektorowa 22_HLNV: 35,50m Antena Sektorowa 31_GHT: 35,50m Antena Sektorowa 32_HLNV: 35,50m Radiolinia RL1: 35,00m Radiolinia RL2: 35,00m Radiolinia RL3: 35,00m Radiolinia RL4: 35,20m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHT: 13397W Antena Sektorowa 12_HLNV: 19976W Antena Sektorowa 21_GHT: 13397W Antena Sektorowa 22_HLNV: 19976W Antena Sektorowa 31_GHT: 13245W Antena Sektorowa 32_HLNV: 19976W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 1778W Radiolinia RL3: 1778W Radiolinia RL4: 6918W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHT: azymut 0°, pochylenie 0-4,8° (900MHz), pochylenie 0-4,8° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_HLNV: azymut 0°, pochylenie 0-4,8° (800MHz), pochylenie 0-4,8° (1800MHz), pochylenie 0-4,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GHT: azymut 180°, pochylenie 0-7,8° (900MHz), pochylenie 0-7,8° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_HLNV: azymut 180°, pochylenie 0-7,8° (800MHz), pochylenie 0-7,8° (1800MHz), pochylenie 0-7,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GHT: azymut 260°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_HLNV: azymut 260°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 122° Radiolinia RL2: azymut 189° Radiolinia RL3: azymut 275° Radiolinia RL4: azymut 276°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_GHT 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_HLNV 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_GHT 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_HLNV 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_GHT 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_HLNV 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, 2022-03-22 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: 		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
.....		

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA Pól ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa KON3004**

Lokalizacja: **dz. nr 220/7, obręb Chorzeń, AM-7, 62-500 Konin**

Data wykonania pomiarów: **18.03.2022 r. godz. 11.30 – 13.00**

Osoba przeprowadzająca badanie: - Łukasz Porosa			Podpis
			
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik ds. jakości	Data	
		21.03.2022	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik techniczny	Data	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Marcin Łazuta Data: 2022.03.21 09:23:52 CET
		21.03.2022	

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.

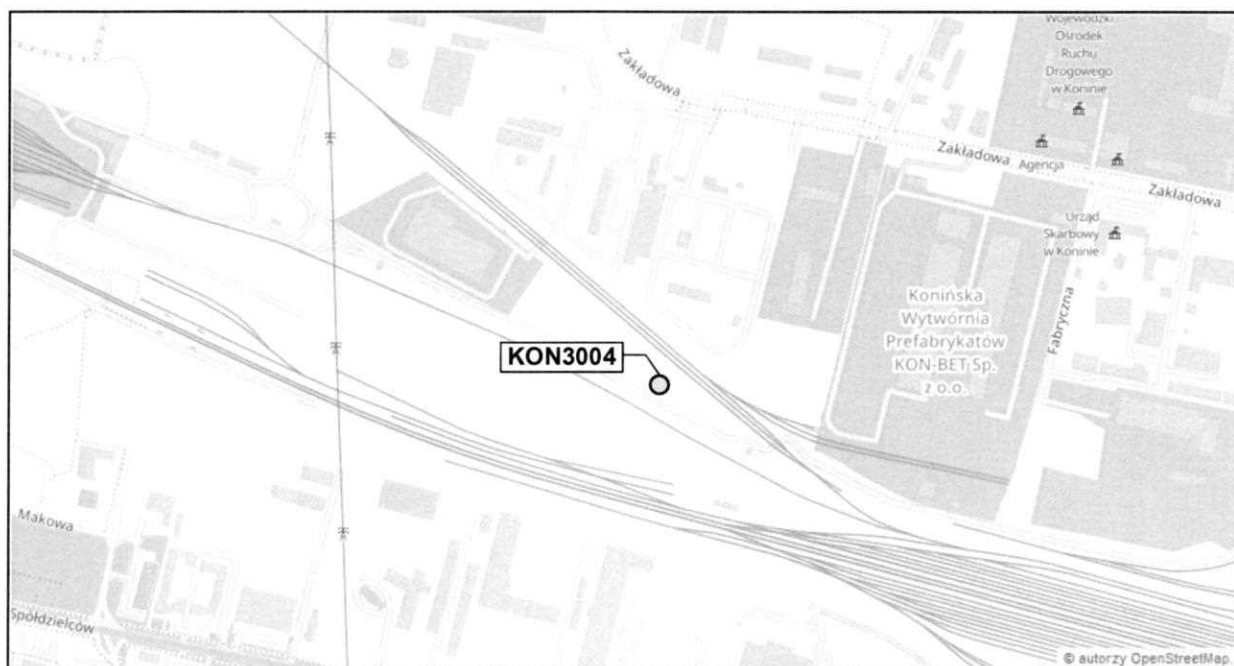
1.3. Nazwa i adres Klienta

P4 Sp. z o.o., ul. Wynałazek 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 KON3004.

Lokalizacja stacji:

dz. nr 220/7, obręb Chorzeń, AM-7, 62-500 Konin.

Współrzędne geograficzne: 52°14'11.14"N, 18°13'44.79"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 35,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 0°, 180° oraz 260°. Anteny linii radiowych umieszczone są na wysokości 35-35,2 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 122°, 189°, 275° oraz 276°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano wewnątrz wieży oraz na dachu wieży.

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	C-0116	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01085	Pomiary pola elektromagnetycznego
Selektywny miernik pola	SRM-3006	R-0183	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	420M-6G	G-0507	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	15/20	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	H560	228780	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Odbiornik GPS	H P20 Lite	9WV4C18B23032585	Pomiar współrzędnych geograficznych

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 19.01.2022 r. (świadcstwo nr LWiMP/W/018/22 – NBM-520/EF6091) oraz 26.02.2021 r. (świadcstwo nr LWiMP/W/052/21 – 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 - 6000 MHz	8 - 18 GHz	23 - 50 GHz	60 - 90 GHz
NBM-520 / EF6091	0,5 ¹ - 64,9	21,32	20,91	24,24	40,36
	65 - 250	24,29			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		425 - 6000 MHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 0,9	23,30			
	1 - 200	22,71			

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5-64,9 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 - $\pm 3\%$ od 20 do 90%, w przeciwnym razie $\pm 4\%$,
 - dokładność podawanej temperatury - $\pm 0,5^{\circ}C$.

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.	Pasmo [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ATR4518R6	0	35,5	900	0 - 4.8	13397
				2600	0 - 4.8	
2	Huawei ATR4518R6	0	35,5	800	0 - 4.8	19976
				1800	0 - 4.8	
				2100	0 - 4.8	
3	Huawei ATR4518R6	180	35,5	900	0 - 7.8	13397
				2600	0 - 7.8	
4	Huawei ATR4518R6	180	35,5	800	0 - 7.8	19976
				1800	0 - 7.8	
				2100	0 - 7.8	
5	Huawei ATR4518R4	260	35,5	900	0 - 7	13245
				2600	0 - 7	
6	Huawei ATR4518R6	260	35,5	800	0 - 7	19976
				1800	0 - 7	
				2100	0 - 7	

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	VHLP1-80	0,3	122	35
2	80	19	VHLP1-80	0,3	189	35
3	80	19	VHLP1-80	0,3	275	35
4	23	28	VHLPX2-23	0,6	276	35,2

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inni operatorzy na obiekcie oraz 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: 6,3°C, wilgotność: 31,4%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 8,0°C, wilgotność: 28,2%
- 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_p [V/m]	H [A/m]	WM _E	WM _H	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E									
1	Teren zielony	52.236422	18.229163	2,3	1,0	3,3	1,70	5,6	0,015	0,20	0,20	nie przekracza
2	Teren zielony	52.236540	18.229460	1,8	0,8	2,6	1,70	4,4	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
3	Teren zielony	52.236306	18.229653	1,7	0,7	2,4	1,70	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
4	Droga	52.236222	18.229391	3,1	1,3	4,4	1,70	7,5	0,020	0,27	0,27	nie przekracza
5	Teren zielony	52.236486	18.228229	2,0	0,9	2,9	1,70	4,9	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
6	Teren TORPOL SA, ul. Parowozownia	52.236296	18.227945	1,7	0,7	2,4	1,70	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
7	Teren TORPOL SA, ul. Parowozownia	52.236532	18.227360	1,0	0,4	1,4	1,70	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
8	Teren TORPOL SA, ul. Parowozownia	52.236141	18.226529	1,8	0,8	2,6	1,70	4,4	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
9	Teren TORPOL SA, ul. Parowozownia	52.235977	18.225563	2,5	1,1	3,6	1,70	6,1	0,016	0,22	0,22	nie przekracza
10	Teren zielony	52.235875	18.224265	1,3	0,6	1,9	1,70	3,2	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
11	Teren TORPOL SA, ul. Parowozownia	52.235399	18.229264	1,9	0,8	2,7	1,70	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza

12	Przy budynku kolejowym	52.235246	18.230375	2,0	0,9	2,9	1,70	4,9	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
13	Droga	52.235819	18.230911	1,2	0,5	1,7	1,70	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
14	Droga wjazdowa	52.239574	18.229463	3,4	1,4	4,8	1,70	8,2	0,022	0,29	0,30	nie przekracza
15	Teren zielony	52.238993	18.229490	2,6	1,1	3,7	1,70	6,3	0,017	0,22	0,23	nie przekracza
16	Wejście - półpiętro, Konińska Izba Gospodarcza, ul. Zakładowa 11	52.238585	18.229388	1,6	0,7	2,3	1,70	3,9	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
17	Teren Chemik Krieger, ul. Kolejowa 11	52.237859	18.229495	2,3	1,0	3,3	1,70	5,6	0,015	0,20	0,20	nie przekracza
18	Teren Chemik Krieger, ul. Kolejowa 11	52.237183	18.229383	1,5	0,6	2,1	1,70	3,6	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
19	Teren Chemik Krieger, ul. Kolejowa 11	52.237340	18.230981	1,3	0,6	1,9	1,70	3,2	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
20	Teren Chemik Krieger, ul. Kolejowa 11	52.238290	18.230058	2,0	0,9	2,9	1,70	4,9	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
21	Teren usługowo-handlowy, ul. Zakładowa	52.238875	18.228138	1,8	0,8	2,6	1,70	4,4	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
22	Teren usługowo-handlowy, ul. Zakładowa	52.237840	18.228068	2,0	0,9	2,9	1,70	4,9	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
23	Teren Leroy Merlin, ul. Spółdzielców 16	52.234042	18.231394	1,9	0,8	2,7	1,70	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
24	Teren składu budowlanego	52.233247	18.229388	2,7	1,2	3,9	1,70	6,6	0,018	0,24	0,24	nie przekracza
25	Teren galerii handlowej, ul. Spółdzielców 18A	52.233911	18.229442	2,5	1,1	3,6	1,70	6,1	0,016	0,22	0,22	nie przekracza
26	Teren galerii handlowej, ul. Spółdzielców 18A	52.234656	18.229388	2,0	0,9	2,9	1,70	4,9	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
27	Teren usługowo-handlowy, ul. Spółdzielców	52.234039	18.227875	2,0	0,9	2,9	1,70	4,9	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
28	Droga	52.237038	18.227108	0,8	0,3	1,1	1,70	1,9	0,005	0,07	0,07	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.

EP_p – 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).

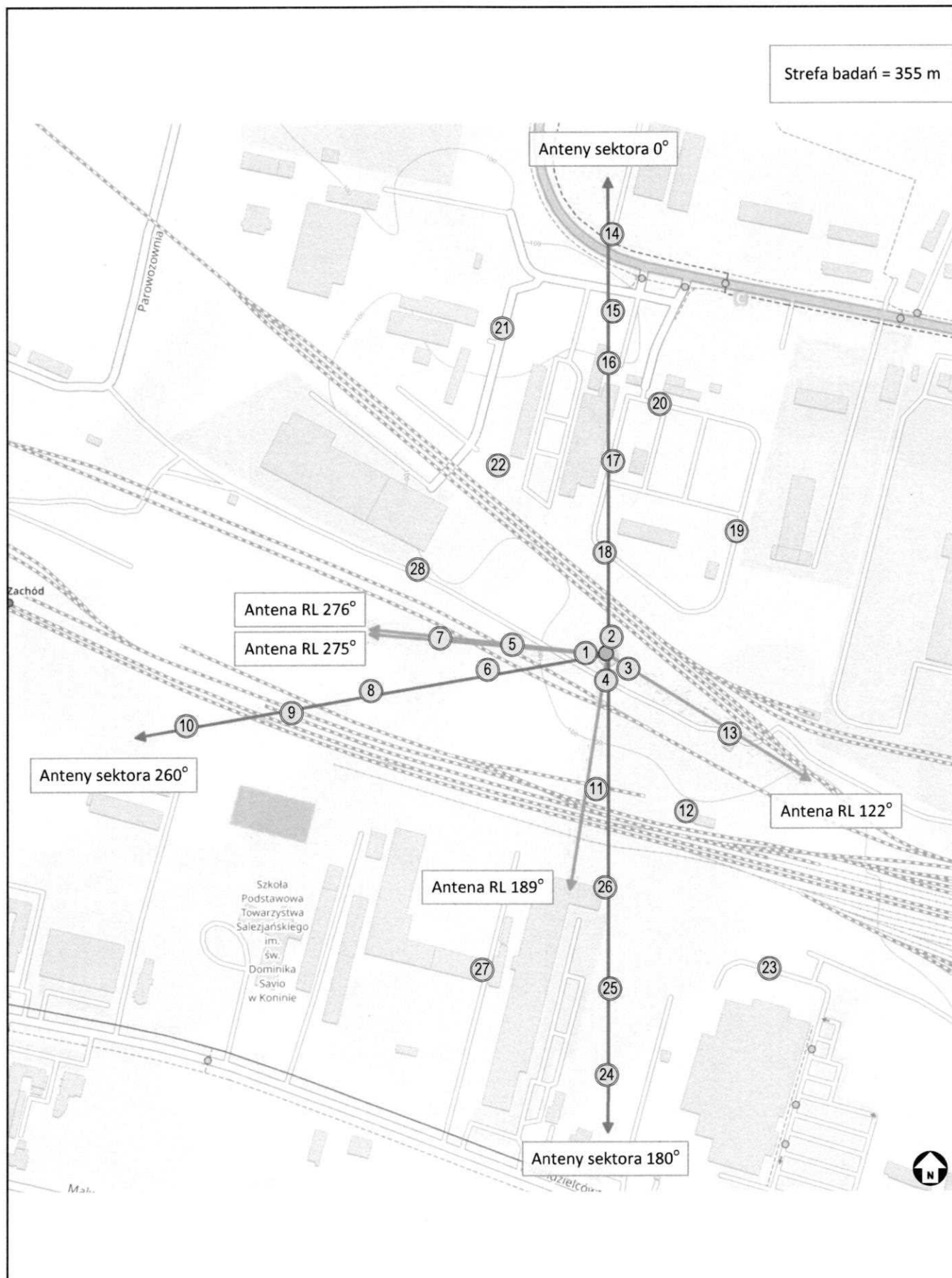
¹ - wartość zmierzona <0,6 V/m jest spoza zakresu akredytacji Laboratorium. Do obliczenia wyniku pomiaru przyjęto wartość dolnej granicy zakresu akredytacji.

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 **KON3004** 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



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa KON3004, dz. nr 220/7, obręb Chorzeń, AM-7, 62-500 Konin					
Podziałka 1:4250	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej					
Wykonał	Łukasz Porosa	Data	2022-03-21	Sprawozdanie nr	P4/45/2022	
Sprawdził	Marcin Łazuta	Data	2022-03-21	Sprawa nr	AC/88/2018	