



RPW/7018/2026 P
Data: 2026-02-12

PLAY

iliad
GROUP

Poznań, 2026-02-10

Prowadzący instalację:

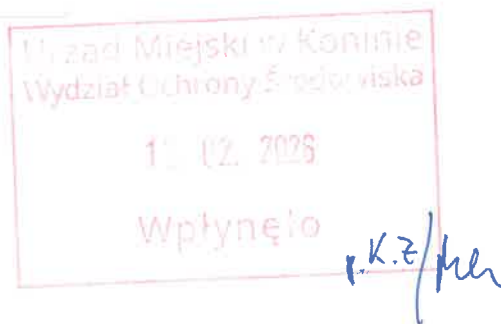
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do e-Doręczeń:

AE:PL-44541-27090-WVSGJ-13

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
Biurowiec B
ul. Przemysłowa 3
61-579 Poznań



Urząd Miasta w Koninie Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. KON3009

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:

ul. 11-go Listopada 17/33a, 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
Adam Przybylski

kom. 790006419

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

KON3009 (zgłoszenie nr 5)

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

ul. 11-go Listopada 17/33a, 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_DHKLNOVY: 47161W

Antena Sektorowa 21_DHKLNOVY: 47161W

Antena Sektorowa 31_DHKLNOVY: 47161W

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_DHKLNOVY: (18°16'19.8"E, 52°13'49.0"N)

Antena Sektorowa 21_DHKLNOVY: (18°16'19.8"E, 52°13'49.0"N)

Antena Sektorowa 31_DHKLNOVY: (18°16'19.8"E, 52°13'49.0"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 3500MHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_DHKLNOVY: 42,00m

Antena Sektorowa 21_DHKLNOVY: 42,00m

Antena Sektorowa 31_DHKLNOVY: 42,00m

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

Antena Sektorowa 11_DHKLNOVY: 47161W

Antena Sektorowa 21_DHKLNOVY: 47161W

Antena Sektorowa 31_DHKLNOVY: 47161W

LP 5. Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:

Antena Sektorowa 11_DHKLNOVY: azymut 90°, pochylenie 2-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz), pochylenie -15-15° (3500MHz)

Antena Sektorowa 21_DHKLNOVY: azymut 210°, pochylenie 2-12° (800MHz), pochylenie 2-12°

	(900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz), pochylenie -15-15° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_DHKLNOVY: azymut 330° , pochylenie 2-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz), pochylenie -15-15° (3500MHz)
LP 6.	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.)
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, 2026-02-10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Adam Przybylski Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

ul. Strażacka 3/2
58-370 Boguszów-Gorce
laboratorium@a-connect.pl
www.a-connect.pl

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa KON3009**

Lokalizacja: **Konin, ul. 11-go Listopada 17/33a**

Data wykonania pomiarów: **03.02.2026 r. godz. 12.40 – 14.50**

Badanie przeprowadził:	Specjalista ds. pomiarów PEM		Personel
			Sebastian Bartoszewski
Sprawozdanie sporządził:	Specjalista ds. pomiarów PEM	Data	Sebastian Bartoszewski
		06.02.2026	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez: Lukasz Porosa Data: 2026.02.06 16:06:12 CET
		06.02.2026	

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.

1.3. Nazwa i adres Klienta

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

1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr 90-P4-2022,
- 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 KON3009.

Lokalizacja stacji:

Konin, ul. 11-go Listopada 17/33a.

Współrzędne geograficzne: 52°13'49.02"N, 18°16'19.77"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 42 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 90°, 210° oraz 330°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na dachu budynku.

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	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 14.01.2026 r. (świadectwo nr LWiMP/W/014/26 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2025 r. (świadectwo nr LWiMP/W/093/25 – SRM-3006/420M-6G) przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego 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 - 64,9	23,3	21,2	24,2	29,3
	65 - 250	23,8			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	22,1			

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 - < 0,5 s,
- dla termohigrometru:
 - dokładność podawanej wilgotności - $\pm 3\%$ od 20 do 90%, w przeciwnym razie $\pm 4\%$,
 - dokładność podawanej temperatury - $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

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	CommScope RRV4-65B-R6-U	90	42	800	2 - 12	47161
				900	2 - 12	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
				3500	-15 - 15	
2	CommScope RRV4-65B-R6-U	210	42	800	2 - 12	47161
				900	2 - 12	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
				3500	-15 - 15	
3	CommScope RRV4-65B-R6-U	330	42	800	2 - 12	47161
				900	2 - 12	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
				3500	-15 - 15	

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inni operatorzy na dachu 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. Dodatkowo w przypadku przekroczenia 60% wartości dopuszczalnych poziomów pól

elektromagnetycznych, wykonuje się pomiary dla największego i najmniejszego pochylenia wiązki anten w pionach pomiarowych, w których wystąpiło przekroczenie.

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: -8,7°C, wilgotność: 78,2%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: -8,5°C, wilgotność: 76,4%
- 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]	WME	WMH	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	DPP - okno korytarza - X/XI p., ul. 11 listopada 17 klatka I	-	-	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
2	DPP - balkon - X p., ul. 11 listopada 17/31	-	-	2,5	1,2	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
3	DPP - okno korytarza - X/XI p., ul. 11 listopada 17 klatka III	-	-	3,8	1,8	5,6	0,015	0,20	0,20	nie przekracza
4	PKP 90°/210° - otoczenie instalacji	52.229831	18.272617	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
5	DPP - okno - IV p., ul. 11 listopada 20/14	-	-	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
6	PKP 210° - otoczenie instalacji	52.229119	18.271884	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
7	DPP - okno - IV p., ul. 11 listopada 18/89	-	-	2,5	1,2	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
8	DPP - okno korytarza - III/IV p., ul. 11 listopada 16	-	-	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
9	GKP 210° - otoczenie instalacji	52.228814	18.270489	2,4	1,1	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
10	DPP - okno korytarza - III/IV p., ul. Wyszyńskiego 20 klatka I	-	-	3,5	1,6	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
11	DPP - okno korytarza - III/IV p., ul. Wyszyńskiego 20 klatka II	-	-	3,5	1,6	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
12	PKP 210° - otoczenie instalacji	52.229036	18.269694	1,9	0,9	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza

13	PKP 210° - otoczenie instalacji	52.228352	18.269136	3,0	1,4	4,4	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
14	GKP 210° - otoczenie instalacji	52.228012	18.270461	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
15	GKP 210° - otoczenie instalacji	52.227442	18.269651	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
16	PKP 210° - otoczenie instalacji	52.227626	18.271770	2,5	1,2	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
17	PKP 210° - otoczenie instalacji	52.228428	18.271866	2,8	1,3	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
18	DPP - okno korytarza - X/XI p., ul. 11 listopada 13 klatka I	-	-	4,2	2,0	6,2	0,016	0,22	0,23	nie przekracza
19	DPP - okno korytarza - X/XI p., ul. 11 listopada 13 klatka III	-	-	5,2	2,4	7,6	0,020	0,27	0,28	nie przekracza
20	GKP 330° - otoczenie instalacji	52.230947	18.271255	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
21	DPP - okno korytarza - X/XI p., ul. 11 listopada 15 klatka I	-	-	12,9	6,0	18,9	0,050	0,68	0,69	nie przekracza
21 min				10,5	4,9	15,4	0,041	0,55	0,56	nie przekracza
21 max				6,4	3,0	9,4	0,025	0,34	0,34	nie przekracza
22	DPP - okno korytarza - X/XI p., ul. 11 listopada 15 klatka III	-	-	10,5	4,9	15,4	0,041	0,55	0,56	nie przekracza
23	DPP - okno - IV p., ul. 11 listopada 21/114	-	-	6,4	3,0	9,4	0,025	0,34	0,34	nie przekracza
24	DPP - okno korytarza - II p., II LO, ul. 11 listopada 7A	-	-	7,4	3,4	10,8	0,029	0,39	0,39	nie przekracza
25	DPP - okno korytarza - V/VI p., ul. 11 listopada 7 klatka III	-	-	1,4	0,7	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
26	GKP 330° - otoczenie instalacji	52.232149	18.270155	2,8	1,3	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
27	PKP 330° - otoczenie instalacji	52.232503	18.271217	4,4	2,1	6,5	0,017	0,23	0,24	nie przekracza
28	PKP 330° - otoczenie instalacji	52.232151	18.271893	3,1	1,4	4,5	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
29	PKP 330° - otoczenie instalacji	52.233147	18.270466	2,9	1,4	4,3	0,011	0,15	0,16	nie przekracza
30	GKP 330° - otoczenie instalacji	52.232833	18.269457	2,8	1,3	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
31	GKP 330° - otoczenie instalacji	52.233462	18.269369	3,8	1,8	5,6	0,015	0,20	0,20	nie przekracza
32	GKP 90° - otoczenie instalacji	52.230169	18.274519	3,6	1,7	5,3	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
33	PKP 90° - otoczenie instalacji	52.229851	18.273902	3,3	1,5	4,8	0,013	0,17	0,17	nie przekracza
34	DPP - okno - IV p., ul. 11 listopada 28/84	-	-	2,7	1,3	4,0	0,011	0,14	0,15	nie przekracza
35	DPP - okno korytarza - III/IV p., ul. 11 listopada 30	-	-	3,8	1,8	5,6	0,015	0,20	0,20	nie przekracza
36	GKP 90° - otoczenie instalacji	52.230469	18.277260	5,6	2,6	8,2	0,022	0,29	0,30	nie przekracza
37	DPP - okno - IV p., ul. 11 listopada 34/93	-	-	3,0	1,4	4,4	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
38	PKP 90° - otoczenie instalacji	52.230965	18.275836	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
39	PKP 90° - otoczenie instalacji	52.230640	18.274468	5,2	2,4	7,6	0,020	0,27	0,28	nie przekracza
40	PKP 90° - otoczenie instalacji	52.229681	18.275423	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
41	PKP 90° - otoczenie instalacji	52.229502	18.276431	2,1	1,0	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
42	GKP 90° - otoczenie instalacji	52.230188	18.273430	2,5	1,2	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
43	PKP 90°/330 - otoczenie instalacji	52.230921	18.272515	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	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.

min – pomiar wykonany dla najmniejszego pochylenia wiązki anten.

max – pomiar wykonany dla największego pochylenia wiązki anten.

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).

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

DPP – dodatkowy punkt pomiarowy

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 **KON3009** 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

