

TS
18.11.2024
M. Wójcik

PLAY

iliad
GROUP

EB
18.11.2024

Poznań, 2024-11-15

Prowadzacy instalacje

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

adres do korespondencji:

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

8146078

URZĄD MIASTA POZNAŃ KANCELARIA ul. Gronowa 20-22a, 61-655 Poznań		
WPLYNEŁO DNIA	18-11-2024	WPLYNEŁO DNIA
L. dz. _____		zal. _____
znak spr. _____		_____

7

URZĄD MIASTA POZNAŃ Wydział Klimatu i Środowiska		
WPLYNEŁO DNIA	18-11-2024	WPLYNEŁO DNIA
L. dz. 8146078		zal. 7
znak spr. 1811201-2764		

STAROSTA POZNAŃSKI

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. POZ0184

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 181, obręb 0005, 62-050 Dymaczewo Nowe, gm. Mosina, pow. poznański

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 POZ0184 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



**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

STAROSTA POZNAŃSKI

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

60-509 Poznań

ul. Jackowskiego 18

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

POZ0184 (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. WIELKOPOLSKIE 2.4.30 (TERYT: 30) (KTS: 10023000000000), pow. poznański 4.4.30.61.21 (TERYT: 3021) (KTS: 10023016121000), gm. Mosina 5.4.30.61.21.10.3 (TERYT: 3021103) (KTS: 10023016121103)

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 181, obręb 0005, 62-050 Dymaczewo Nowe, gm. Mosina, pow. poznański

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_HNV: 481W

Antena Sektorowa 12_LV: 506W

Antena Sektorowa 13_GT: 1011W

Antena Sektorowa 21_HNV: 481W

Antena Sektorowa 22_LV: 506W

Antena Sektorowa 23_GT: 1011W

Antena Sektorowa 31_HNV: 481W

Antena Sektorowa 32_LV: 506W

Antena Sektorowa 33_GT: 1011W

Radiolinia RL1: 7079W

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_HNV: (16°45'06.2"E, 52°13'42.1"N)

Antena Sektorowa 12_LV: (16°45'06.2"E, 52°13'42.1"N)

Antena Sektorowa 13_GT: (16°45'06.2"E, 52°13'42.1"N)

Antena Sektorowa 21_HNV: (16°45'06.2"E, 52°13'42.1"N)

Antena Sektorowa 22_LV: (16°45'06.2"E, 52°13'42.1"N)

Antena Sektorowa 23_GT: (16°45'06.2"E, 52°13'42.1"N)

Antena Sektorowa 31_HNV: (16°45'06.2"E, 52°13'42.1"N)

Antena Sektorowa 32_LV: (16°45'06.2"E, 52°13'42.1"N)

Antena Sektorowa 33_GT: (16°45'06.2"E, 52°13'42.1"N)

Radiolinia RL1: (16°45'06.2"E, 52°13'42.1"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 32GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_HNV: 52,50m</i> <i>Antena Sektorowa 12_LV: 52,50m</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: 52,50m</i> <i>Antena Sektorowa 21_HNV: 52,50m</i> <i>Antena Sektorowa 22_LV: 52,50m</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: 52,50m</i> <i>Antena Sektorowa 31_HNV: 52,50m</i> <i>Antena Sektorowa 32_LV: 52,50m</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: 52,50m</i> <i>Radiolinia RL1: 49,70m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_HNV: 481W</i> <i>Antena Sektorowa 12_LV: 506W</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: 1011W</i> <i>Antena Sektorowa 21_HNV: 481W</i> <i>Antena Sektorowa 22_LV: 506W</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: 1011W</i> <i>Antena Sektorowa 31_HNV: 481W</i> <i>Antena Sektorowa 32_LV: 506W</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: 1011W</i> <i>Radiolinia RL1: 7079W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_HNV: azymut 90° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_LV: azymut 90° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: azymut 90° , pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_HNV: azymut 200° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_LV: azymut 200° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: azymut 200° , pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_HNV: azymut 300° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_LV: azymut 300° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: azymut 300° , pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 120°</i></p>
LP 6.	<p><i>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 uchylecia 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.)</i></p>
LP 7.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2024-11-15</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: XXXXXXXXXX Podpis: XXXXXXXXXX</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>

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.

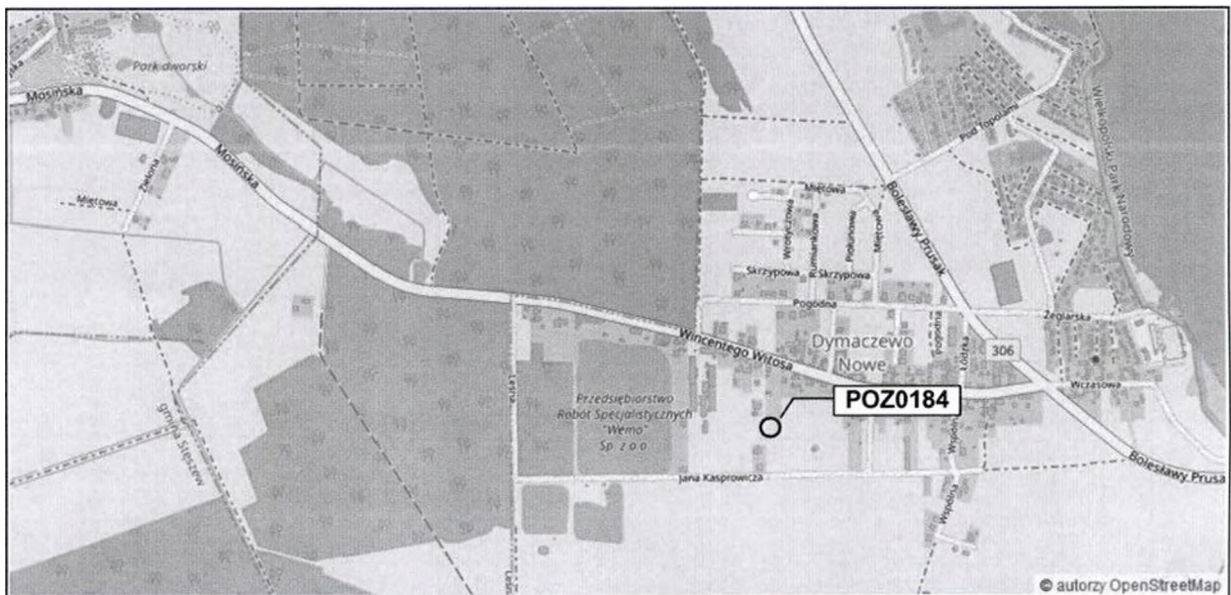
1.3. Nazwa i adres Klienta

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 POZ0184.

Lokalizacja stacji:

dz. nr 181, obręb 0005, 62-050 Dymaczewo Nowe, gm. Mosina.

Współrzędne geograficzne: 52°13'42.10"N, 16°45'06.24"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 52,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 90°, 200° oraz 300°. Antena linii radiowej usytuowana jest na wysokości 49,7 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 120°. 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	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	UATEST-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 19.01.2024 r. (świadczenie nr LWiMP/W/004/24 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2023 r. (świadczenie nr LWiMP/W/080/23 – 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 UATEST- 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' - 64,9	22,09	20,91	24,24	33,89
	65 - 250	22,95			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	26,12			

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.	Pasma [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei A704517R0	90	52,5	900	0 - 10	1011
2	Huawei ADU4518R8	90	52,5	800	0 - 10	481
				1800	2 - 12	
3	Huawei ADU4518R8	90	52,5	800	0 - 10	506
				2100	2 - 12	
4	Huawei A704517R0	200	52,5	900	0 - 10	1011
5	Huawei ADU4518R8	200	52,5	800	0 - 10	481
				1800	2 - 12	
6	Huawei ADU4518R8	200	52,5	800	0 - 10	506
				2100	2 - 12	
7	Huawei A704517R0	300	52,5	900	0 - 10	1011
8	Huawei ADU4518R8	300	52,5	800	0 - 10	481
				1800	2 - 12	
9	Huawei ADU4518R8	300	52,5	800	0 - 10	506
				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	32	26	A32D06	0,6	120	49,7

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: 4,3°C, wilgotność: 76,2%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 4,0°C, wilgotność: 82,4%
- 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.

	Opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne		E [V/m]	U [V/m]	E + U [V/m]	H [A/m]	WM _E	WM _H	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1'	GKP 300° - otoczenie instalacji	52.228406	16.751671	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
2'	GKP 90° - otoczenie instalacji	52.228355	16.751915	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
3'	GKP 200° - otoczenie instalacji	52.228308	16.751725	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
4'	PKP 300° - otoczenie instalacji	52.229379	16.751744	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
5'	DPP - okno - I p., ul. W. Witosa 49A	-	-	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
6'	GKP 300° - otoczenie instalacji	52.228663	16.751095	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
7'	GKP 300° - otoczenie instalacji	52.229037	16.750022	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
8	GKP 300° - otoczenie instalacji	52.229336	16.748809	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
9'	PKP 300° - otoczenie instalacji	52.230430	16.748997	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
10	PKP 300° - otoczenie instalacji	52.230624	16.747297	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
11	GKP 300° - otoczenie instalacji	52.230723	16.746186	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
12'	GKP 90° - otoczenie instalacji	52.228416	16.752795	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
13'	GKP 90° - otoczenie instalacji	52.228298	16.754126	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
14'	PKP 90° - otoczenie instalacji	52.229159	16.755166	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza

15	GKP 90° - otoczenie instalacji	52.228416	16.756421	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
16	DPP - okno - parter, ul. Wspólna 4	-	-	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
17	GKP 90° - otoczenie instalacji	52.228272	16.757752	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
18	GKP 90° - otoczenie instalacji	52.228265	16.758814	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
19'	PKP 90° - otoczenie instalacji	52.227522	16.755885	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
20'	GKP 120° - otoczenie instalacji	52.227654	16.753568	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
21'	GKP 120° - otoczenie instalacji	52.227956	16.752688	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
22	DPP - okno - parter, ul. Kasprowicza 56	-	-	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
23	GKP 200° - otoczenie instalacji	52.226593	16.750842	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
24	GKP 200° - otoczenie instalacji	52.225561	16.749931	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
25	GKP 200° - otoczenie instalacji	52.224470	16.749544	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
26	PKP 200° - otoczenie instalacji	52.227480	16.749072	0,5	0,2	0,7	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).

' - wartość zmierzona $< 0,5$ V/m jest spoza zakresu akredytacji Laboratorium. Do obliczenia wyniku pomiaru przyjęto wartość dolnej granicy zakresu akredytacji.

GKP – główny kierunek pomiarowy

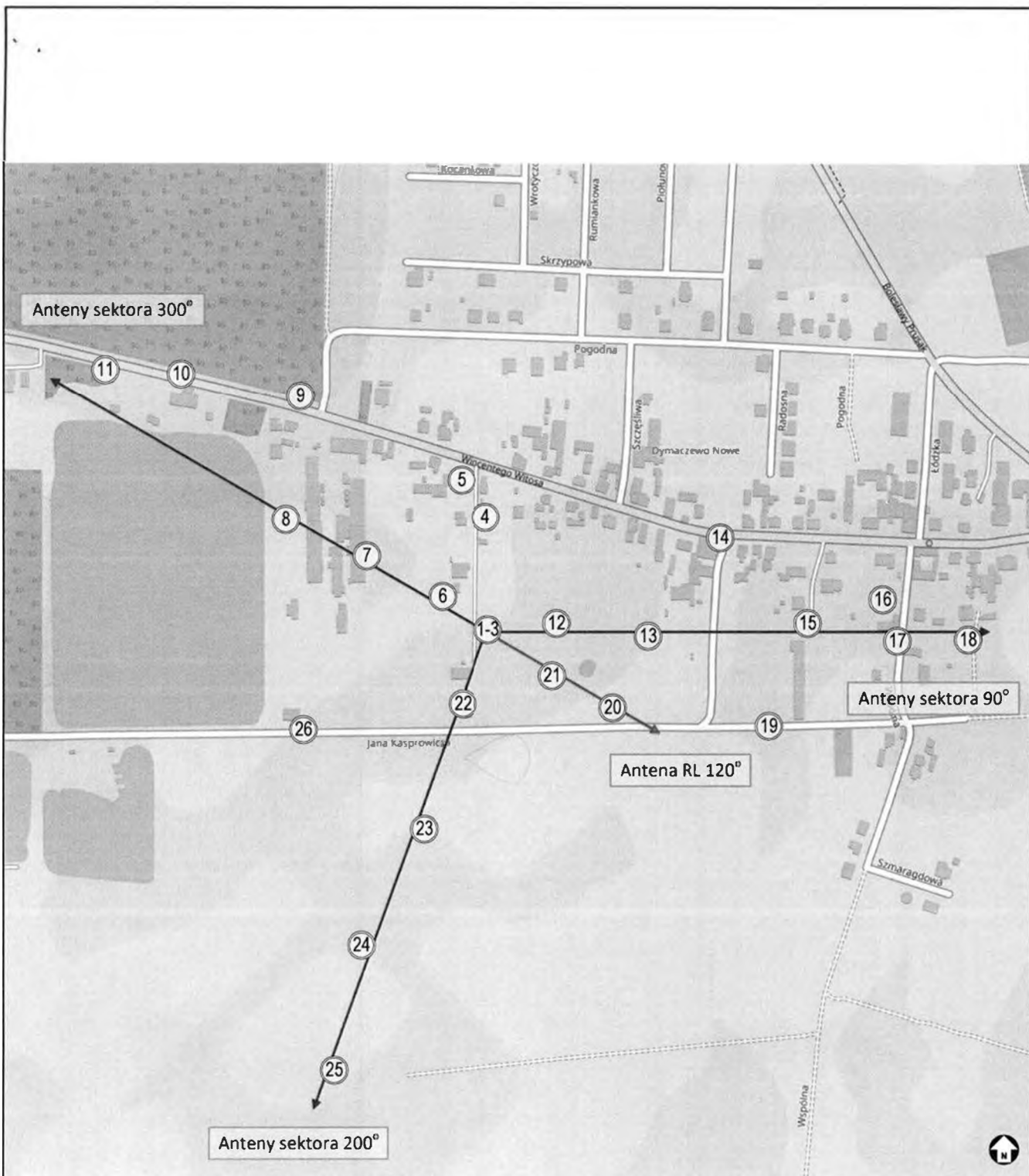
PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

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 **POZ0184** 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



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa POZ0184, dz. nr 181, obręb 0005, 62-050 Dymaczewo Nowe, gm. Mosina				
Podziałka 1:5500	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	██████████	Data	2024-11-14	Sprawozdanie nr	P4/457/2024
Sprawdził	██████████	Data	2024-11-14	Sprawa nr	AC/1/2022