

Poznań, 2026-04-28

Prowadzący instalację

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

STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu Kancelaria Ogólna	
Data wpływu	29-04-2026
Ilość załączników	34316
podpis	<i>[Podpis]</i>

adres do korespondencji:

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

STAROSTA POZNAŃSKI**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa****dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. POZ3268**

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:

ul. Jaśminowa, dz. nr 10/1, obręb 0002, 62-060 Dębienko, gm. Stęszew, 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 POZ3268 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

POZ3268 (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. Stęszew 5.4.30.61.21.14.3 (TERYT: 3021143) (KTS: 10023016121143)

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. Jaśminowa, dz. nr 10/1, obręb 0002, 62-060 Dębienko, gm. Stęszew, 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_DHLNO: 9774W
Antena Sektorowa 12_DGHIKLNRV: 22560W
Antena Sektorowa 21_DHLNO: 9774W
Antena Sektorowa 22_DGHIKLNRV: 22560W
Antena Sektorowa 31_DHLNO: 9774W
Antena Sektorowa 32_DGHIKLNRV: 22560W
Radiolinia RL1: 9550W

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_DHLNO: (16°43'04.6"E, 52°17'25.2"N)
Antena Sektorowa 12_DGHIKLNRV: (16°43'04.6"E, 52°17'25.2"N)
Antena Sektorowa 21_DHLNO: (16°43'04.6"E, 52°17'25.2"N)
Antena Sektorowa 22_DGHIKLNRV: (16°43'04.6"E, 52°17'25.2"N)
Antena Sektorowa 31_DHLNO: (16°43'04.6"E, 52°17'25.2"N)
Antena Sektorowa 32_DGHIKLNRV: (16°43'04.6"E, 52°17'25.2"N)
Radiolinia RL1: (16°43'04.6"E, 52°17'25.2"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

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

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_DHLNO: 53,00m
Antena Sektorowa 12_DGHIKLNRV: 53,00m
Antena Sektorowa 21_DHLNO: 53,00m
Antena Sektorowa 22_DGHIKLNRV: 53,00m
Antena Sektorowa 31_DHLNO: 53,00m

	Antena Sektorowa 32_DGHIKLNORV: 53,00m Radiolinia RL1: 50,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DHLNO: 9774W Antena Sektorowa 12_DGHIKLNORV: 22560W Antena Sektorowa 21_DHLNO: 9774W Antena Sektorowa 22_DGHIKLNORV: 22560W Antena Sektorowa 31_DHLNO: 9774W Antena Sektorowa 32_DGHIKLNORV: 22560W Radiolinia RL1: 9550W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DHLNO: azymut 90°, pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_DGHIKLNORV: azymut 90°, pochylenie 2-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_DHLNO: azymut 210°, pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_DGHIKLNORV: azymut 210°, pochylenie 2-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_DHLNO: azymut 320°, pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_DGHIKLNORV: azymut 320°, pochylenie 2-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 241°
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 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.)
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, 2026-04-28	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: [REDACTED]	
Podpis: [REDACTED]	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....

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.

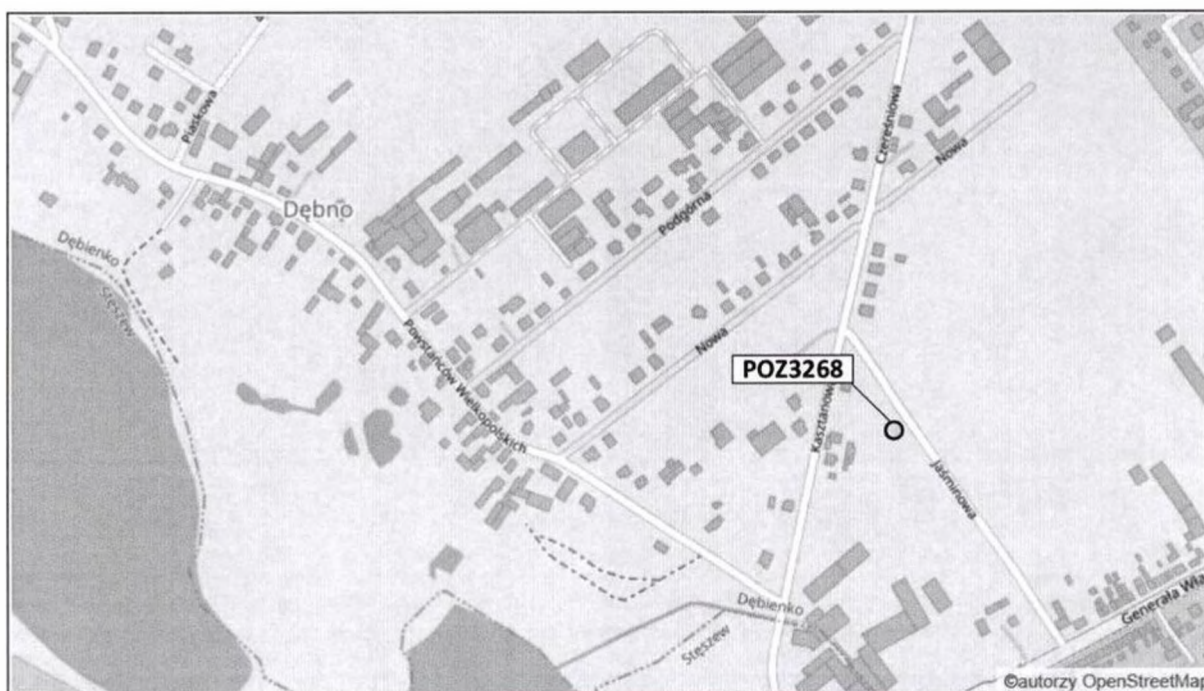
1.3. Nazwa i adres Klienta

P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 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 2025 r. poz. 647).
 - 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 POZ3268.

Lokalizacja stacji:

ul. Jaśminowa, dz. nr 10/1, obręb 0002, 62-060 Dębienko, gm. Stęszew.

Współrzędne geograficzne: 52°17'25.21"N, 16°43'04.61"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 53 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 90°, 210° oraz 320°. Antena linii radiowej zainstalowana jest na wysokości 50,5 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 241°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na wieży oraz u jej podstawy.

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	9WW4C18B23032585	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	Huawei A03120PA01	90	53	2600	2 - 10	9774
2	Huawei A04220PA03	90	53	800	2 - 10	22560
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
3	Huawei A03120PA01	210	53	2600	2 - 10	9774
4	Huawei A04220PA03	210	53	800	2 - 10	22560
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
5	Huawei A03120PA01	320	53	2600	2 - 10	9774
6	Huawei A04220PA03	320	53	800	2 - 10	22560
				1800	2 - 12	
				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	19	VHLP2-80	0,6	241	50,5

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inny operator 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: 16,4°C, wilgotność: 48,5%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 17,1°C, wilgotność: 48,2%
- 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 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
400 MHz - 2 GHz	$1,375 * f^{0,5}$	$0,0037 * f^{0,5}$
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]	WM _E	WM _H	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	GKP 90° - otoczenie instalacji	52 290363	16 718137	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
2	GKP 320° - otoczenie instalacji	52 290423	16 717775	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
3	GKP 210°/241° - otoczenie instalacji	52 290231	16 717773	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
4	GKP 241° - otoczenie instalacji	52 289967	16 717072	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
5	GKP 210° - otoczenie instalacji	52 289719	16 717349	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
6	PKP 90°/210° - otoczenie instalacji	52 289883	16 718642	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
7	GKP 90° - otoczenie instalacji	52 290390	16 719481	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
8	GKP 90° - otoczenie instalacji	52 290390	16 720862	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
9	PKP 90° - otoczenie instalacji	52 290148	16 721530	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
10	GKP 90° - otoczenie instalacji	52 290435	16 722225	1,2	0,6	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza

11	GKP 90° - otoczenie instalacji	52.290080	16.723976	1,4	0,7	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
12	PKP 90° - otoczenie instalacji	52.290722	16.724274	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
13	GKP 90° - otoczenie instalacji	52.290123	16.725181	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
14	PKP 90° - otoczenie instalacji	52.289201	16.722348	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
15	PKP 90°/210° - otoczenie instalacji	52.288961	16.719669	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
16	DPP - balkon - I p., ul. Kasztanowa 6	-	-	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
17	GKP 320° - otoczenie instalacji	52.291306	16.717094	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
18	PKP 320° - otoczenie instalacji	52.292136	16.717282	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
19	DPP - okno - I p., ul. Nowa 25	-	-	1,2	0,6	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
20	PKP 320° - otoczenie instalacji	52.291265	16.715423	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
21	PKP 320° - otoczenie instalacji	52.290802	16.714425	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
22	PKP 320° - otoczenie instalacji	52.291452	16.713159	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
23	GKP 320° - otoczenie instalacji	52.292354	16.714916	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
24	DPP - okno - I p., ul. Podgórna 8B	-	-	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
25	PKP 320° - otoczenie instalacji	52.293151	16.716574	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
26	GKP 320° - otoczenie instalacji	52.293676	16.713044	1,9	0,9	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
27	DPP - okno - parter, ul. Kasztanowa 1	-	-	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
28	GKP 210° - otoczenie instalacji	52.288896	16.715981	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
29	GKP 210° - otoczenie instalacji	52.289201	16.716662	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
30	GKP 210° - otoczenie instalacji	52.288135	16.715943	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
31	PKP 210° - otoczenie instalacji	52.287321	16.716228	1,2	0,6	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
32	GKP 210° - otoczenie instalacji	52.287564	16.715267	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
33	PKP 210° - otoczenie instalacji	52.286914	16.716048	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
34	GKP 210° - otoczenie instalacji	52.286569	16.714557	1,4	0,7	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
35	PKP 210° - otoczenie instalacji	52.289299	16.714986	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
36	PKP 210° - otoczenie instalacji	52.288725	16.717435	0,6	0,3	0,9	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).

GKP – główny kierunek pomiarowy

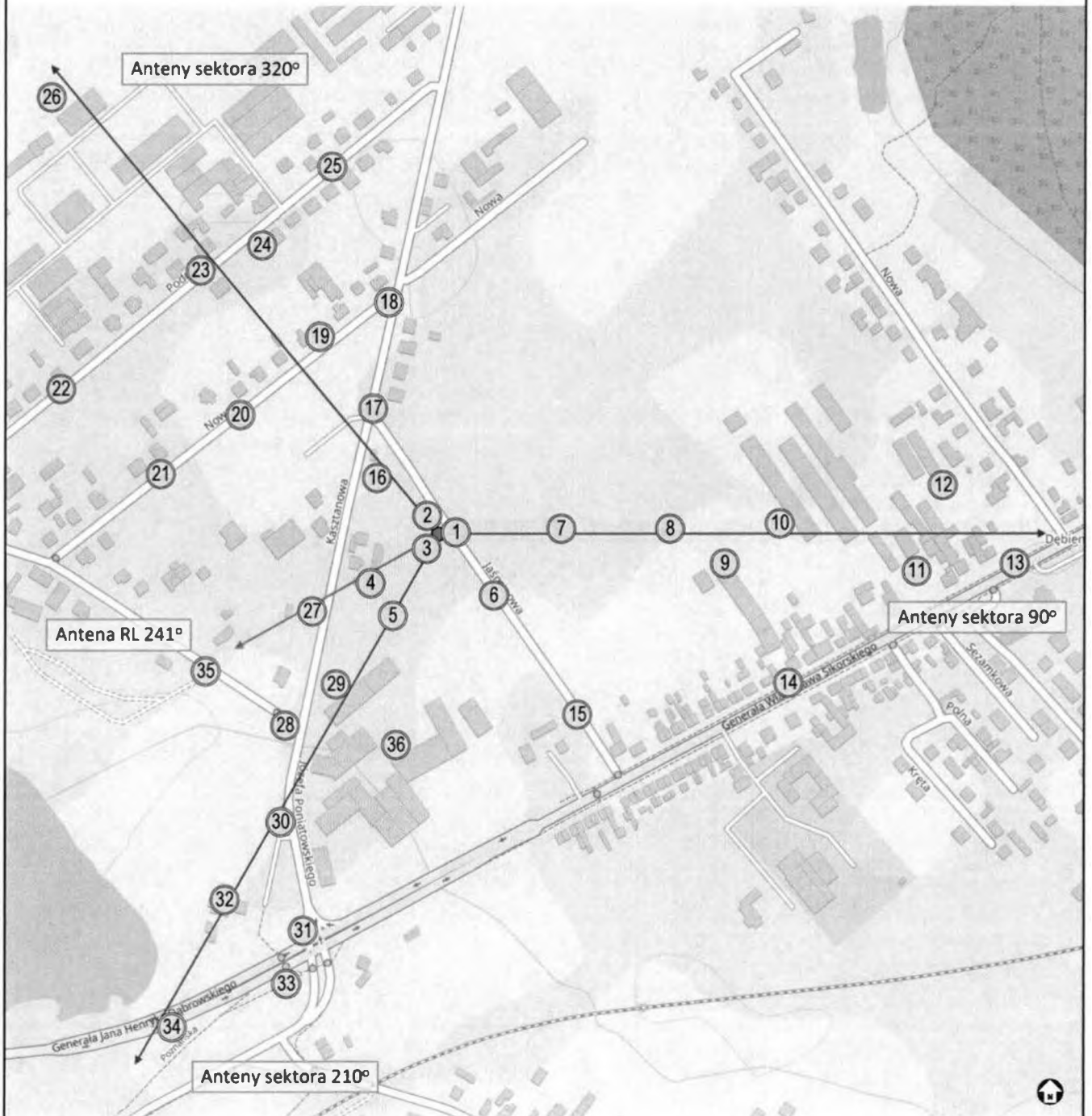
PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

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 **POZ3268** 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 POZ3268, ul. Jaśminowa, dz. nr 10/1, obręb 0002, 62-060 Dębienko, gm. Stęszew				
Podziałka 1:5000	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	██████████	Data	2026-04-24	Sprawozdanie nr	P4/171/2026
Sprawił	██████████	Data	2026-04-24	Sprawa nr	AC/1/2022

