

PLAY**iliad**
GROUP

Poznań, 2024-07-12

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

STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu Kancelaria Ogólna	
Data wpływu	15. 07. 2024
Ilość załączników	2of
Nr 62802	podpis

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. POZ0168**

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. Strzelecka 2, 62-020 Swarzędz, gm. Swarzędz, pow. poznański

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

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

STAROSTA POZNAŃSKI

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

60-509 Poznań

ul. Jackowskiego 18

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

POZ0168 (zgłoszenie nr 9)

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: 1002300000000), pow. poznański 4.4.30.61.21 (TERYT: 3021) (KTS: 10023016121000), gm. Swarzędz 5.4.30.61.21.16.3 (TERYT: 3021163) (KTS: 10023016121163)

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. Strzelecka 2, 62-020 Swarzędz, gm. Swarzędz, 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_GHLNT: 23853W

Antena Sektorowa 12_HV: 13315W

Antena Sektorowa 13_Y: 12979W

Antena Sektorowa 21_GHLNT: 24560W

Antena Sektorowa 22_HV: 13315W

Antena Sektorowa 23_Y: 12979W

Antena Sektorowa 31_GHLNT: 23853W

Antena Sektorowa 32_HV: 13315W

Antena Sektorowa 33_Y: 12979W

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_GHLNT: (17°04'25.3"E, 52°24'32.4"N)

Antena Sektorowa 12_HV: (17°04'25.3"E, 52°24'32.4"N)

Antena Sektorowa 13_Y: (17°04'25.3"E, 52°24'32.4"N)

Antena Sektorowa 21_GHLNT: (17°04'25.3"E, 52°24'32.4"N)

Antena Sektorowa 22_HV: (17°04'25.3"E, 52°24'32.4"N)

Antena Sektorowa 23_Y: (17°04'25.3"E, 52°24'32.4"N)

Antena Sektorowa 31_GHLNT: (17°04'25.3"E, 52°24'32.4"N)

Antena Sektorowa 32_HV: (17°04'25.3"E, 52°24'32.4"N)

Antena Sektorowa 33_Y: (17°04'25.3"E, 52°24'32.4"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

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

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_GHLNT: 25,50m

Antena Sektorowa 12_HV: 25,50m

	<p>Antena Sektorowa 13_Y: 25,90m Antena Sektorowa 21_GHLNT: 25,50m Antena Sektorowa 22_HV: 25,50m Antena Sektorowa 23_Y: 25,90m Antena Sektorowa 31_GHLNT: 25,50m Antena Sektorowa 32_HV: 25,50m Antena Sektorowa 33_Y: 25,90m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHLNT: 23853W Antena Sektorowa 12_HV: 13315W Antena Sektorowa 13_Y: 12979W Antena Sektorowa 21_GHLNT: 24560W Antena Sektorowa 22_HV: 13315W Antena Sektorowa 23_Y: 12979W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 23853W Antena Sektorowa 32_HV: 13315W Antena Sektorowa 33_Y: 12979W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_Y: azymut 0°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_Y: azymut 120°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_Y: azymut 240°, pochylenie 2-12° (3500MHz)</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 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.)</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, 2024-07-12 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: ██████████ Podpis: ██████████</p>	
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 POZ0168**

Lokalizacja: **Swarzędz, ul. Strzelecka 2**

Data wykonania pomiarów: **08.07.2024 r. godz. 14.40 – 16.10**

		Personel	
Badanie przeprowadził:	Pomiarowiec		
Sprawozdanie sporządził:	Pomiarowiec	Data	
		09.07.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy 
		09.07.2024	

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.

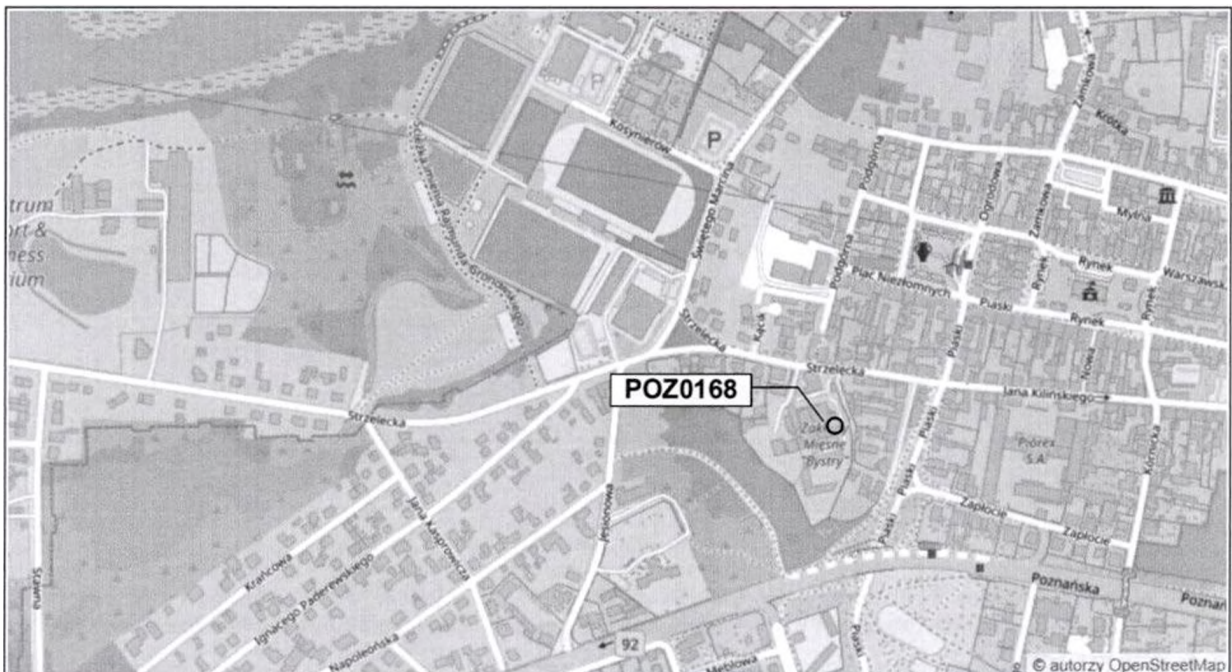
1.3. Nazwa i adres Klienta

P4 Sp. z o.o., ul. Wynałazek 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 POZ0168.

Lokalizacja stacji:

Swarzędz, ul. Strzelecka 2.

Współrzędne geograficzne: 52°24'32.40"N, 17°04'25.30"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 25,5-25,9 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 0°, 120° oraz 240°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na wieży ciśnień.

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 19.01.2024 r. (świadectwo nr LWiMP/W/004/24 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2023 r. (świadectwo 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 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	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.	Pasmo [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ATR451606	0	25,5	900	0 - 10	23853
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
2	Huawei ATR4518R6	0	25,5	800	0 - 10	13315
				2600	0 - 10	
3	Ericsson AIR 3258	0	25,9	3500	2 - 12	12979
4	Huawei ATR4518R6	120	25,5	900	0 - 10	24560
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
5	Huawei ATR4518R6	120	25,5	800	0 - 10	13315
				2600	0 - 10	
6	Ericsson AIR 3258	120	25,9	3500	2 - 12	12979
7	Huawei ATR451606	240	25,5	900	0 - 10	23853
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
8	Huawei ATR4518R6	240	25,5	800	0 - 10	13315
				2600	0 - 10	
9	Ericsson AIR 3258	240	25,9	3500	2 - 12	12979

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: 26,0°C, wilgotność: 47,4%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 25,3°C, wilgotność: 49,1%
- 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 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 _k	WM _m	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	GKP 0°- otoczenie instalacji	52.409097	17.073797	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
2	GKP 120°- otoczenie instalacji	52.408916	17.073896	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
3	PKP 120°/240°- otoczenie instalacji	52.408582	17.073805	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
4	GKP 240°- otoczenie instalacji	52.408677	17.072794	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
5	DPP - okno - I p., ul. Strzelecka 2	-	-	2,5	1,1	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
6	DPP - okno - I p., ul. Strzelecka 3A	-	-	2,4	1,1	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
7	GKP 0°- otoczenie instalacji	52.410136	17.073598	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
8	DPP - okno korytarza - II p., 2 LO ul. Podgórną 12	-	-	3,5	1,5	5,0	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
9	PKP 0°- otoczenie instalacji	52.410319	17.072968	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
10	PKP 0°- otoczenie instalacji	52.410401	17.074518	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
11	DPP - okno - I p., ul. Podgórną 8A	-	-	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
12	GKP 0°- otoczenie instalacji	52.410829	17.073910	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
13	PKP 0°- otoczenie instalacji	52.409521	17.074361	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
14	GKP 120°- otoczenie instalacji	52.408806	17.074495	2,1	0,9	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza

15	PKP 120°- otoczenie instalacji	52.408471	17.074602	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
16	GKP 120°- otoczenie instalacji	52.408523	17.075101	2,3	1,0	3,3	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
17	DPP - okno - I p., ul. Zapłocie 2	-	-	2,6	1,1	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
18	GKP 120°- otoczenie instalacji	52.408188	17.076063	3,3	1,5	4,8	0,013	0,17	0,17	nie przekracza
19	GKP 120°- otoczenie instalacji	52.408039	17.076739	3,0	1,3	4,3	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
20	PKP 120°- otoczenie instalacji	52.407874	17.075009	2,1	0,9	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
21	PKP 120°- otoczenie instalacji	52.408711	17.075416	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
22	PKP 120°/240°- otoczenie instalacji	52.408003	17.073979	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
23	GKP 240°- otoczenie instalacji	52.408418	17.072268	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
24	GKP 240°- otoczenie instalacji	52.408270	17.071533	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
25	GKP 240°- otoczenie instalacji	52.407936	17.070897	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
26	GKP 240°- otoczenie instalacji	52.408731	17.073134	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
27	PKP 0°/240°- otoczenie instalacji	52.409238	17.072935	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
28	PKP 240°- otoczenie instalacji	52.407941	17.072775	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
29	PKP 240°- otoczenie instalacji	52.408710	17.071632	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
30	DPP - okno - I p., ul. Piaski 12B	-	-	2,3	1,0	3,3	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
31	PKP 0°/120°- otoczenie instalacji	52.409081	17.074270	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego

U - rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ (poziom ufności 95%) – $U = k \times u$,

$E + U$ – 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

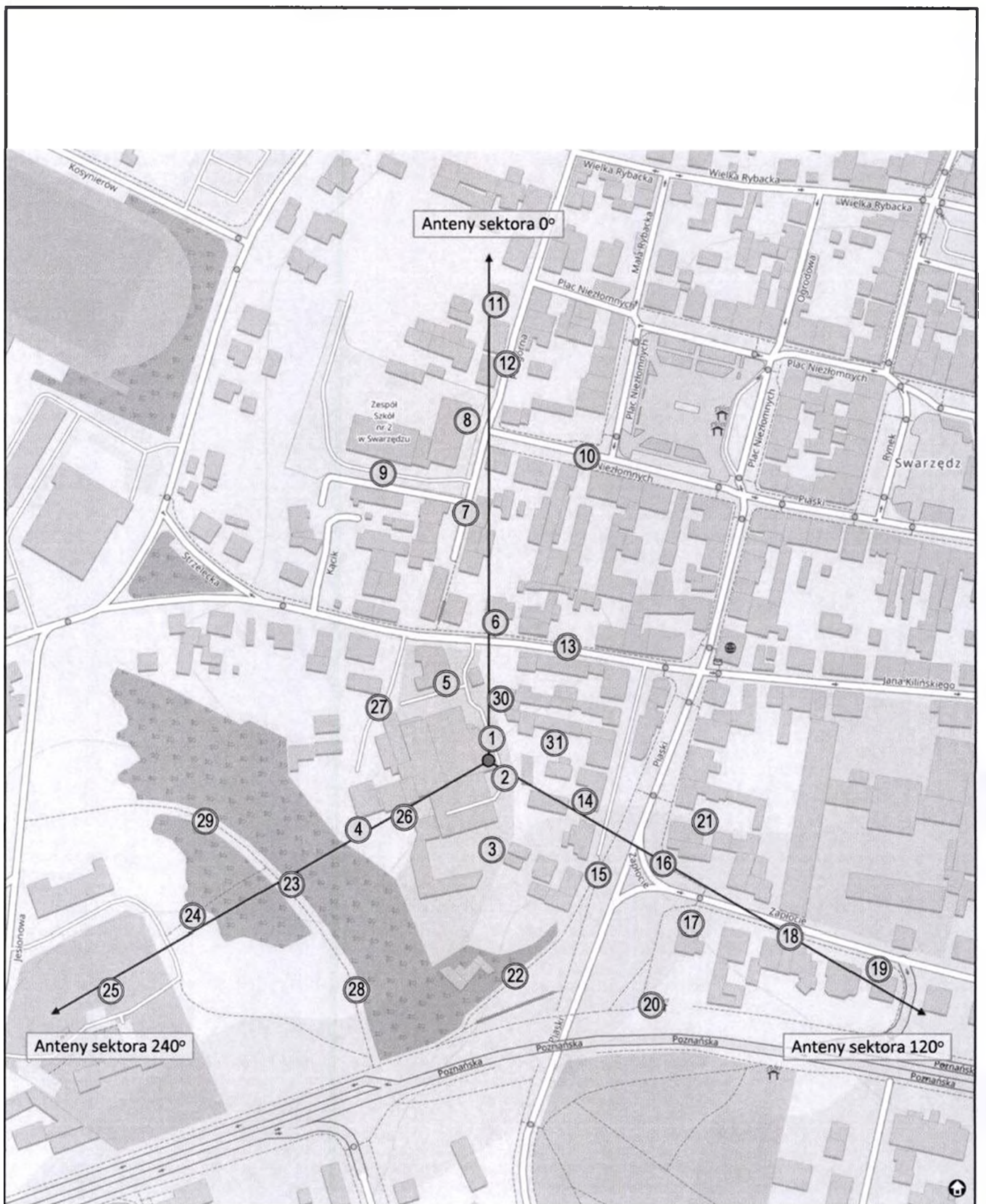
PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

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 **POZ0168** 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 POZ0168, Swarzędz, ul. Strzelecka 2				
Podziałka 1:2700	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał [REDACTED]	Data 2024-07-09	Sprawozdanie nr P4/265/2024			
Sprawdził [REDACTED]	Data 2024-07-09	Sprawa nr AC/1/2022	