

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-12-04

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Gryfiński

**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRY0003A z dnia 2020-08-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRY0003A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

74-100 Gryfino, Łużycka 87, gm. Gryfino, pow. gryfiński

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNTUV	26,2	PEM	1199 W	10°	0-2°	800 MHz
2	11_GHLNTUV	26,2	PEM	1050 W	10°	0-2°	900 MHz
3	11_GHLNTUV	26,2	PEM	4966 W	10°	0-2°	1800 MHz
4	11_GHLNTUV	26,2	PEM	5176 W	10°	0-2°	2100 MHz
5	11_GHLNTUV	26,2	PEM	7216 W	10°	0-2°	2600 MHz
6	21_GHLNTUV	26,2	PEM	1236 W	180°	0-4°	800 MHz
7	21_GHLNTUV	26,2	PEM	1050 W	180°	0-4°	900 MHz
8	21_GHLNTUV	26,2	PEM	4966 W	180°	0-4°	1800 MHz
9	21_GHLNTUV	26,2	PEM	5176 W	180°	0-4°	2100 MHz
10	21_GHLNTUV	26,2	PEM	7149 W	180°	0-4°	2600 MHz
11	31_GLNTUV	26,2	PEM	1236 W	290°	0-6°	800 MHz
12	31_GLNTUV	26,2	PEM	1050 W	290°	0-6°	900 MHz
13	31_GLNTUV	26,2	PEM	4966 W	290°	0-6°	1800 MHz
14	31_GLNTUV	26,2	PEM	5176 W	290°	0-6°	2100 MHz
15	RL1	27,2	PEM	1549 W	203°		32 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	26,2	PEM	2506 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	26,2	PEM	1995 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	26,2	PEM	6324 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	26,2	PEM	6918 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	26,2	PEM	5272 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	26,2	PEM	2506 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	26,2	PEM	1995 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	26,2	PEM	6324 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	26,2	PEM	6918 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	26,2	PEM	5272 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	26,2	PEM	2133 W	290°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	26,2	PEM	1622 W	290°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	26,2	PEM	9796 W	290°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	26,2	PEM	10472 W	290°	2-12°	2100 MHz
15	RL2	26,2	PEM	6166 W	203°		23 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr SP- 42/241G/24/OS z dnia 2024-12-02, Nr akredytacji PCA – .

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2024.12.04 12:04:08 CET





AB 413

RADIOLOG S.C.
71-026 Szczecin ul. Dworska 46
tel. 535-353-102
e-mail: radiolog_sc@poczta.onet.pl

SPRAWOZDANIE NR SP- 42/241G/24/OS

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Nazwa: Stacja bazowa telefonii komórkowej P4

Numer: GRY0003

**Adres: 74-100 Gryfino, ul. Łużycka 87,
woj. zachodniopomorskie**

**Zleceniodawca: P4 Sp. z o.o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa**

SPRAWOZDANIE NR SP- 42/241G/24/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
wykonanych dla celów ochrony środowiska

I. INFORMACJE O UŻYTKOWNIKU

1. Zleceniodawca:

- nazwa: P4 Sp. z o.o.
- adres: ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

2. Miejsce zainstalowania:

- obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej P4
- numer: GRY0003
- miejsce: 74-100 Gryfino, ul. Łużycka 87, woj. zachodniopomorskie
- współrzędne geograficzne: 53°14'24.22"N, 14°29'24.76"E

II. CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ PEM (dane otrzymane od Zleceniodawcy)

Tabela 1. Parametry systemu nadawczo-odbiorczego: 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600MHz

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa													
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24													
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne													
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1					sektor 2					sektor 3			
I															
Nadajnik stacji bazowej:															
1	Typ / Producent	DBS/RBS / Overlay Huawei/Ericsson													
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	2600	2100	1800	900	800	2100	1800	900	800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	53,01	53,01	47,78	49,03	52,04	53,01	53,01	47,78	49,03	53,01	53,01	47,78	49,03
II															
Obciążenie:															
1	Typ anteny	Huawei ASI4517R3					Huawei ASI4517R3					Huawei AQU4518R23			
2	Producent anteny	Huawei					Huawei					Huawei			
3	Ilość anten	1					1					1			
4	Azymut	10					180					290			
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-12,00	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00	0,00-10,00	2,00-12,00	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-10,00	0,00-10,00	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-14,00	0,00-14,00
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	26,20					26,20					26,20			
7	EIRP [W]	23015					23015					24023			

Tabela 2. Parametry radiolinii

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	23	28	A23D06/Huawei	0,6	203	26,20

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: na badanym obszarze pomiarowym występują źródła promieniowania pola elektromagnetycznego, pochodzące od obcych operatorów, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola elektromagnetycznego.

III. OPIS POMIARÓW

Cel badań: sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji wytwarzających takie pola.

1. **Informacje o parametrach pracy stacji oraz trybu pracy:** przedstawił Zleceniodawca
2. **Data pomiarów:** 02.12.2024 r.
3. **Nazwiska osób wykonujących pomiary:** Janusz Rzepka
4. **Upoważnienie do wykonywania pomiarów:** Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego nr AB 413, z dnia 9 maja 2023 r., wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.
5. **Aparatura pomiarowa:**

Tabela 3. Opis zestawu pomiarowego

1.	Miernik	NBM- 520 nr D-2227 Szerokopasmowy Miernik Napięcia PEM zakres pracy: a) temperatury od -10°C do +50°C, b) wilgotność od 5% do 95%
	Sondy pomiarowe	EF9091 nr A-0138, EF0691 nr J-0299 zakres pracy: a) temperatury od -20°C do 50°C, b) wilgotność < 93%
	Zakres pomiaru pola	EF9091: 0,5 ÷ 400 V/m, EF0691: 0,5 ÷ 650 V/m
	Zakres pomiaru częstotliwości	EF9091: 80 MHz ÷ 90 GHz, EF0691: 100 kHz ÷ 6 GHz
	Podane wartości niepewności to niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2 dla pomiaru składowej elektrycznej sondą	EF9091 w paśmie częstotliwości 80 MHz ÷ 10 GHz: wynosi 24,2 % EF0691 w paśmie częstotliwości 100 kHz ÷ 6 GHz: wynosi 27,2 %
	Świadectwa wzorcowania mierników Narda - NBM- 520 nr D-2227	LWiMP/W/472/23 z dnia 18.12.2023 r. . wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechnika Wroclawska. Nr akredytacji nr AP 078.
	Sprawdzanie bieżące mierników Narda - NBM- 520 nr D-2227	Według procedury określonej w Instrukcji roboczej IR-01
2.	Miernik/termohigrometr	Termik+S nr 1550823
	Zakres pomiaru temperatury	od - 30°C do + 70°C
	Zakres pomiaru wilgotności	od 0% do + 100%
	Świadectwo wzorcowania	nr 0129/AH/24, z dnia 24 stycznia.2024 r., wydane przez MUTECH
3.	Przymiar wstępowy/ dalmierz	typ MBI -50 / DISTO™ D510
	Długość pomiaru	50 m; / 250 m
	Świadectwo wzorcowania / certyfikat	6W1/718/15 z dnia 20 sierpnia 2015 r., wydane przez Urząd Miar w Gdańsku / 1096688857 z dnia 03 marca 2021 r
4.	Odbiornik GPS	Garmin GPSMAP 64s
	Dokładność	0,1°

6. **Metodyka wykonania pomiarów:** Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

6.1 Przepisy prawne:

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia, z dnia 17.12.2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
2. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024, poz. 54 tekst jednolity).

7. **Opis warunków ekspozycji w jakich były wykonane pomiary:** Stacja Bazowa GRY0003 usytuowana jest na kominie. Anteny i nadajniki zamontowane są na kominie, a urządzenia sterujące przy podstawie komina. W otoczeniu obiektu zlokalizowane są budynki mieszkalne i biurowe o max. wysokości zabudowy 4-kondygnacji.

Analiza parametrów technicznych wykazała, że urządzenia nadawcze stacji pracują w zakresie częstotliwości: 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz. Moc wyjściowa w.cz. nadajników doprowadzona jest do anten przy pomocy ekranowanych fiderów.

Pomiary w otoczeniu Stacji bazowej GRY0003 wykonano w godzinach 14¹⁵ ÷ 18⁰⁰ podczas rzeczywistej pracy wszystkich urządzeń wytwarzających pola elektromagnetyczne, wzdłuż kierunków maksymalnego zasięgu oddziaływania elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego określonych azymutami anten sektorowych i radiolinii: 10°, 180°, 290° i 203° do odległości dla której, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji.

Anteny sektorowe ustawiono dla średniego pochylenia wiązek.

Pomiary w przyjętych pionach pomiarowych wykonano w punktach położonych na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią ziemi lub nad innymi powierzchniami, na których mogą przebywać ludzie, przyjmując za wynik pomiaru maksymalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego.

Przy doborze pionów pomiarowych uwzględniono charakter i sposób zagospodarowania terenu otaczającego stację bazową.

7.1. Warunki meteorologiczne / środowiskowe:

	Temperatura [°C]	Wilgotność [%]	Opady atmosferyczne
początek badań	7,1	72,2	nie wystąpiły
koniec badań	6,6	78,9	nie wystąpiły

8. Identyfikacja widma pola: częstotliwości źródeł zidentyfikowano na podstawie analizy dokumentacji technicznej dostarczonej przez Zleceniodawcę.

IV. WYNIKI POMIARÓW

Wyniki pomiarów ważne są jedynie dla danej konfiguracji urządzeń w dniu, w którym wykonano pomiary.

1. Załącznik nr 1, 2 - tabele z wynikami pomiarów

Piony pomiarowe oznaczone 1A, 1B, 1C usytuowane są w odległości 10 m od źródła pola elektromagnetycznego nie są naniesione na szkic sytuacyjny.

Oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy.

Wynik pomiaru, to uśredniona wartość zmierzona w danym pionie pomiarowym powiększona o:

- rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ (zgodnie z zapisami w Tabeli 3 - Opis zestawu pomiarowego),

< 0,5 V/m - wartość mierzona odpowiadająca dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

Tabela 4. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16

Do wyznaczania wartości wskaźnikowych WM_E i WM_H przyjęto najniższe wartości dopuszczalne poziomów pól elektromagnetycznych w/w zakresach częstotliwości tj. WM_E 28V/m i WM_H 0,073A/m.

V. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI

Na podstawie wykonanych pomiarów elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego przedstawionych w niniejszym sprawozdaniu stwierdza się, że w obszarze pomiarowym - w otoczeniu Stacji bazowej GRY0003 zlokalizowanej w Gryfinie, ul. Łużycka 87 dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska uznaje się za dotrzymane, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

■ Sprawozdanie zawiera 5 stron i 4 załączniki:

- zał. nr 1, 2 – tabele z wynikami pomiarów,
- zał. nr 3 – szkic sytuacyjny z rozmieszczeniem pionów pomiarowych wokół obiektu,
- zał. nr 4 – widok obiektu.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami pozyskanymi od klienta.

Bez pisemnego zezwolenia laboratorium – Radiolog S.C. sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

■ Otrzymują:

1. Zleceniodawca - P4 Sp. z o.o.- 1 egz.
2. a/a -1 egz.

Sprawozdanie autoryzował:
Janusz Rzepka - kierownik laboratorium

Sprawozdanie sporządził:
Mateusz Rzepka

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Janusz Rzepka
Data: 2024.12.03 18:38:46 CET

KONIEC SPRAWOZDANIA
Szczecin, dn. 03.12.2024 r.

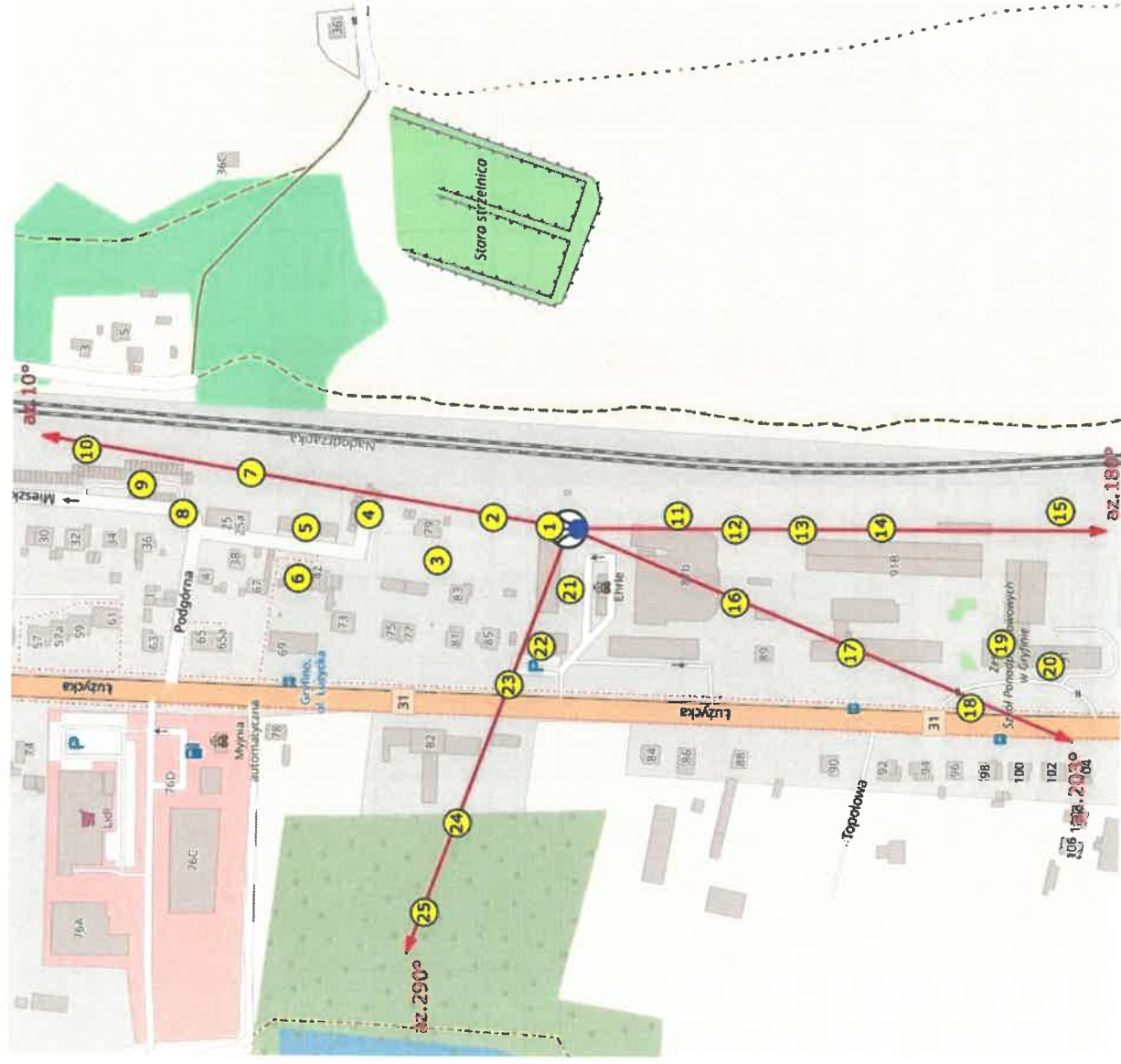
Wyniki pomiarów natężenia pola elektrycznego w otoczeniu Stacji Bazowej GRY0003

Pion pomiarowy	Miejsce pomiaru (współrzędne geograficzne)		Ezm	Niepewność [%]	Niepewność [V/m]	Ezm z niepewnością	Poprawka	Natężenie pola E [V/m]	Wartość gr. dla pola E [V/m]	Wartość gr. dla pola H [A/m]	Wskaźnik WME	Natężenie pola H [A/m]	Wskaźnik WMH	Kierunek pomiarowy	
	N	E													
	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Tak	Tak	Wylizane automatycznie	Nie		Wylizane automatycznie	Tak	Tak					
1 GKP	53,2401733	14,4901085	1,6	24,5	0,39	1,99	1	1,99	28	0,073	0,071	0,0053	0,072		10
2 GKP	53,2404594	14,4901886	2,7	24,5	0,66	3,36	1	3,36	28	0,073	0,120	0,0089	0,122		10
3 GKP	53,2407455	14,4898138	2,5	24,5	0,61	3,11	1	3,11	28	0,073	0,111	0,0083	0,113		10
4 GKP	53,2410927	14,4902115	2,6	24,5	0,64	3,24	1	3,24	28	0,073	0,116	0,0086	0,118		10
5 GKP	53,2414093	14,4900837	2,4	24,5	0,59	2,99	1	2,99	28	0,073	0,107	0,0079	0,109		10
6 DPP	53,2414513	14,4896526	4,1	24,5	1,00	5,10	1	5,10	28	0,073	0,182	0,0135	0,185		10
7 GKP	53,2416954	14,4905643	2,1	24,5	0,51	2,61	1	2,61	28	0,073	0,093	0,0069	0,095		10
8 DPP	53,2420349	14,4902115	1,9	24,5	0,47	2,37	1	2,37	28	0,073	0,084	0,0063	0,086		10
9 GKP	53,2422485	14,4904585	1,8	24,5	0,44	2,24	1	2,24	28	0,073	0,080	0,0059	0,081		10
10 GKP	53,2425308	14,4907579	1,7	24,5	0,42	2,12	1	2,12	28	0,073	0,076	0,0056	0,077		10
1A GKP	53,2399902	14,4900837	1,5	24,5	0,37	1,87	1	1,87	28	0,073	0,067	0,0050	0,068		180
11 GKP	53,239521	14,4902115	2,1	24,5	0,51	2,61	1	2,61	28	0,073	0,093	0,0069	0,095		180
12 GKP	53,2392311	14,4900837	1,9	24,5	0,47	2,37	1	2,37	28	0,073	0,084	0,0063	0,086		180
13 GKP	53,2388954	14,4900913	2,4	24,5	0,59	2,99	1	2,99	28	0,073	0,107	0,0079	0,109		180
14 GKP	53,2384949	14,4901142	2,5	24,5	0,61	3,11	1	3,11	28	0,073	0,111	0,0083	0,113		180
15 GKP	53,2375793	14,4902639	1,9	24,5	0,47	2,37	1	2,37	28	0,073	0,084	0,0063	0,086		180
1B PKP	53,2400017	14,4900227	1,5	24,5	0,37	1,87	1	1,87	28	0,073	0,067	0,0050	0,068		203
16 PKP	53,2392311	14,4894609	0,6	24,5	0,15	0,75	1	0,75	28	0,073	0,027	0,0020	0,027		203
17 PKP	53,2386398	14,4890308	1,4	24,5	0,34	1,74	1	1,74	28	0,073	0,062	0,0046	0,063		203

Wyniki pomiarów natężenia pola elektrycznego w otoczeniu Stacji Bazowej GRY0003

Pion pomiarowy	Miejsce pomiaru (współrzędne geograficzne)		Ezm	Niepewność [%]	Niepewność [V/m]	Ezm z niepewnością	Poprawka	Natężenie pola E [V/m]	Wartość gr. dla pola E [V/m]	Wartość gr. dla pola H [A/m]	Wskaźnik WME	Natężenie pola H [A/m]	Wskaźnik WMH	Kierunek pomiarowy
	N	E												
18 PKP	53,2380295	14,4885588	Tak	Tak	0,22	1,12	Nie	Wyliczone automatycznie	Tak	Tak	0,040	0,0030	0,041	203
19 PKP	53,2378769	14,4891167	1,6	24,5	0,39	1,99	1	1,99	28	0,073	0,071	0,0053	0,072	203
20 PKP	53,2376251	14,4889221	0,7	24,5	0,17	0,87	1	0,87	28	0,073	0,031	0,0023	0,032	203
1C GKP	53,2401123	14,4899416	1,5	24,5	0,37	1,87	1	1,87	28	0,073	0,067	0,0050	0,068	290
21 GKP	53,2400703	14,4895668	2,1	24,5	0,51	2,61	1	2,61	28	0,073	0,093	0,0069	0,095	290
22 GKP	53,2402115	14,4890642	2,9	24,5	0,71	3,61	1	3,61	28	0,073	0,129	0,0096	0,131	290
23 GKP	53,2403755	14,4887419	1,2	24,5	0,29	1,49	1	1,49	28	0,073	0,053	0,0040	0,054	290
24 GKP	53,2406311	14,4875307	2,3	24,5	0,56	2,86	1	2,86	28	0,073	0,102	0,0076	0,104	290
25 GKP	53,2407951	14,4867668	1,9	24,5	0,47	2,37	1	2,37	28	0,073	0,084	0,0063	0,086	290

Stacja bazowa GRY0003 Gryfino ul. Łużycka 87
SZKIC SYTUACYJNY Z PIONAMI POMIAROWYMI



LEGENDA: 1 pion pomiarowy źródło PEM



Załącznik nr 4
do sprawozdania SP-42/241G/24/OS

OBIEKT: Stacja bazowa GRY0003
Gryfino ul. Łużycka 87

TEMAT: Widok obiektu

UŻYTKOWNIK: P4 Sp. z o.o.

DATA POMIARÓW: 2.12.2024

OPRACOWANIE: RADIOLOG S.C.

Potwierdzenie dyspozycji przelewu

Transakcja			
Numer transakcji	000000116679791_20241202_0000001420	Data realizacji w banku	2024-12-02
Rachunek WN	54109010560000000116679791	Data wystania do banku	2024-12-02
Rachunek MA	61124038551111001012416308	Data księgowania	2024-12-02
Typ transferu	OBCIĄŻENIE		
Status	ZAKSIĘGOWANA W BANKU		
Dane nadawcy	P4 SP. Z O.O. UL. WYNALAZEK 1 02-677 WARSZAWA MAZOWIECKIE		
Dane adresata	Urząd Miasta i Gm. w Gryfinie ul.1 Maja 16 74-100 Gryfino		
Tytuł transakcji	OPŁ.SKARBOWA/opłata skarbowo za pelnom. do zglosz. OS GRY0003		
Kwota	17,00 PLN		
Kanał	GTB Connect		

Niniejszy dokument jest wydrukiem komputerowym sprządzonym w GTB Connect i nie wymaga dodatkowych podpisów ani stempla bankowego.
Dokument sporządzony na podst. art 7 ustawy Prawo Bankowe (Dz.U. nr 72 z 2002r., poz 665, z późniejszymi zmianami).

