

, 2024-11-26

PO



STAROSTWO POWIATOWE W PSZCZYNIE
PSZCZYNA
PSZCZYNA
UL. 3 MAJA 10

WNIOSEK

ZGŁOSZENIE

Do Starosty Pszczyńskiego, za pośrednictwem Wydziału Ochrony Środowiska.

W załączeniu dokumenty emisyjne.

Z poważaniem

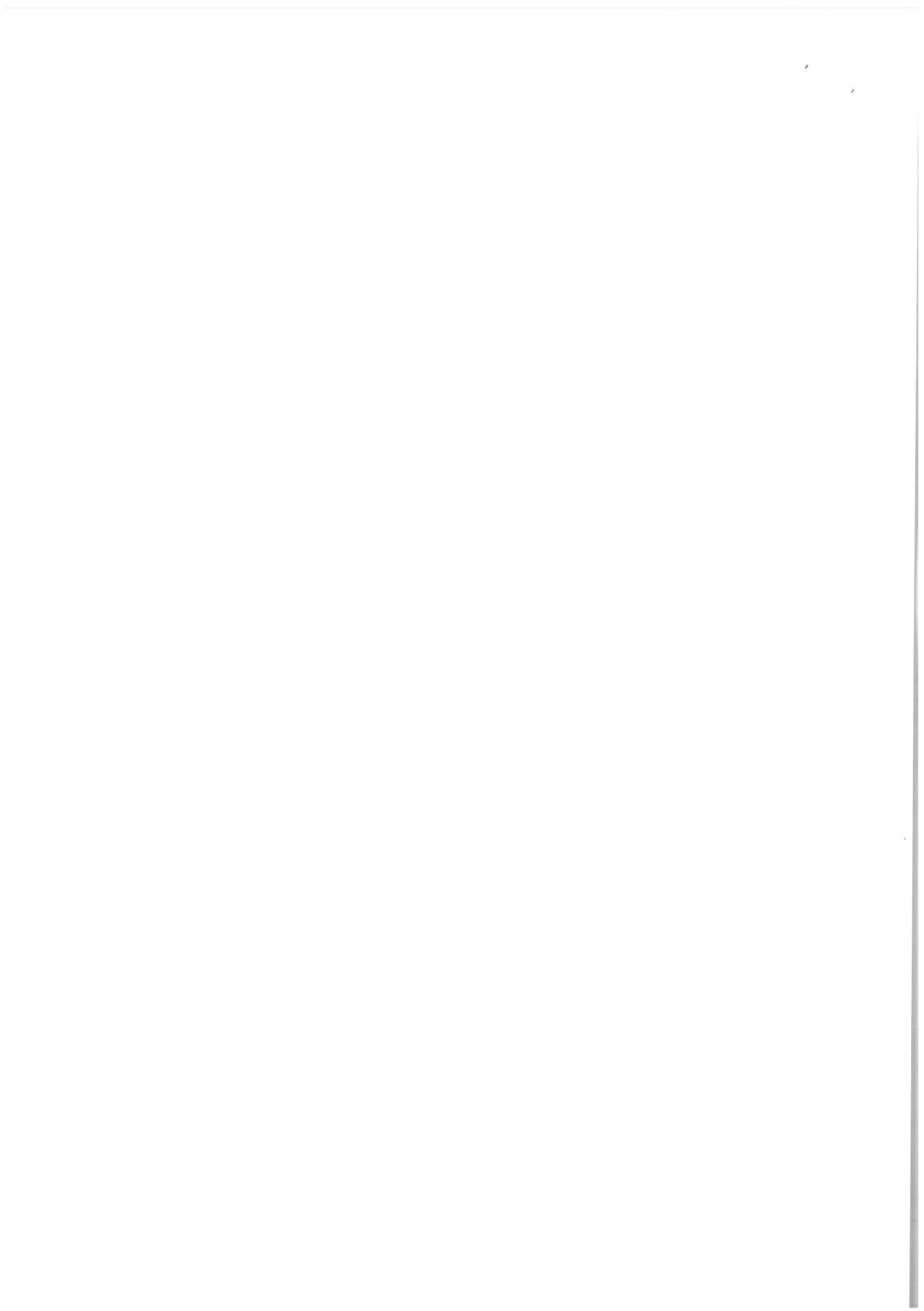
Annamaria Stawowy

Załączniki:

1. [ZOR2010A_202411260000.pdf](#)
2. [20241108_ZOR2010_OS.pdf](#)
3. [URZ D MIEJSKI W PSZCZYNIE RYNE 17.00- ZOR2010A OP ATA SKARB ZA PELN.PDF](#)
4. [109.07.2022 Annamaria Stawowy_el.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny





Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-11-26

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Pszczyński

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZOR2010A z dnia 2020-11-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZOR2010A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

43-254 Warszowice, Gajowa 17, gm. Pawłowice, pow. pszczyński

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	18,9	PEM	3006 W	90°	0-3°	800 MHz
2	11_HV	18,9	PEM	9932 W	90°	0-3°	2600 MHz

3	12_DGLNTU	18,9	PEM	2438 W	90°	0-3°	900 MHz
4	12_DGLNTU	18,9	PEM	6039 W	90°	0-3°	1800 MHz
5	12_DGLNTU	18,9	PEM	5358 W	90°	0-3°	2100 MHz
6	21_HV	18,9	PEM	3006 W	190°	0-3°	800 MHz
7	21_HV	18,9	PEM	9932 W	190°	0-3°	2600 MHz
8	22_DGLNTU	18,9	PEM	2438 W	190°	0-3°	900 MHz
9	22_DGLNTU	18,9	PEM	6039 W	190°	0-3°	1800 MHz
10	22_DGLNTU	18,9	PEM	5358 W	190°	0-3°	2100 MHz
11	31_HV	18,9	PEM	3006 W	350°	0-1°	800 MHz
12	31_HV	18,9	PEM	9932 W	350°	0-1°	2600 MHz
13	32_DGLNTU	18,9	PEM	2438 W	350°	0-1°	900 MHz
14	32_DGLNTU	18,9	PEM	6039 W	350°	0-1°	1800 MHz
15	32_DGLNTU	18,9	PEM	5358 W	350°	0-1°	2100 MHz
16	RL1	18,7	PEM	1778 W	205°		80 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_HV	18,9	PEM	3006 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	18,9	PEM	9932 W	90°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	18,9	PEM	2438 W	90°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	18,9	PEM	6039 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	18,9	PEM	6442 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	18,9	PEM	3006 W	190°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	18,9	PEM	9932 W	190°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	18,9	PEM	2438 W	190°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	18,9	PEM	6039 W	190°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	18,9	PEM	6442 W	190°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	18,9	PEM	3006 W	350°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	18,9	PEM	9932 W	350°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	18,9	PEM	2438 W	350°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	18,9	PEM	6039 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	18,9	PEM	6442 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	19,5	PEM	1413 W	78°		80 GHz
17	RL2	18,7	PEM	1778 W	205°		80 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)

-/-



iliad
GROUP

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

Sprawozdanie nr 522/2024/OS/12 z dnia 2024-11-08, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Annamaria Stawowy

Data: 2024.11.26 11:42:37
CET



AB 1571

SOLDI

SOLDI Sp. z o.o.
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 522/2024/OS/12

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

ZOR2010_A

43-254 Warszowice, Gajowa 17,
pow. pszczyński, woj. śląskie

Data zakończenia badania:

08.11.2024 r.

Klient:

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

Autoryzacja / wydanie sprawozdania:

SOLDI


Dawid Sienkiewicz
Specjalista ds. Ochrony
Środowiska

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Dawid
Sienkiewicz
Data: 2024.11.08 14:01:24 CET

Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 poz. 2556 z zm.),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

Miernik szerokopasmowy	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy*	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM-520 Nr D-1583	EF-0392 nr E-0004	0,1 – 3 600 MHz	0,5 – 800 V/m	LWiMP/W/295/23; data wydania: 26.07.2023
Narda NBM-520 Nr D-1583	EF-6091 nr 01164	80 – 90 000 MHz	0,5 – 300 V/m	LWiMP/W/295/23; data wydania: 26.07.2023

*Do wyznaczenia poprawnej wartości natężenia pola elektromagnetycznego uwzględniono współczynniki korekcyjne z właściwego świadectwa wzorcowania.

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem PN-EN 50413. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$.

Procedury wdrożone w laboratorium pozwalają zapewnić odporność elektromagnetyczną miernika.

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 39%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola) [UP/10/Sw]
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703 nr fab. S/N:10047614 [UP/11/Sw]
(Świadectwo wzorcowania: 0367/AH/15; data wydania: 17.03.2015)
- Taśma miernicza geodezyjna 50 m [UP/12/Sw]
(Świadectwo wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)
- Odbiornik GPS SAMSUNG Galaxy S24 Ultra [UP/21/Sw]

3. Opis badania:

Na podstawie zlecenia firmy P4 Sp. z o.o. badania przeprowadziło:
Laboratorium Badawcze Soldi sp. z o.o., ul. Leśna 1a/2, 47-400 Racibórz.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w punkcie 4 sprawozdania przeprowadzono w pionach pomiarowych na kierunkach zbliżonych do azymutów badanej instalacji, w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól-EM o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych oraz do odległości, dla której stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych, dodatkowych pionach oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji. W przyjętych pionach pomiarowych pomiary wykonano na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności. W pobliżu urządzeń, obiektów i elementów metalowych pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od tych urządzeń, obiektów i elementów metalowych.

Przy sprawdzeniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku nie uwzględnia się poprawek pomiarowych ze względu, na fakt iż pomiary wykonywane są przy użyciu miernika szerokopasmowego.

4. Informacje przekazane przez klienta

Tabela nr 2 – Opis obiektu, w otoczeniu którego wykonano badania oraz określenie terenu wokół stacji

Tabela nr 2a – Szczegółowe dane źródła pól dla anten mikrofalowych

Tabela nr 2b – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela nr 2

Opis obiektu, w otoczeniu którego wykonano pomiary	
Rodzaj konstrukcji wsporczej:	Antenowa konstrukcja wsporcza
Wysokość wieży/masztu:	19,99 m n.p.t.
Rodzaj terenu wokół stacji bazowej:	Stacja bazowa zlokalizowana jest na terenie wiejskim, w najbliższym otoczeniu stacji znajdują się tereny rolne oraz hale magazynowe oraz produkcyjne.
Wysokość budynku, na którym zainstalowane są anteny:	10,48 m n.p.t.

Tabela nr 2a

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
Lp.	Typ nadajnika	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ / producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	0.3-80 (VHLP1-80)	0,3	78	19,5	18°42'53.49"E	50°00'34.58"N
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	0.3-80 (VHLP1-80)	0,3	205	18,7	18°42'53.49"E	50°00'34.58"N

Tabela nr 2b

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasmo [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	90	18,9	800	0 - 10	12938	18°42'53.51"E	50°00'34.58"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 10		18°42'53.51"E	50°00'34.58"N
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	90	18,9	900	0 - 10	14919	18°42'53.51"E	50°00'34.58"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 10		18°42'53.51"E	50°00'34.58"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 10		18°42'53.51"E	50°00'34.58"N
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	190	18,9	800	0 - 10	12938	18°42'53.51"E	50°00'34.58"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 10		18°42'53.51"E	50°00'34.58"N
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	190	18,9	900	0 - 10	14919	18°42'53.51"E	50°00'34.58"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 10		18°42'53.51"E	50°00'34.58"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 10		18°42'53.51"E	50°00'34.58"N
5	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	350	18,9	800	0 - 10	12938	18°42'53.51"E	50°00'34.58"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 10		18°42'53.51"E	50°00'34.58"N
6	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	350	18,9	900	0 - 10	14919	18°42'53.51"E	50°00'34.58"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 10		18°42'53.51"E	50°00'34.58"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 10		18°42'53.51"E	50°00'34.58"N

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację. Podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu. Anteny o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt 13 ppkt 2 RMK.

Jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość 2 W/m^2 , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości 28 V/m – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, dzięki czemu zostaje uwzględniona obecność innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie.

5. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Tabela nr 3

Data wykonania pomiarów	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia pomiarów	Zakończenia pomiarów		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
31.10.2024	15:50	16:50	Brak	12,1	13,7	40	42

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 4

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.00980	18.71502	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,3	0,12	0,009	0,12
2	50.00989	18.71506	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,5	0,12	0,009	0,13
3	50.00967	18.71542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,2	0,11	0,008	0,12
4	50.00972	18.71586	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,8	0,13	0,010	0,14
5	50.00980	18.71633	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,9	4,0	0,14	0,011	0,15
6	50.00961	18.71542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,4	0,08	0,006	0,09
7	50.00961	18.71611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,1	4,3	0,15	0,011	0,16
8	50.00961	18.71678	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,3	0,12	0,009	0,12
9	50.00961	18.71697	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,1	0,11	0,008	0,11
10	50.00933	18.71489	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,8	0,13	0,010	0,14
11	50.00911	18.71481	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,10
12	50.00845	18.71464	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,4	0,08	0,006	0,09
13	50.00834	18.71461	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,5	0,09	0,007	0,09
14	50.00933	18.71475	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,0	4,2	0,15	0,011	0,15
15	50.00906	18.71454	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,9	4,0	0,14	0,011	0,15
16	50.00866	18.71426	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,1	0,11	0,008	0,11
17	50.00967	18.71464	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,6	5,0	0,18	0,013	0,18
18	50.00969	18.71453	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,3	4,6	0,16	0,012	0,17
19	50.00983	18.71386	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,4	0,08	0,006	0,09
20	50.00980	18.71489	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,7	5,1	0,18	0,014	0,19
21	50.00989	18.71489	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,8	5,3	0,19	0,014	0,19
22	50.01033	18.71475	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,0	4,2	0,15	0,011	0,15

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	50.01078	18.71464	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,5	0,12	0,009	0,13
24	50.01089	18.71461	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,11
A	50.01021	18.71518	DPP; wejście do budynku przy ul. Gajowej 15	2,0	2,2	3,1	0,11	0,008	0,11
B	50.00910	18.71464	DPP; św. okna budynku przy ul. Gajowej 17	2,0	3,8	5,3	0,19	0,014	0,19
C	50.00992	18.71336	DPP; św. okna budynku przy ul. Gajowej 3	2,0	3,0	4,2	0,15	0,011	0,15

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

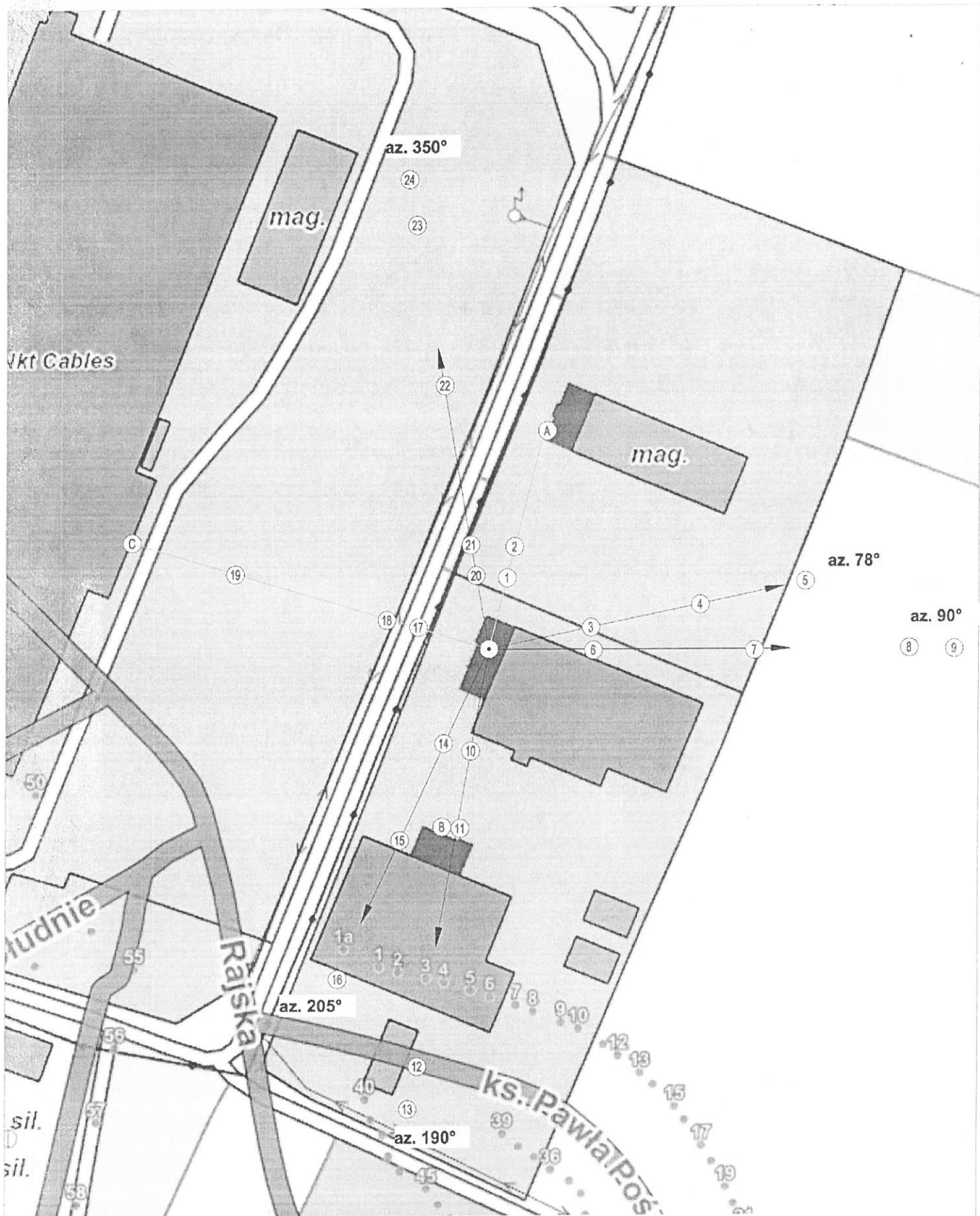
Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do przedstawionych w sprawozdaniu punktów / pionów pomiarowych.

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, które zostały uwzględnione podczas wykonywania badań. Urządzenia te pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu i mogą mieć wpływ na przedstawione wyniki badań.



LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (siony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

Uzytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynarzek 1	Nr stacji: ZOR2010_A	Skala: 1:1500
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 522/2024/GS/12		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Biezanowska 22, 30-812 Kraków	Opisownik: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

6. Podsumowanie wyników badania

Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 niniejszego sprawozdania, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448), które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników WME i WMH wynoszą odpowiednio:

Tabela nr 5

Zakres częstotliwości	Natężenie pola - E	Natężenie pola - H
10 MHz – 300 GHz	28 V/m	0,073 A/m

Przeprowadzone badania zostały wykonane przy użyciu miernika szerokopasmowego i nie wykazały przekroczenia 70% ww. wartości dopuszczalnych. W wyniku przeprowadzonego badania potwierdzono także, że otrzymane wartości wskaźnikowe dla wszystkich punktów / pionów pomiarowych badanej instalacji radiokomunikacyjnej, nie przekroczyły wartości 1. Zatem poziomy pól elektromagnetycznych w badanych punktach są dopuszczalne.

Stwierdzenie zgodności zostało przedstawione na podstawie wyników badań oraz informacji uzyskanych od klienta (za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności) dla instalacji opisanej w punkcie 4.

Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Tabela nr 6

Badanie wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził:
Mateusz Skotniczny	Robert Kłosek	08.10.2024 r. Dawid Sienkiewicz

KONIEC SPRAWOZDANIA

