

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 NOWOSĄDECKI

ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

NWS6002_A (zgłoszenie nr 8)

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. MAŁOPOLSKIE 2.2.12 (TERYT: 12) (KTS: 10011200000000), pow. nowosądecki 4.2.12.22.10 (TERYT: 1210) (KTS: 10011212210000), gm. Korzenna 5.2.12.22.10.06.2 (TERYT: 1210062) (KTS: 10011212210062)

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

33-322 Łęka, dz. nr 325, gm. Korzenna, pow. nowosądecki

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_L: 8719W

Antena Sektorowa 12_HN: 8719W

Antena Sektorowa 13_GT: 1660W

Antena Sektorowa 14_V: 2636W

Antena Sektorowa 15_H: 9662W

Antena Sektorowa 21_L: 8719W

Antena Sektorowa 22_HN: 8719W

Antena Sektorowa 23_GT: 1660W

Antena Sektorowa 24_V: 2636W

Antena Sektorowa 25_H: 9662W

Antena Sektorowa 31_L: 8719W

Antena Sektorowa 32_HN: 8719W

Antena Sektorowa 33_GT: 1660W

Antena Sektorowa 34_V: 2636W

Antena Sektorowa 35_H: 9662W

Radiolinia RL1: 1230W

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

Jeśli chodzi o standardy ochrony jakości środowiska określone przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448) parametry anten zostały dobrane w taki sposób, żeby w przypadku tej instalacji zapewnione było dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.

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_L: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N)

Antena Sektorowa 12_HN: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N)

Antena Sektorowa 13_GT: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N)

Antena Sektorowa 14_V: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N)

Antena Sektorowa 15_H: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N)

Antena Sektorowa 21_L: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N)

Antena Sektorowa 22_HN: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N)

Antena Sektorowa 23_GT: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N)

	<p>Antena Sektorowa 24_V: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N) Antena Sektorowa 25_H: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N) Antena Sektorowa 31_L: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N) Antena Sektorowa 32_HN: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N) Antena Sektorowa 33_GT: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N) Antena Sektorowa 34_V: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N) Antena Sektorowa 35_H: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N) Radiolinia RL1: (20°47'33.7"E, 49°40'03.6"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 32GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 53,30m Antena Sektorowa 12_HN: 53,30m Antena Sektorowa 13_GT: 53,00m Antena Sektorowa 14_V: 53,10m Antena Sektorowa 15_H: 53,30m Antena Sektorowa 21_L: 53,30m Antena Sektorowa 22_HN: 53,30m Antena Sektorowa 23_GT: 53,00m Antena Sektorowa 24_V: 53,10m Antena Sektorowa 25_H: 53,30m Antena Sektorowa 31_L: 53,30m Antena Sektorowa 32_HN: 53,30m Antena Sektorowa 33_GT: 53,00m Antena Sektorowa 34_V: 53,10m Antena Sektorowa 35_H: 53,30m Radiolinia RL1: 50,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 8719W Antena Sektorowa 12_HN: 8719W Antena Sektorowa 13_GT: 1660W Antena Sektorowa 14_V: 2636W Antena Sektorowa 15_H: 9662W Antena Sektorowa 21_L: 8719W Antena Sektorowa 22_HN: 8719W Antena Sektorowa 23_GT: 1660W Antena Sektorowa 24_V: 2636W Antena Sektorowa 25_H: 9662W Antena Sektorowa 31_L: 8719W Antena Sektorowa 32_HN: 8719W Antena Sektorowa 33_GT: 1660W Antena Sektorowa 34_V: 2636W Antena Sektorowa 35_H: 9662W Radiolinia RL1: 1230W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 65°, pochylecie 0-10° (1800MHz), pochylecie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HN: azymut 65°, pochylecie 0-10° (1800MHz), pochylecie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 65°, pochylecie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_V: azymut 65°, pochylecie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 15_H: azymut 65°, pochylecie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 190°, pochylecie 0-10° (1800MHz), pochylecie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HN: azymut 190°, pochylecie 0-10° (1800MHz), pochylecie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 190°, pochylecie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 190°, pochylecie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 25_H: azymut 190°, pochylecie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 315°, pochylecie 0-10° (1800MHz), pochylecie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HN: azymut 315°, pochylecie 0-10° (1800MHz), pochylecie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 315°, pochylecie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 315°, pochylecie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 35_H: azymut 315°, pochylecie 0-12° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 350° +/-30°, pochylecie 0°</p>

LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_HN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 13_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 14_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 15_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_HN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 23_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 24_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 25_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_HN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 33_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 34_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 35_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2022-01-17</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....



AB 1571

SOLDI

SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 483/2021/OS/01

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

NWS6002_A

33-322 Łęka, dz. nr 325

pow. nowosądecki, woj. małopolskie

Data wykonania badania:

22.12.2021 r.

Data wydania sprawozdania:

22.12.2021 r.

Klient:

P4 Sp. z o.o.

ul. Wynalazek 1

02-677 Warszawa

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 2001r. Prawo ochrony środowiska.
(Tekst jednolity: Dz. U. 2021 poz. 1973).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.
(Dz. U. 2019 poz. 2448)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

Miernik	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM - 520 Nr D-1583	EF0392 nr E-0004	0,1 – 3 400MHz	0,5-788 V/m	LWiMP/W/229/21; data wydania: 07.07.2021
Narda NBM - 520 Nr D-1583	EF6091 nr 01164	80 – 90 000MHz	0,5-248 V/m	LWiMP/W/229/21; data wydania: 07.07.2021

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 32%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola)[UP/10/Sw]
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703
nr fab. S/N:10047614
(Świadectwo Wzorcowania: 0367/AH/15; data wydania: 17.03.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m
(Świadectwo Wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)
- Odbiornik GPS HUAWEI P20 Pro

3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących bezstronności i poufności badań a także ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprawozdania.

4. Opis badania

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi na podstawie zlecenia firmy P4 Sp. z o.o.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 5 przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o najwyższych spodziewanych poziomach. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych oraz dodatkowych pionach pomiarowych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową 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.

Za wynik pomiaru wpisany w Tabeli nr 4 kolumnie 8 niniejszego sprawozdania, uznaje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$.

5. Informacje przekazane przez klienta

Tabela Nr 2 – Opis obiektu w otoczeniu którego wykonano badania

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:	Stalowa wieża kratowa
Wysokość wieży:	55,45 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/producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	MINI-LINK/ERICSSON	32	22	0.3-32 (ANT3 B 0.3 32 HP/HPX)	0,3	350	50	20°47'33.66"E	49°40'03.63"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	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 80010304	65	53,1	800	10	2636	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N
2	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 80010634	65	53	900	10	1660	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N
3	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 742215	65	53,3	1800	10	8719	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N
	2100				10	20°47'33.70"E		49°40'03.60"N	
4	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 742215	65	53,3	1800	10	8719	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N
	2100				10	20°47'33.70"E		49°40'03.60"N	
5	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ADU4518R6	65	53,3	2600	12	9662	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N
6	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 80010304	190	53,1	800	10	2636	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N
7	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 80010634	190	53	900	10	1660	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N
8	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 742215	190	53,3	1800	10	8719	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N
	2100				10	20°47'33.70"E		49°40'03.60"N	
9	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 742215	190	53,3	1800	10	8719	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N
	2100				10	20°47'33.70"E		49°40'03.60"N	
10	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ADU4518R6	190	53,3	2600	12	9662	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N
11	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 80010304	315	53,1	800	10	2636	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N
12	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 80010634	315	53	900	10	1660	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N
13	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 742215	315	53,3	1800	10	8719	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N
	2100				10	20°47'33.70"E		49°40'03.60"N	
14	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Kathrein 742215	315	53,3	1800	10	8719	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N
	2100				10	20°47'33.70"E		49°40'03.60"N	
15	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ADU4518R6	315	53,3	2600	12	9662	20°47'33.70"E	49°40'03.60"N

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

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,7 umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji. Ze względu na fakt, że pomiary wykonywane są przy użyciu miernika szerokopasmowego, wartość poprawki pomiarowej nie odnosi się oddzielnie ani do poszczególnych systemów i zakresów częstotliwości, ani do obecności innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie lecz uwzględnia wszystkie te czynniki łącznie.

Jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość 2W/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.

6. Wyniki badań i szkiec sytuacyjny

Tabela nr 3

Data wykonania badania	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia badania	Zakończenia badania		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
22.12.2021	11:40	13:40	Brak	0,7	0,9	65	68

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 4

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹⁾	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	49.66792	20.79278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
2	49.66833	20.79292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,7 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
3	49.66931	20.79305	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
4	49.67083	20.79361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-355m od obiektu, na azymucie 10°	2,0	0,6 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
5	49.67278	20.79403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-577m od obiektu, na azymucie 10°	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
6	49.66792	20.792917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,7 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
7	49.66806	20.79333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
8	49.66889	20.79431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
9	49.66778	20.79319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,7 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
10	49.66792	20.79361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
11	49.66833	20.795	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	49.66903	20.79722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-355m od obiektu, na azymucie 65°	2,0	1,0	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
13	49.66972	20.79944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-533m od obiektu, na azymucie 65°	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
14	49.6675	20.79305	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
15	49.66722	20.79347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,7 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
16	49.66667	20.79458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,6 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
17	49.6657	20.79653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-355m od obiektu, na azymucie 128°	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
18	49.66472	20.79847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-533m od obiektu, na azymucie 128°	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
19	49.66736	20.79264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,7 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
20	49.66708	20.79278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,6 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
21	49.66611	20.79306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
22	49.66736	20.79264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
23	49.66708	20.7925	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
24	49.66611	20.79222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,6 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
25	49.66459	20.79181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-355m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08

^{*)} Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
 PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ⁷⁾	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	49.66292	20.79139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-533m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
27	49.66764	20.79222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
28	49.6675	20.79181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,7 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
29	49.66722	20.79028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,6 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
30	49.66667	20.78792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-355m od obiektu, na azymucie 253°	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
31	49.66625	20.78555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-533m od obiektu, na azymucie 253°	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
32	49.66792	20.79236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
33	49.66806	20.79194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,7 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
34	49.66875	20.79097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
35	49.66986	20.78917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-355m od obiektu, na azymucie 315°	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
36	49.67111	20.7875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-533m od obiektu, na azymucie 315°	2,0	0,5 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
37	49.66792	20.79264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
38	49.66819	20.7925	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,6 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08
39	49.66861	20.7925	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,6 ^{N)}	1,3	2,2	0,08	0,006	0,08

⁷⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2
^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

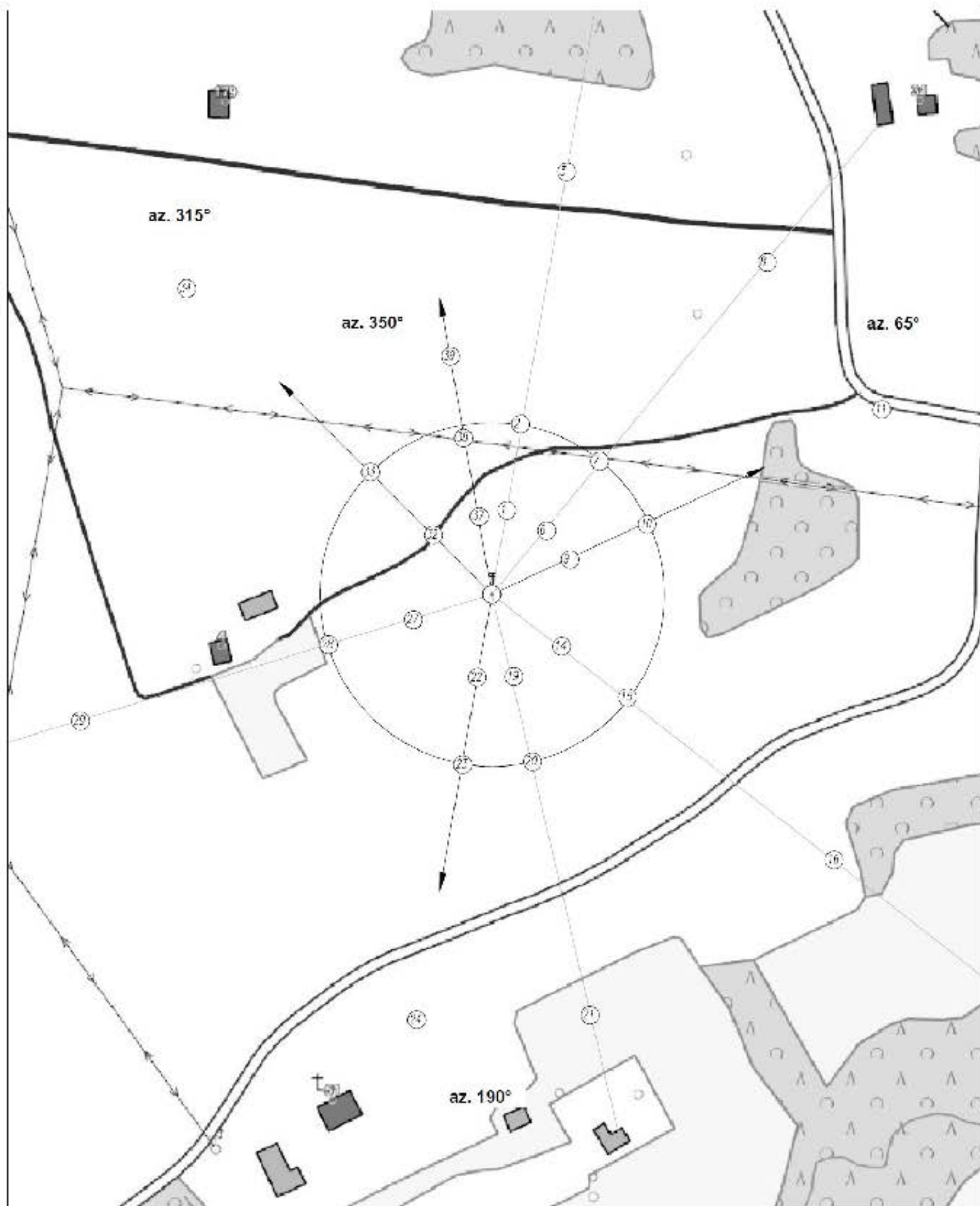
GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
 PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obowiązkowym obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, które pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu.




W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695 z późn. zm.) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.



UWAGA: Nie wszystkie punkty / płany pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie



LEGENDA:

-  - Punkty (płany) pomiarowe
-  - Lokalizacja źródła sole-EM
-  - Obligatoryjny obszar pomiarowy

F4 Sp. z o.o. ul. Wroclawska 2 02-677 Warszawa, ul. Wymcałek 1		Nr. etykiety: NWS6002 A		Skala: 1:2000	
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych					
Nr. opracowania: 483/2021/05/02					
LABORATORIUM BADAWCZE SOŁI			Opracował: Laboratorium Badań nad Solą		Nr. rysunku 01
ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków					

7. 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 WM_E i WM_H wynoszą odpowiednio:

Tabela nr 5

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

W wyniku przeprowadzonego badania potwierdzono, 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 5.

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. 2020, poz. 258].

Tabela nr 6

Badanie wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził/Autoryzował:

KONIEC SPRAWOZDANIA