



Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

Warszawa, 18.03.2022



**Starostwo Powiatowe w Ostrowcu
Świętokrzyskim
Wydział Rolnictwa i Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OSC4470A z dnia 22.02.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OSC4470A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

27-400 Sarnówek Duży, dz. nr 348, gm. Bodzechów, pow. ostrowiecki

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

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

Brak zmian.

5) 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
------	---------------------------------------	------------------	---	--------	-------------------	---------------

PP. 114822 P 1713
KOPIA DOKUMENTU JEST ZGODNA
Z DOKUMENTEM ELEKTRONICZNYM
PODPISANYM BEZPIECZNYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM
W DNIU 18.03.2022

1	11_DLV/59	PEM	1878 W	50°	10°	800 MHz
2	11_DLV/59	PEM	6083 W	50°	12°	1800 MHz
3	12_NUV/59	PEM	1878 W	50°	10°	800 MHz
4	12_NUV/59	PEM	6608 W	50°	12°	2100 MHz
5	13_T/59	PEM	3068 W	50°	10°	900 MHz
6	21_DLV/59	PEM	1878 W	180°	10°	800 MHz
7	21_DLV/59	PEM	6083 W	180°	12°	1800 MHz
8	22_NUV/59	PEM	1878 W	180°	10°	800 MHz
9	22_NUV/59	PEM	6608 W	180°	12°	2100 MHz
10	23_T/59	PEM	3068 W	180°	10°	900 MHz
11	31_DLV/59	PEM	1878 W	280°	10°	800 MHz
12	31_DLV/59	PEM	6083 W	280°	12°	1800 MHz
13	32_NUV/59	PEM	1878 W	280°	10°	800 MHz
14	32_NUV/59	PEM	6608 W	280°	12°	2100 MHz
15	33_T/59	PEM	3068 W	280°	10°	900 MHz
16	RL1/56,4	PEM	6918 W	7°		23 GHz
17	RL2/56,4	PEM	6918 W	184°		23 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_LV/59	PEM	1860 W	50°	10°	800 MHz
2	11_LV/59	PEM	5022 W	50°	11°	1800 MHz
3	11_LV/59	PEM	5456 W	50°	11°	2100 MHz
4	12_HNV/59	PEM	1860 W	50°	10°	800 MHz
5	12_HNV/59	PEM	5022 W	50°	11°	1800 MHz
6	12_HNV/59	PEM	5456 W	50°	11°	2100 MHz
7	13_GT/59	PEM	2026 W	50°	10°	900 MHz
8	21_LV/59	PEM	1860 W	160°	10°	800 MHz
9	21_LV/59	PEM	5022 W	160°	10°	1800 MHz
10	21_LV/59	PEM	5456 W	160°	10°	2100 MHz
11	22_HNV/59	PEM	1860 W	160°	10°	800 MHz
12	22_HNV/59	PEM	5022 W	160°	10°	1800 MHz
13	22_HNV/59	PEM	5456 W	160°	10°	2100 MHz
14	23_GT/59	PEM	2026 W	160°	10°	900 MHz
15	31_LV/59	PEM	1860 W	280°	10°	800 MHz
16	31_LV/59	PEM	5022 W	280°	10°	1800 MHz
17	31_LV/59	PEM	5456 W	280°	10°	2100 MHz
18	32_HNV/59	PEM	1860 W	280°	10°	800 MHz
19	32_HNV/59	PEM	5022 W	280°	10°	1800 MHz
20	32_HNV/59	PEM	5456 W	280°	10°	2100 MHz
21	33_GT/59	PEM	2026 W	280°	10°	900 MHz
22	RL1/56,4	PEM	1380 W	7°		23 GHz
23	RL2/56,4	PEM	1380 W	180°		23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.



Brak zmian.

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

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 080/2022/OS/03 z dnia 08.03.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez





AB 1571

SOLDI

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

Sprawozdanie nr 080/2022/OS/03

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

OSC4470_A

Sarnówek Duży, dz. nr 348,
pow. ostrowiecki, woj. świętokrzyskie

Data wykonania badania:

08.03.2022 r.

Data wydania sprawozdania:

09.03.2022 r.

Klient:

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

KOPIA DOKUMENTU JEST ZGODNA
Z DOKUMENTEM ELEKTRONICZNYM
PODPISANYM BEZPIECZNYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM

18.03.2022 PRZEZ



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 z zm.).
- 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 szerokopasmowy	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM - 520 Nr D-1583	EF0392 nr E-0004	0,1 – 3 600MHz	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 dotrymania 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, na kierunkach zbliżonych do azymutów badanej instalacji, do odległości wyznaczonej jako dziesięciokrotność wysokości zawieszenia anteny względem powierzchni terenu. 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.

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 – Szczegółowe dane źródła pól dla anten mikrofalowych

Tabela Nr 2a – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela Nr 2

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	OPTIX RTN/HUAWEI	23	21	VHLPX2-23/Andrew	0,6	7	56,40	21°25'54.50"E	51°00'34.40"N
2	OPTIX RTN/HUAWEI	23	21	VHLPX2-23/Andrew	0,6	180	56,40	21°25'54.50"E	51°00'34.40"N

Tabela Nr 2a

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa																	
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24																	
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne																	
Lp		sektor 1								sektor 2								sektor 3	
I		Nadajnik stacji bazowej:																	
		RBS / SRAN Ericsson																	
1	Typ / Producent																		
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	900	2100	1800	800	2100	1800	800	2100	1800	800	2100	1800	800	2100	1800	800		
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	46,02	50	50	46,02	50	50	46,02	50	50	46,02	50	50	46,02	50	50	46,02		
		Obciążenie:																	
1	Typ anteny	Huawei A704517 R0	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei A704517 R0	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei A704517 R0	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei A704517 R0	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei A704517 R0	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei A704517 R0		
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei		
3	Ilość anten	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
4	Azymut	50				160				160				280					
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-11,0	0,00-11,0	2,00-11,0	0,00-11,0	2,00-11,0	0,00-11,0	2,00-11,0	0,00-11,0	2,00-11,0	0,00-11,0	2,00-11,0	0,00-11,0	2,00-11,0	0,00-11,0	2,00-11,0	0,00-11,0		
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	59,00				59,00				59,00				59,00					
7	EIRP [W]	2026	12338	12338	2026	12338	12338	2026	12338	12338	2026	12338	12338	2026	12338	12338	2026		

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 1,47 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 szkic sytuacyjny

Tabela nr 3

Data wykonania badania	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia badania	Zakończenia badania		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
08.03.2022	13:30	15:30	Brak	0,5	1,1	60	65

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 4

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	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
1	51.00972	21.43194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07
2	51.01014	21.43208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07
3	51.01042	21.43208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	2,2	0,08	0,006	0,08
4	51.00972	21.43222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07
5	51.00986	21.43264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07
6	51.01056	21.43403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	2,6	0,09	0,007	0,09
7	51.01181	21.43625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 393 m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	1,2	1,6	2,4	0,09	0,006	0,09
8	51.01292	21.43833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 590 m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	1,0	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07
9	51.00931	21.43222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07
10	51.00917	21.43264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07
11	51.00833	21.43417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07

^{*)} 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

Tabela nr 4 cd.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	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
12	51.00917	21.43208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07
13	51.00889	21.43222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	2,2	0,08	0,006	0,08
14	51.00778	21.43292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	2,4	0,09	0,006	0,09
15	51.00611	21.43389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 393 m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,5	2,2	0,08	0,006	0,08
16	51.00417	21.43514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 630 m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07
17	51.00917	21.43194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07
18	51.00889	21.43194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07
19	51.00861	21.43194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07
20	51.00958	21.43153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07
21	51.00958	21.43097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	2,4	0,09	0,006	0,09
22	51.00972	21.42917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	2,6	0,09	0,007	0,09
23	51.01014	21.42639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 393 m od obiektu, na azymucie 280°	2,0	1,1	1,5	2,2	0,08	0,006	0,08
24	51.01042	21.42361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 590 m od obiektu, na azymucie 280°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	2,0	0,07	0,005	0,07

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 zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

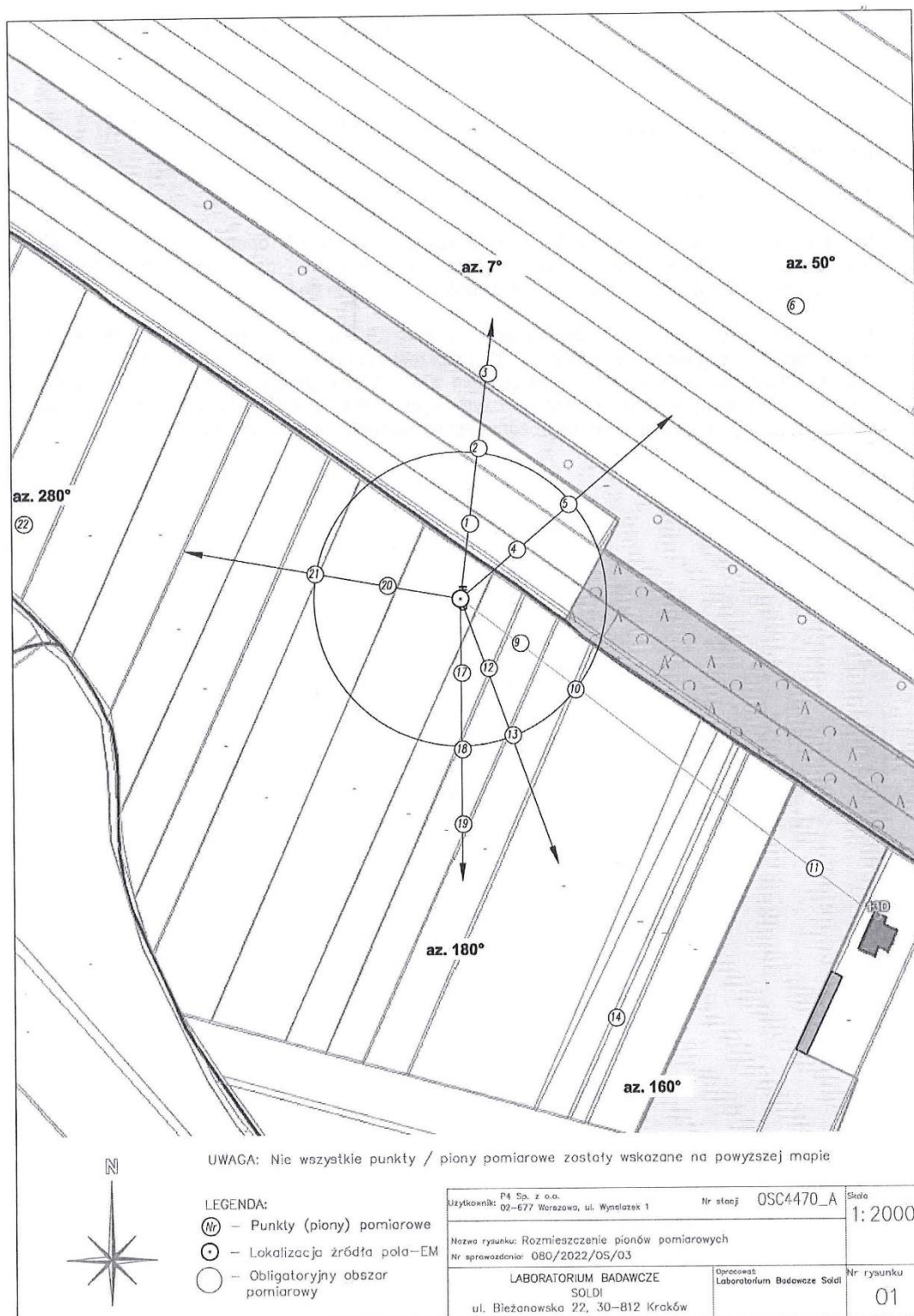
GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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 wpływają na przedstawione wyniki badań.

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.



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:
		 Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez

KONIEC SPRAWOZDANIA