

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-02-28

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Łodzi**Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LOD1100D z dnia 2021-09-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOD1100D.

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.

93-621 Łódź, Konspiracji 21, gm. Łódź, pow. Łódź

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
1	13_H/59,2	PEM	19594 W	0°	6°	2600 MHz

2	21_NTU/59	PEM	1591 W	140°	10°	900 MHz
3	21_NTU/59	PEM	4365 W	140°	12°	2100 MHz
4	22_DLV/59	PEM	1860 W	140°	10°	800 MHz
5	22_DLV/59	PEM	4018 W	140°	12°	1800 MHz
6	23_H/59,2	PEM	19594 W	140°	6°	2600 MHz
7	33_H/59,2	PEM	19594 W	250°	6°	2600 MHz
8	G0910\U0910\U2110\ L2110/59	PEM	1591 W	0°	10°	900 MHz
9	G0910\U0910\U2110\ L2110/59	PEM	4365 W	0°	12°	2100 MHz
10	G0930\U0930\U2130\ L2130/59	PEM	1591 W	250°	10°	900 MHz
11	G0930\U0930\U2130\ L2130/59	PEM	4365 W	250°	12°	2100 MHz
12	L0810\G1810\L1810/ 59	PEM	1860 W	0°	10°	800 MHz
13	L0810\G1810\L1810/ 59	PEM	4018 W	0°	12°	1800 MHz
14	L0830\G1830\L1830/ 59	PEM	1860 W	250°	10°	800 MHz
15	L0830\G1830\L1830/ 59	PEM	4018 W	250°	12°	1800 MHz
16	RL1/56,65	PEM	7079 W	280°		80 GHz
17	RL2/56,5	PEM	1413 W	304°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GNT/59	PEM	2122 W	0°	10°	900 MHz
2	11_GNT/59	PEM	6548 W	0°	12°	2100 MHz
3	12_LV/59	PEM	3720 W	0°	10°	800 MHz
4	12_LV/59	PEM	6027 W	0°	12°	1800 MHz
5	13_H/59,2	PEM	19734 W	0°	6°	2600 MHz
6	21_GNT/59	PEM	2122 W	140°	10°	900 MHz
7	21_GNT/59	PEM	6548 W	140°	12°	2100 MHz
8	22_LV/59	PEM	3720 W	140°	10°	800 MHz
9	22_LV/59	PEM	6027 W	140°	12°	1800 MHz
10	23_H/59,2	PEM	19734 W	140°	6°	2600 MHz
11	31_GNT/59	PEM	2122 W	250°	10°	900 MHz
12	31_GNT/59	PEM	6548 W	250°	12°	2100 MHz
13	32_LV/59	PEM	3720 W	250°	10°	800 MHz
14	32_LV/59	PEM	6027 W	250°	12°	1800 MHz
15	33_H/59,2	PEM	19734 W	250°	6°	2600 MHz
16	RL1/56,65	PEM	1413 W	263°		80 GHz
17	RL2/56,65	PEM	7079 W	280°		80 GHz
18	RL3/56,5	PEM	1413 W	304°		80 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 34/02/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-02-15, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ



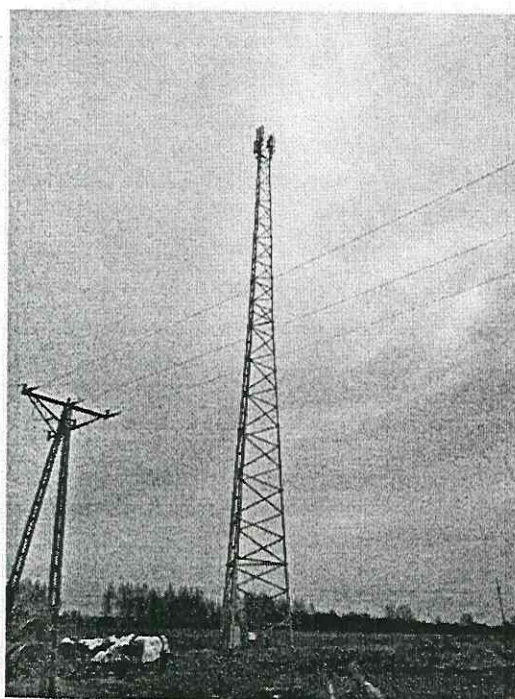
Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne nr 34/02/OŚ/2022- P4-W



Nr i nazwa stacji	LOD1100D	
Adres	Łódź, Konspiracji 21, pow. Łódź, woj. łódzkie	
Opracowanie	✶	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja		Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy ▲ Dokument podpisany przez Data: 2022.02.21 15:11:36 Powód: Zatwierdzam dokur.	
Data	2022-02-15	

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”
34/02/OŚ/2022- P4-W

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.	3
3. Opis pomiarów.....	4
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.....	5
5. Charakterystyka źródeł PEM.....	5
6. Wyniki pomiarów.....	5
7. Stwierdzenie zgodności	7
8. Oświadczenie.....	8
9. Spis załączników.	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, poprawka pomiarowa, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Łódź, Konspiracji 21, pow. Łódź, woj. łódzkie
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	15.02.2022
Temperatura na początku pomiaru [°C]	4,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	4,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	70,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	70,0
Godzina na początku pomiaru	10:00
Godzina na koniec pomiaru	11:30
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Nie występują
Parametry pracy instalacji	Rzeczywisty

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258).
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 400V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 13.07.2023r. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59,6% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, nr identyfikacyjny 700618, świadectwo wzorcowania nr 1763/AH/19 z dn. 29.07.2019 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 31WL, świadectwo wzorcowania nr 6W1/1826/19 z dn. 02.08.2019 r. wydane przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO16-11/03.
Pomiary zostały wykonane	1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), 2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym. 3. w miejscach dostępnych dla ludności. 4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów) 5. wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów (w przypadku występowania). W takiej sytuacji uwzględniono jednolitą poprawkę pomiarową wynoszącą 1,7.
Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów	Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9))
Warunki pracy urządzeń nadawczych	Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy

instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego			
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	$f / 200$
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa																	
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24																	
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne																	
L p	Wyszczególnienie	sektor 1					sektor 2					sektor 3							
I	Nadajnik stacji bazowej:																		
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei																	
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	900	1800	800	2600	2100	900	1800	800	2600	2100	900	1800	800	2600			
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	50,79	46,02	50,79	49,03	52,04	50,79	46,02	50,79	49,03	52,04	50,79	46,02	50,79	49,03	52,04			
II	Obciążenie:																		
1	Typ anteny	Huawei ADU4518R8		Huawei ADU4518R8		Huawei ADU4521R0		Huawei ADU4518R8		Huawei ADU4518R8		Huawei ADU4521R0		Huawei ADU4518R8		Huawei ADU4518R8		Huawei ADU4521R0	
2	Producent anteny	Huawei		Huawei		Huawei		Huawei		Huawei		Huawei		Huawei		Huawei		Huawei	
3	Ilość anten	1		1		1		1		1		1		1		1		1	
4	Azymut	0					140					250							
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2-12	0-10	2-12	0-10	0-6	2-12	0-10	2-12	0-10	0-6	2-12	0-10	2-12	0-10	0-6			
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	59,00		59,00		59,20	59,00		59,00		59,20	59,00		59,00		59,20			
7	EIRP [W]	8670		9747		19734	8670		9747		19734	8670		9747		19734			

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

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	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	263	56,65
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	280	56,65
3	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	304	56,50

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E *kE, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *kE +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	0,8	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'43.4" E:19°31'13.2"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
2	0,9	2,44	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'46.7" E:19°31'12.9"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,087	0,089
3	0,8	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'50.1" E:19°31'13.0"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
4	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'53.1" E:19°31'13.2"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
5	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'56.4" E:19°31'12.9"	otoczenie stacji bazowej - 500m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
6	0,8	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'37.6" E:19°31'16.5"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
7	0,9	2,44	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'35.3" E:19°31'20.4"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,087	0,089
8	0,9	2,44	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'32.4" E:19°31'23.1"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,087	0,089
9	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'29.8" E:19°31'26.7"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
10	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'27.2" E:19°31'30.3"	otoczenie stacji bazowej - 500m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
11	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'25.2" E:19°31'32.7"	otoczenie stacji bazowej - 590m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
12	0,8	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'38.8" E:19°31'07.2"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
13	0,9	2,44	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'37.8" E:19°31'03.3"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,087	0,089
14	0,8	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'36.8" E:19°30'58.4"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
15	0,8	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'35.3" E:19°30'53.3"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
16	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'34.3" E:19°30'48.4"	otoczenie stacji bazowej - 500m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
17	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'33.3" E:19°30'44.6"	otoczenie stacji bazowej - 590m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
18	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'39.5" E:19°31'07.8"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
19	0,8	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'39.2" E:19°31'05.2"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
20	0,8	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'40.6" E:19°31'09.6"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
21	0,8	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'40.7" E:19°31'07.7"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079

22	0,8	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'41.6" E:19°31'09.2"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
23	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'42.7" E:19°31'06.6"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
24	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'42.4" E:19°31'16.3"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,078	0,079
25	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'40.5" E:19°31'15.4"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,078	0,079
26	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'39.1" E:19°31'18.9"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,078	0,079
27	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'37.3" E:19°31'12.6"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,078	0,079
28	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'37.2" E:19°31'08.7"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,078	0,079
29	0,8	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'42.0" E:19°31'11.6"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,078	0,079
A	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'37.4" E:19°31'11.7"	Konspiracji 25, pomiar przed bramą - DPP	0,078	0,079
B	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'37.7" E:19°31'14.5"	Konspiracji 21, pomiar przed bramą - DPP	0,078	0,079
C	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'37.7" E:19°31'16.1"	Konspiracji 19, pomiar przed bramą - DPP	0,078	0,079
D	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'56.4" E:19°31'15.9"	Bronisin 51A, pomiar przed bramą - DPP	0,078	0,079
E	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'57.1" E:19°31'15.7"	Bronisin 51, pomiar przed bramą - DPP	0,078	0,079
F	0,7*	2,17	0,002	0,006	0,3-2,0	N:51°41'58.8" E:19°31'14.7"	Bronisin 49, pomiar przed bramą - DPP	0,078	0,079

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Zdrowia).

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości min(MEgr)= 28 V/m oraz składowej magnetycznej min(MHgr)= 0,073 A/m.

* - wartość zmierzona poniżej zakresu akredytacji. Do obliczeń przyjęto wartość zgodną z dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP - dodatkowe punkty pomiarowe

PP - pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2

kE - poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora (kE=1,7), poprawka pomiarowa w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar (kE=2,0)

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258) dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione (załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258)), w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 15.02.2022 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, 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 w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania

dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

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

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

9. Spis załączników.

Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu

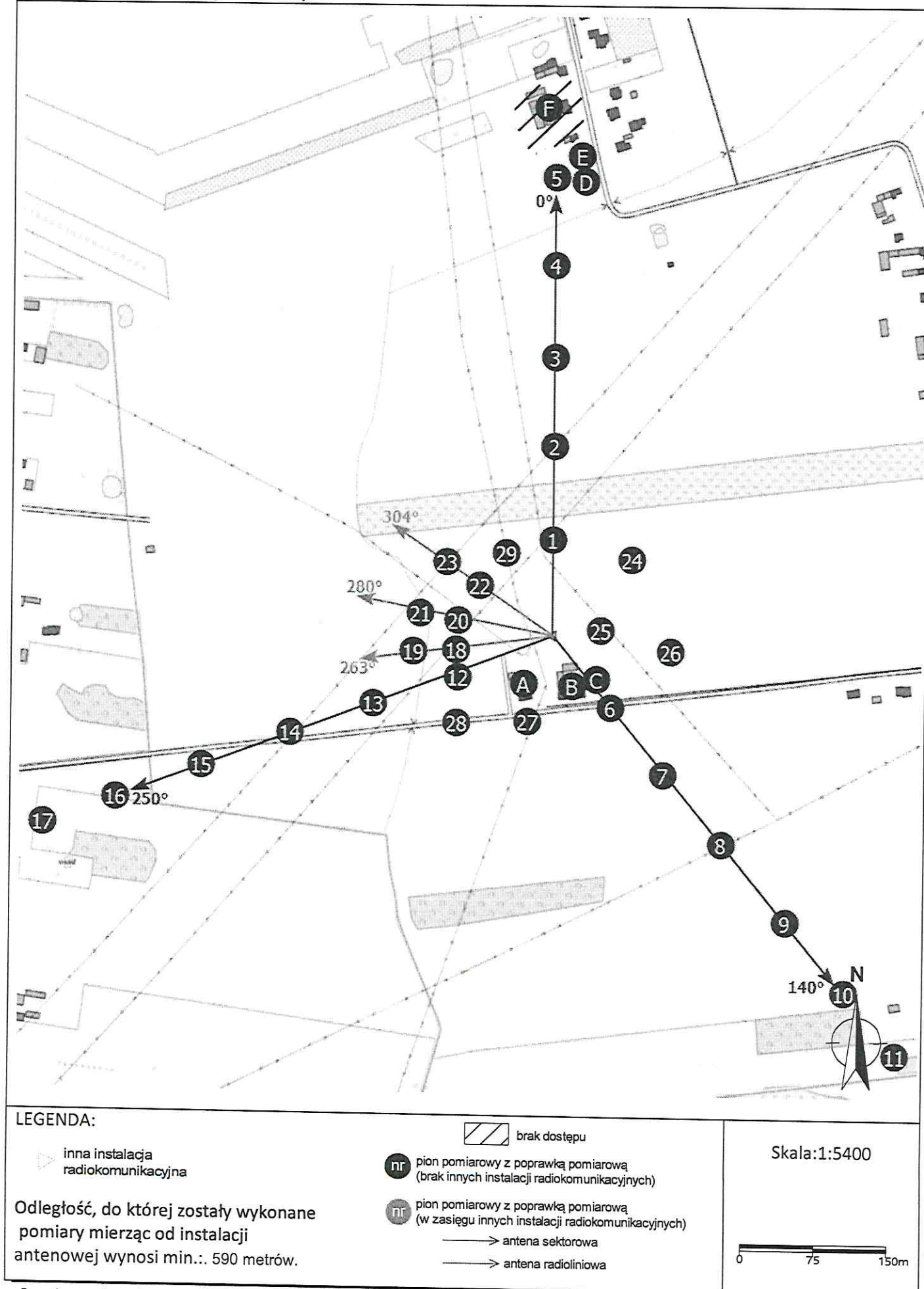


Współrzędne geograficzne

długość: 19°31'13.80"E

szerokość: 51°41'40.00"N

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

34/02/OŚ/2022–P4-W

Załącz. 3. Załączniki graficzne.

