

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

Starostwo Powiatowe w Ostródzie
2023-11-16, 54542/2023



I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starosta Ostródzki
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska
14-100 Ostróda
Ul. Jana III Sobieskiego 5

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
OSR3001_A (zgłoszenie nr 1)

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. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 1004280000000), pow. ostródzki 4.6.28.54.15 (TERYT: 2815) (KTS: 10042815415000), gm. Dąbrówno 5.6.28.54.15.02.2 (TERYT: 2815022) (KTS: 10042815415022)

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
14-120 Dąbrówno, Ostródzka 6, dz. nr 109/1, gm. Dąbrówno, pow. ostródzki

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_GHLNTV: 25898W
Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 25898W
Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 25898W
Radiolinia RL1: 1514W

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
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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_GHLNTV: (20°02'03.1"E, 53°26'07.1"N)
Antena Sektorowa 21_GHLNTV: (20°02'03.1"E, 53°26'07.1"N)
Antena Sektorowa 31_GHLNTV: (20°02'03.1"E, 53°26'07.1"N)
Radiolinia RL1: (20°02'03.1"E, 53°26'07.1"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 80GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:
Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 18,90m
Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 18,60m
Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 18,60m
Radiolinia RL1: 18,90m

LP 4. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:
Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 25898W
Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 25898W
Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 25898W
Radiolinia RL1: 1514W

LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNTV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNTV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 222° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2023-11-16 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół Podpis jest prawidłowy Podpis: Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół Data: 2023.11.16 17:04:49 CET	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	



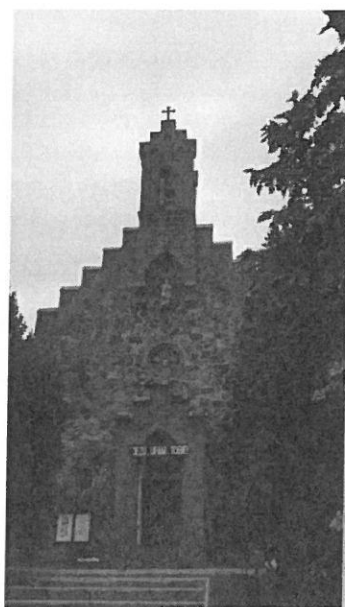
Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawełak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

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



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko
nr 7/11/OŚ/2023 – P4



Nr i nazwa stacji	OSR3001A	
Adres	Dąbrówno, Ostródzka 6, dz. nr 109/1, pow. ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Andrzej Urbański Data: 2023.11.15 19:49:36 CET Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2023-11-14	

Spis treści

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

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji – Magdalena Sokół
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, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Dąbrówno, Ostródzka 6, dz. nr 109/1, pow. ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie
Miejsce instalacji anten	Kościół
Miejsce instalacji urządzeń	Indoor
Osoby wykonujące pomiar	Roman Murawski
Data wykonania pomiaru	14.11.2023
Temperatura na początku pomiaru [°C]	7,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	7,5
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	74,9
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	80,0
Godzina na początku pomiaru	11:04
Godzina na koniec pomiaru	12:39
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz 2556 z późn. zm.)
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r., poz. 2630).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630).
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 08.08.2025, numer świadectwa: LWiMP/W/318/23. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59,4% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, Nr. inwentarzowy 44/WL, nr identyfikacyjny 1540619, świadectwo wzorcowania nr 0393/AH/20 z dn. 02.03.2020 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Dalmierz laserowy BOSH GLM 40, Nr. inwentarzowy 47/WL, nr seryjny 909411542, Świadectwo wzorcowania L4-L41.4180.29.2020.784.1 z dnia 02 czerwca 2020 wydane przez Pracownia Długości Samodzielnego Laboratorium Długości w Głównym Urzędzie Miar. 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 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630). Wybór i lokalizacja pionów pomiarowych, w tym znajdujących się wewnątrz lokali, zostały ustalone zgodnie z procedurą laboratorium nr PP-7.3/7.4/7.5-11, z uwzględnieniem: rodzaju badanej instalacji (w tym parametrów technicznych instalacji), lokalizacji badanej instalacji, ukształtowania terenu wokół badanej instalacji. 2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 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). 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. w dodatkowych pionach pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach, na których mogą przebywać ludzie, po poinformowaniu o planowanych pomiarach z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem i po umożliwieniu dostępu do lokalu, balkonu lub tarasu przez jego dysponenta lub bez zachowania terminu wskazanego w pierwszej części

zdania za zgodą dysponenta przestrzeni pomiarowej.

Sposób powiadamiania
dysponentów

Zgodnie z pkt 14 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630). poinformowano dysponentów lokali o planowanych pomiarach.

Informacji dokonano między innymi poprzez:

1. bloki mieszkalne – zawiadomienie spółdzielni mieszkaniowej, zarządcy nieruchomości, zarządu wspólnoty, umieszczenie informacji o planowanych pomiarach na tablicach ogłoszeń w klatkach schodowych bloków lub na drzwiach wejściowych,
2. biurowce, budynki użyteczności publicznej itp. - przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu,
3. domy jednorodzinne, szeregowce itp.- pozostawienie informacji w skrynkach pocztowych itp. lub przekazanie osobiste.

Warunki pracy urządzeń
nadawczych

Tryb pracy eksploatacyjny.

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 Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
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 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											
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1				sektor 2				sektor 3			
I	Nadajnik stacji bazowej:												
1	Typ / Producent	DBS/RBS / Overlay Huawei/Ericsson											
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	800	2100	1800	900	800	2100	1800	900	800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	53,01	53,01	47,78	49,03	53,01	53,01	47,78	49,03	53,01	53,01	47,78	49,03
II	Obciążenie:												
1	Typ anteny	Huawei AQU4518R5				Huawei AQU4518R5				Huawei AQU4518R5			
2	Producent anteny	Huawei				Huawei				Huawei			
3	Ilość anten	1				1				1			
4	Azymut	0				120				240			
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00				0,00-10,00				0,00-10,00			
6	Średnie pochylenie anten (ustawione do pomiarów PEM) [°]	5,00				5,00				5,00			
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	18,90				18,60				18,60			
8	EIRP [W]	25898				25898				25898			

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	A80S03/Huawei	0,3	222	18,90

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, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°26'08.1" E:20°02'02.7"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,075
2	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	N:53°26'09.5" E:20°02'02.7"	otoczenie stacji bazowej - 90m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,091	0,093
3	1,9	3,03	0,005	0,008	0,3-2,0	N:53°26'11.5" E:20°02'02.8"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,108	0,110
4	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°26'12.6" E:20°02'02.8"	otoczenie stacji bazowej - 190m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,070
5	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°26'05.7" E:20°02'04.9"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,058
6	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°26'04.6" E:20°02'08.0"	otoczenie stacji bazowej - 115m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046

„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”

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
7	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°26'03.9" E:20°02'09.6"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
8	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°26'03.4" E:20°02'11.3"	otoczenie stacji bazowej - 186m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
9	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°26'05.7" E:20°02'00.2"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,070
10	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°26'05.1" E:20°01'57.8"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
11	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°26'04.2" E:20°01'55.4"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
12	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°26'03.6" E:20°01'53.8"	otoczenie stacji bazowej - 186m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,058
13	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°26'05.3" E:20°02'00.7"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,058
14	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°26'06.2" E:20°01'58.8"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,046	0,046
15	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°26'07.5" E:20°02'00.5"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,057	0,058
16	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	N:53°26'09.2" E:20°02'01.1"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,051	0,052
17	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°26'07.9" E:20°02'03.8"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,063	0,064
18	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°26'07.1" E:20°02'03.9"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,074	0,075
19	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°26'06.2" E:20°02'05.8"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,046	0,046
20	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°26'04.4" E:20°02'04.4"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,057	0,058
21	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	N:53°26'05.4" E:20°02'02.4"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,051	0,052
A	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°26'11.3" E:20°02'01.8"	Ostródzka 14C, pomiar przed posesją -DPP	0,068	0,070
B	2,9	4,62	0,008	0,012	0,3-2,0	N:53°26'09.7" E:20°02'02.6"	Ostródzka 12, pomiar w otworze okiennym, piętro 1 -DPP	0,165	0,168
	2,4	3,83	0,006	0,010	0,3-2,0		Ostródzka 12, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,137	0,139
C	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3-2,0	N:53°26'08.3" E:20°02'01.8"	Ostródzka 10, pomiar w otworze okiennym, piętro 1, korytarz -DPP	0,091	0,093
	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0		Ostródzka 10, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,068	0,070
D	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°26'07.2" E:20°02'02.0"	Ostródzka 6, pomiar w otworze okiennym, piętro 1 -DPP	0,085	0,087
	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0		Ostródzka 6, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,057	0,058
E	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°26'07.6" E:20°01'59.6"	Ostródzka 9, pomiar w otworze okiennym, piętro 1 -DPP	0,068	0,070
	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0		Ostródzka 9, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,057	0,058
F	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°26'06.9" E:20°01'59.7"	Ostródzka 7a, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,063	0,064
G	0,8	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°26'06.4" E:20°01'57.9"	Ostródzka 7b, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,046	0,046
H	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°26'05.3" E:20°02'00.6"	Ostródzka 7, pomiar w otworze okiennym, piętro 1 -DPP	0,080	0,081
	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0		Ostródzka 7, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,063	0,064
I	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°26'03.8" E:20°02'02.5"	Powstańców 2, pomiar w otworze okiennym, piętro 2 -DPP	0,080	0,081
	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0		Powstańców 2, pomiar w otworze okiennym, piętro 1 -DPP	0,063	0,064
	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0		Powstańców 2, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,051	0,052

„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”

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
J	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°26'04.6" E:20°02'05.2"	Parkowa 1/2, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,046	0,046
K	1,9	3,03	0,005	0,008	0,3-2,0	N:53°26'04.0" E:20°02'06.9"	Parkowa 3, pomiar w otworze okiennym, piętro 2 -DPP	0,108	0,110
	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0		Parkowa 3, pomiar w otworze okiennym, piętro 1 -DPP	0,063	0,064
	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0		Parkowa 3, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,046	0,046
L	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°26'04.9" E:20°02'07.6"	Parkowa 4, pomiar w otworze okiennym, piętro 1 -DPP	0,080	0,081
	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0		Parkowa 4, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,057	0,058
M	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°26'06.4" E:20°02'08.2"	Parkowa 4a, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,046	0,046
N	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°26'07.2" E:20°02'08.4"	Parkowa 4b, pomiar w otworze okiennym, piętro 1 -DPP	0,057	0,058
	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0		Parkowa 4b, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,046	0,046
O	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°26'08.4" E:20°02'06.0"	Parkowa 7a, pomiar przed posesją - DPP	0,046	0,046
P	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	N:53°26'05.8" E:20°02'03.8"	Dom parafialny, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,051	0,052
R	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°26'06.6" E:20°02'02.4"	Kościół, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,057	0,058

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 załącznika 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)). Zgodnie z pkt. 7 załącznika 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) nie stosuje się poprawek pomiarowych.

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości min(ME_{gr})= 28 V/m oraz składowej magnetycznej min(MH_{gr})= 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

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

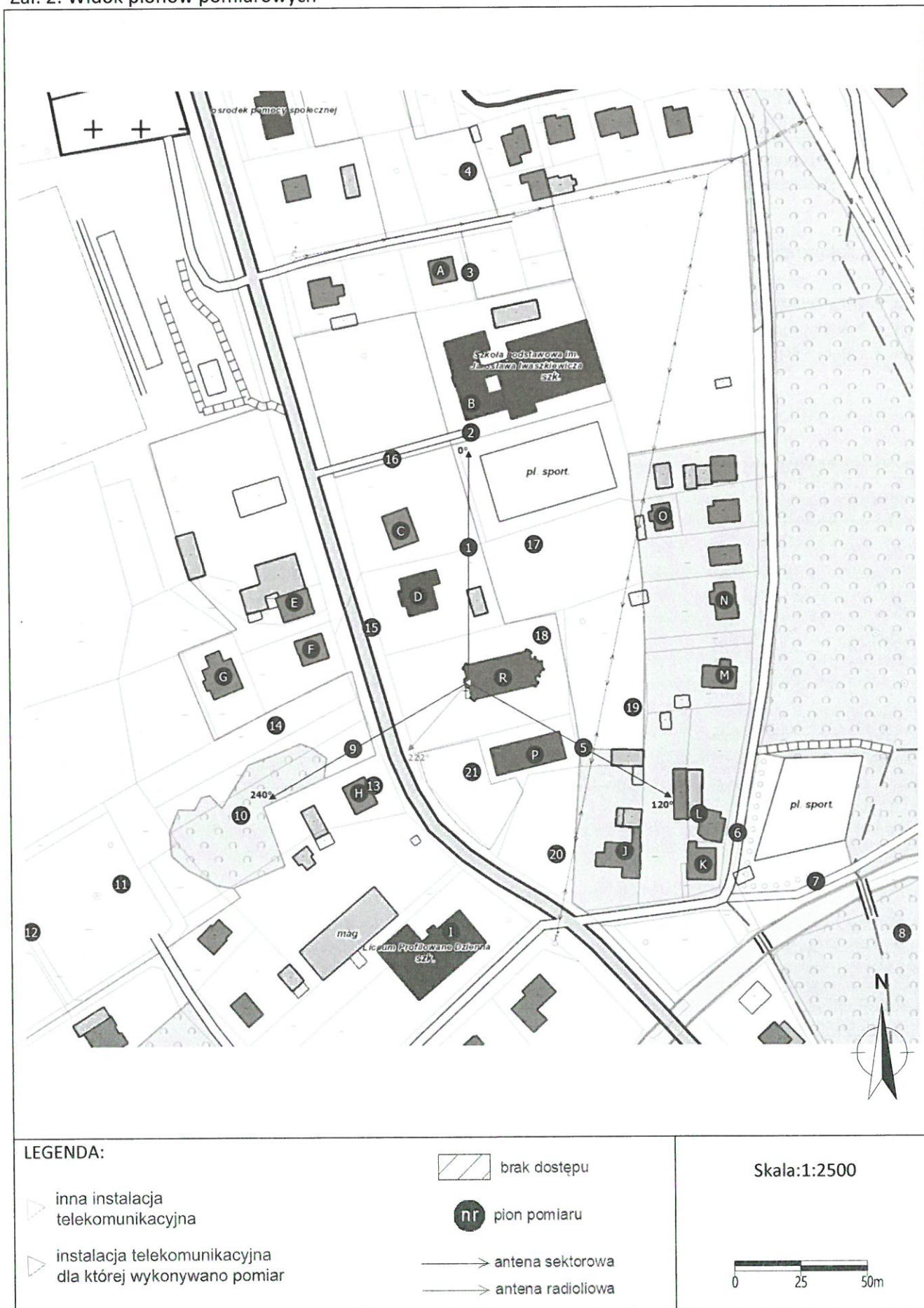
WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

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. 2022 poz. 2630), dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 14.11.2023 stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WME oraz WMH są mniejsze od wartości dopuszczalnych – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania

„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”

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



Załącznik 3. Załączniki graficzne.

