

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 <i>Starosta Ostródzki Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska 14-100 Ostróda Ul. Jana III Sobieskiego 5</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>OSR0102_A (zgłoszenie nr 7)</i>	
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. <i>woj. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 10042800000000), pow. ostródzki 4.6.28.54.15 (TERYT: 2815) (KTS: 10042815415000), gm. Morąg 5.6.28.54.15.08.3 (TERYT: 2815083) (KTS: 10042815415083)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>14-300 Morąg, Szkolna 2, gm. Morąg, pow. ostródzki</i>	
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 20163W Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 20625W Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 20625W Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 1413W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
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: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: (19°56'05.9"E, 53°54'46.8"N) Antena Sektorowa 21_GHLNTV: (19°56'05.9"E, 53°54'46.8"N) Antena Sektorowa 31_GHLNTV: (19°56'05.9"E, 53°54'46.8"N) Radiolinia RL1: (19°56'05.9"E, 53°54'46.8"N) Radiolinia RL2: (19°56'05.9"E, 53°54'46.8"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 24,50m Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 24,50m Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 24,50m Radiolinia RL1: 23,80m Radiolinia RL2: 25,00m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 20163W Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 20625W</i>

	Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 20625W Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 1413W
LP 5.	Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: azymut 30°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNTV: azymut 140°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNTV: azymut 260°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 83° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 332° +/-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 uchylecia 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, 2023-08-11 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację:	
Podpis:	Signature Not Verified  Dokument podpisany przez Data: 2023.08.11 11:26:34 CEST
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-08-11

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Ostródzki

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OSR0102A z dnia 2023-06-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OSR0102A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

14-300 Morąg, Szkolna 2, gm. Morąg, pow. ostródzki

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

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

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNT	24,5	PEM	2317 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	24,5	PEM	7590 W	30°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	24,5	PEM	8243 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	11_GHLNT	24,5	PEM	4027 W	30°	0-10°	2600 MHz
5	21_GHLNT	24,5	PEM	2371 W	140°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	24,5	PEM	7803 W	140°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	24,5	PEM	8955 W	140°	0-10°	2100 MHz
8	21_GHLNT	24,5	PEM	4130 W	140°	0-10°	2600 MHz
9	31_GHLNT	24,5	PEM	2371 W	260°	0-10°	900 MHz
10	31_GHLNT	24,5	PEM	7803 W	260°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLNT	24,5	PEM	8955 W	260°	0-10°	2100 MHz
12	31_GHLNT	24,5	PEM	4130 W	260°	0-10°	2600 MHz
13	RL1	23,8	PEM	5129 W	83°		80 GHz
14	RL2	25	PEM	1413 W	332°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	24,5	PEM	2443 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	24,5	PEM	2046 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	24,5	PEM	4842 W	30°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	24,5	PEM	5260 W	30°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	24,5	PEM	5572 W	30°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	24,5	PEM	2477 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	24,5	PEM	2080 W	140°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	24,5	PEM	4944 W	140°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	24,5	PEM	5396 W	140°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	24,5	PEM	5728 W	140°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	24,5	PEM	2477 W	260°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	24,5	PEM	2080 W	260°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	24,5	PEM	4944 W	260°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	24,5	PEM	5396 W	260°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	24,5	PEM	5728 W	260°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	23,8	PEM	5129 W	83°		80 GHz
17	RL2	25	PEM	1413 W	332°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)



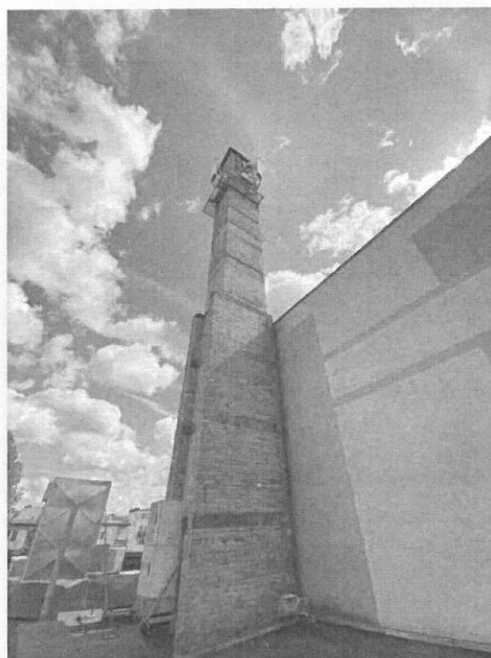
Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawełak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

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



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko
nr 15/08/OŚ/2023 – P4



Nr i nazwa stacji	OSR0102A	
Adres	Morąg, Szkolna 2, pow. ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie	
Opracowanie		Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja		Kierownik Laboratorium
Podpis	Signature Not Verified Dokument podpisany przez Data: 2023.08.09 08:45:20 CEST Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2023-08-08	

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 –
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	Morąg, Szkolna 2, pow. ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie
Miejsce instalacji anten	Wieża
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	08.08.2023
Temperatura na początku pomiaru [°C]	16,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	16,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	60,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	60,0
Godzina na początku pomiaru	13:00
Godzina na koniec pomiaru	15:00
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Nie występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)
- 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 1 grudnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556).

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 300V/m pracująca w paśmie 80 MHz – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej, numer świadectwa: LWIMP/W/264/23, świadectwo ważne do 27.06.2025r. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 54,8% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Bestone, Nr. inwentarzowy 07/WL, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 03.04.2017r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstępowy STABILA, Nr. inwentarzowy 18/WL, nr seryjny 10721, świadectwo wzorcowania nr. 6W1/1551/17 z dn. 19.06.2017r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących 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/PO-16-11/03.
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 dotrzymania 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 skrzynkach 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 / SRAN Huawei														
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	2600	2100	1800	900	800	2600	2100	1800	900	800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	52,04	52,04	47,78	49,03	52,04	52,04	52,04	47,78	49,03	52,04	52,04	52,04	47,78	49,03
II	Obciążenie:															
1	Typ anteny	Huawei ASI4517R3					Huawei ASI4517R3					Huawei ASI4517R3				
2	Producent anteny	Huawei					Huawei					Huawei				
3	Ilość anten	1					1					1				
4	Azymut	30					140					260				
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2-12	2-12	2-12	0-10	0-10	2-12	2-12	2-12	0-10	0-10	2-12	2-12	2-12	0-10	0-10
6	Średni kąt pochylenia anten [°]	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	24,50					24,50					24,50				
8	EIRP [W]	20163					20625					20625				

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	A80S06/Huawei	0,6	83	23,80
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	332	25,00

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	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°54'47,4" E:19°56'06,6"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,044	0,045
2	1,4	2,17	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°54'48,7" E:19°56'07,7"	otoczenie stacji bazowej - 70m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,079
3	1,0	1,55	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°54'50,6" E:19°56'09,7"	otoczenie stacji bazowej - 140m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,055	0,056
4	1,5	2,32	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°54'46,9" E:19°56'08,5"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,083	0,084

„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”

15/08/OŚ/2023-P4

Strona 6 z 11

5	1,5	2,32	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°54'47,1" E:19°56'11,3"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,083	0,084
6	2,0	3,10	0,005	0,008	0,3-2,0	N:53°54'46,2" E:19°56'06,7"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,111	0,112
7	2,0	3,10	0,005	0,008	0,3-2,0	N:53°54'45,5" E:19°56'07,4"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,111	0,112
8	1,5	2,32	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°54'44,9" E:19°56'08,4"	otoczenie stacji bazowej - 75m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,083	0,084
9	1,6	2,48	0,004	0,007	0,3-2,0	N:53°54'42,9" E:19°56'11,1"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,088	0,090
10	1,0	1,55	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°54'46,6" E:19°56'04,4"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,055	0,056
11	0,9	1,39	0,002	0,004	0,3-2,0	N:53°54'46,4" E:19°56'03,2"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,050	0,051
12	1,1	1,70	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°54'46,2" E:19°56'00,4"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,061	0,062
13	0,9	1,39	0,002	0,004	0,3-2,0	N:53°54'47,5" E:19°56'05,2"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,050	0,051
14	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°54'49,6" E:19°56'03,3"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,044	0,045
15	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°54'51,1" E:19°56'01,9"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,044	0,045
16	1,5	2,32	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°54'46,0" E:19°56'10,5"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,083	0,084
17	1,5	2,32	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°54'43,7" E:19°56'07,4"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,083	0,084
18	1,5	2,32	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°54'44,0" E:19°56'05,5"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,083	0,084
19	1,0	1,55	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°54'44,4" E:19°56'01,9"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,055	0,056
20	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°54'48,3" E:19°56'01,9"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,044	0,045
A	1,8	2,79	0,005	0,007	0,3-2,0	N:53°54'46,5" E:19°56'05,3"	Kujawska 5, piętro 3, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,100	0,101
	1,5	2,32	0,004	0,006	0,3-2,0		Kujawska 5, piętro 2, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,083	0,084
	1,1	1,70	0,003	0,005	0,3-2,0		Kujawska 5, piętro 1, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,061	0,062
B	1,4	2,17	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°54'45,9" E:19°56'05,0"	Kujawska 5, piętro 3, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,077	0,079
	1,3	2,01	0,003	0,005	0,3-2,0		Kujawska 5, piętro 2, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,072	0,073
	1,0	1,55	0,003	0,004	0,3-2,0		Kujawska 5, piętro 1, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,055	0,056
C	2,6	4,02	0,007	0,011	0,3-2,0	N:53°54'45,8" E:19°56'08,5"	Szkolna 10, piętro 1, pomiar na tarasie - DPP	0,144	0,146
	2,2	3,41	0,006	0,009	0,3-2,0		Szkolna 10, parter, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,122	0,124
D	2,3	3,56	0,006	0,009	0,3-2,0	N:53°54'44,6" E:19°56'06,9"	Kujawska 11, piętro 4, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,127	0,129
	2,2	3,41	0,006	0,009	0,3-2,0		Kujawska 11, piętro 3, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,122	0,124
	2,0	3,10	0,005	0,008	0,3-2,0		Kujawska 11, piętro 2, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,111	0,112
	1,9	2,94	0,005	0,008	0,3-2,0		Kujawska 11, piętro 1, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,105	0,107
	2,1	3,25	0,006	0,009	0,3-2,0		Kujawska 11, parter, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,116	0,118
E	2,0	3,10	0,005	0,008	0,3-2,0	N:53°54'44,3" E:19°56'09,3"	Kazimierza Pułaskiego 21, piętro 3, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,111	0,112
	1,8	2,79	0,005	0,007	0,3-2,0		Kazimierza Pułaskiego 21, piętro 2, pomiar w otworze okiennym – DPP	0,100	0,101
	1,8	2,79	0,005	0,007	0,3-2,0		Kazimierza Pułaskiego 21, piętro 1, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,100	0,101
	1,8	2,79	0,005	0,007	0,3-2,0		Kazimierza Pułaskiego 21, parter, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,100	0,101

„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”

15/08/05/2023-P4

Strona 7 z 11

F	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°54'47,9" E:19°56'07,3"	Kujawska 1, parter, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,044	0,045
G	0,9	1,39	0,002	0,004	0,3-2,0	N:53°54'48,6" E:19°56'04,7"	11 Listopada 7a, parter, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,050	0,051
H	1,0	1,55	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°54'49,5" E:19°56'07,9"	Kujawska 1, hala sportowa, parter, pomiar przed budynkiem od strony stacji - DPP	0,055	0,056
I	1,5	2,32	0,004	0,006	0,3-2,0	N:53°54'46,3" E:19°56'01,9"	Kujawska 8, piętro 3, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,083	0,084
	1,5	2,32	0,004	0,006	0,3-2,0		Kujawska 8, piętro 2, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,083	0,084
	1,2	1,86	0,003	0,005	0,3-2,0		Kujawska 8, piętro 1, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,066	0,067
	0,8	1,24	0,002	0,003	0,3-2,0		Kujawska 8, parter, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,044	0,045
J	1,8	2,79	0,005	0,007	0,3-2,0	N:53°54'45,7" E:19°55'58,4"	Ogrodowa 6, piętro 4, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,100	0,101
	1,5	2,32	0,004	0,006	0,3-2,0		Ogrodowa 6, piętro 3, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,083	0,084
	1,5	2,32	0,004	0,006	0,3-2,0		Ogrodowa 6, piętro 2, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,083	0,084
	1,4	2,17	0,004	0,006	0,3-2,0		Ogrodowa 6, piętro 1, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,077	0,079
	1,3	2,01	0,003	0,005	0,3-2,0		Ogrodowa 6, parter, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,072	0,073
K	1,2	1,86	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°54'43,4" E:19°56'10,5"	Kazimierza Pułaskiego 23, piętro 1, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,066	0,067
	1,0	1,55	0,003	0,004	0,3-2,0		Kazimierza Pułaskiego 23, parter, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,055	0,056

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 $\min(ME_{gr}) = 28 \text{ V/m}$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr}) = 0,073 \text{ A/m}$.

* - 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 08.08.2023 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 dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630, pkt 26).

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.

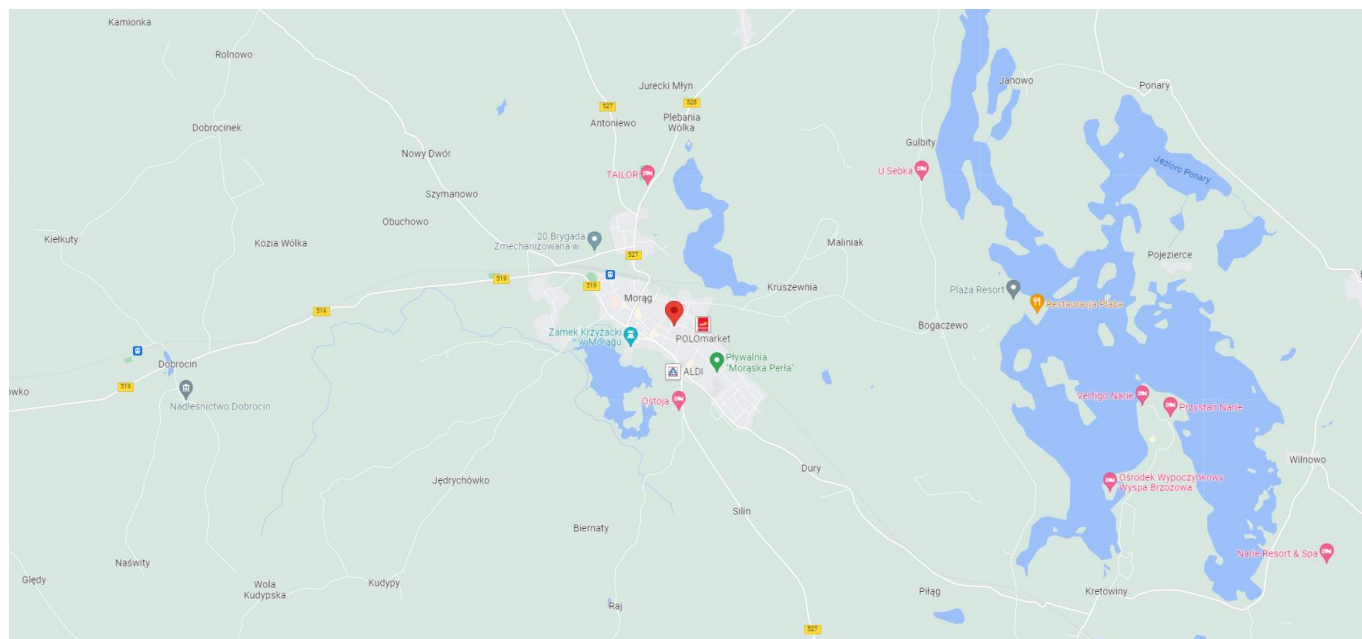
Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

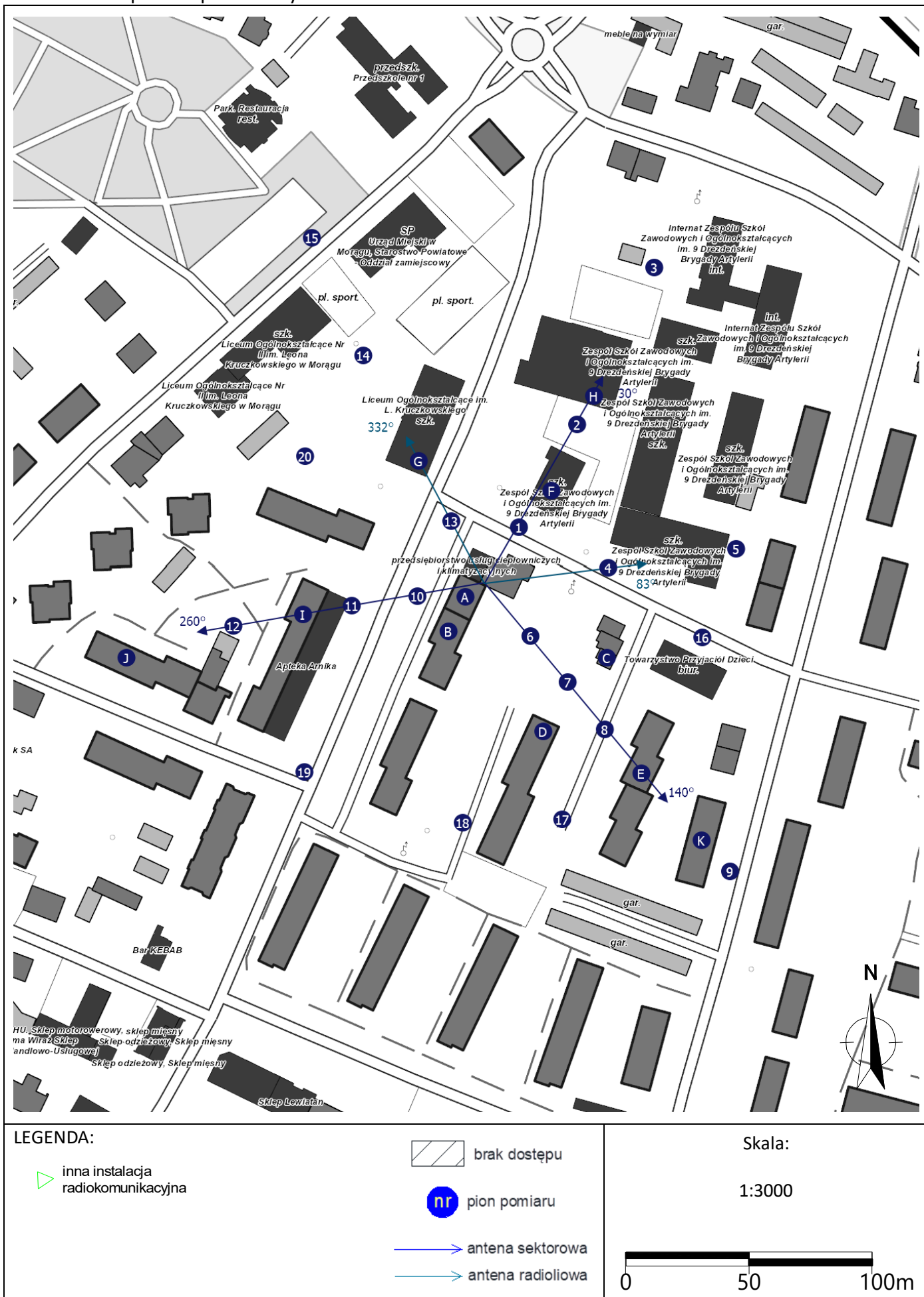
Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	19°56'05.89"E
szerokość:	53°54'46.78"N

Załącznik 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”

15/08/OŚ/2023-P4

