

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>Starostwo Powiatowe w Augustowie</i> <i>Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa</i> <i>16-300 Augustów</i> <i>ul. 3 Maja 29</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>AUG3301_A (zgłoszenie nr 12)</i>
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. <i>woj. PODLASKIE 2.3.20 (KTS: 1006200000000), pow. augustowski 4.3.20.39.01 (KTS: 10062013901000), gm. Augustów 5.3.20.39.01.01.1 (KTS: 10062013901011)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>16-300 Augustów, Obrońców Westerplatte 16, gm. Augustów, pow. augustowski</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_LV: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 12_GHNT: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 21_LV: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 22_GHNT: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 31_H: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 31_H: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 32_GTV: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 33_HLN: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 33_HLN: 0W</i> <i>Radiolinia RL1: 7079W</i> <i>Radiolinia RL2: 12589W</i> <i>Radiolinia RL3: 5248W</i> <i>Radiolinia RL4: 6918W</i> <i>Radiolinia RL5: 7079W</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</i>

elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_LV: (22°59'09.9"E, 53°50'04.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_GHNT: (22°59'09.9"E, 53°50'04.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: (22°59'09.9"E, 53°50'04.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_LV: (22°59'09.9"E, 53°50'04.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_GHNT: (22°59'09.9"E, 53°50'04.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: (22°59'09.9"E, 53°50'04.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_H: (22°59'09.9"E, 53°50'04.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_H: (22°59'09.9"E, 53°50'04.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_GTV: (22°59'09.9"E, 53°50'04.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_HLN: (22°59'09.9"E, 53°50'04.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_HLN: (22°59'09.9"E, 53°50'04.0"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (22°59'09.9"E, 53°50'04.0"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (22°59'09.9"E, 53°50'04.0"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (22°59'09.9"E, 53°50'04.0"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (22°59'09.9"E, 53°50'04.0"N)</i> <i>Radiolinia RL5: (22°59'09.9"E, 53°50'04.0"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 13GHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_LV: 55,00m</i> <i>Antena Sektorowa 12_GHNT: 55,00m</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 55,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_LV: 55,00m</i> <i>Antena Sektorowa 22_GHNT: 55,00m</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 55,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_H: 55,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_H: 55,00m</i> <i>Antena Sektorowa 32_GTV: 55,00m</i> <i>Antena Sektorowa 33_HLN: 55,00m</i> <i>Antena Sektorowa 33_HLN: 55,00m</i> <i>Radiolinia RL1: 60,00m</i> <i>Radiolinia RL2: 60,30m</i> <i>Radiolinia RL3: 60,30m</i> <i>Radiolinia RL4: 59,70m</i> <i>Radiolinia RL5: 60,70m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_LV: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 12_GHNT: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 21_LV: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 22_GHNT: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 0W</i> <i>Antena Sektorowa 31_H: 0W</i>

	<p>Antena Sektorowa 31_H: 0W Antena Sektorowa 32_GTV: 0W Antena Sektorowa 33_HLN: 0W Antena Sektorowa 33_HLN: 0W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 12589W Radiolinia RL3: 5248W Radiolinia RL4: 6918W Radiolinia RL5: 7079W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: azymut 85° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_GHNT: azymut 85° , pochylenie 2-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 85° , pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 210° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_GHNT: azymut 210° , pochylenie 2-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 210° , pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_H: azymut 290° , pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_H: azymut 350° , pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GTV: azymut 320° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 33_HLN: azymut 290° , pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HLN: azymut 350° , pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 57° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 148° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 238° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 314° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 335° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_GHNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_GHNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki</p>

	<p>promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_HLN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_HLN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-04-20 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Podpis: Załącznik Zarządu</p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 22.04.2020r.	Numer zgłoszenia 05.6221.10.2020

**Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne
nr 155/03/OŚ/2020-P4-W**



Nr i nazwa stacji	AUG3301	
Adres	Augustów, ul. Obrońców Westerplatte 16, woj. podlaskie	
Opracowanie	Wiesław L	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej U	Kierownik Laboratorium
Podpis	<p>Podpis jest prawidłowy</p> <p>Dokument podpisany przez Andrzej U</p> <p>Data: 2020.04.16 17:49:26 CEST</p> <p>Powód: Zatwierdzam dokument</p>	
Data	2020-04-07	

Spis treści

1. Informacje ogólne.	3
2. Podstawa prawna.	3
3. Opis pomiarów	4
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.	4
5. Charakterystyka źródeł PEM.	5
6. Wyniki pomiarów.	6
7. Stwierdzenie zgodności	11
8. Oświadczenie.	11
9. Spis załączników.	11

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-667 Warszawa osoba udzielająca informacji – Monika J
Istotne informacje dostarczone przez zleceniodawcę	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Augustów, ul. Obrońców Westerplatte 16, woj. podlaskie
Miejsce instalacji anten	komin
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Michał S - pomiarowiec
Data wykonania pomiaru	2020-04-07
Temperatura na początku pomiaru [°C]	20
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	21
Warunki atmosferyczne	brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	50
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	52
Inne źródła pól elektromagnetycznych	występują
Tryb pracy urządzeń	maksymalny, stacja skonfigurowana na tryb pomiarowy – wysłano sms z ustalonej treści do NOC

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), Dokument PCA DAB-18 „Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” wyd. 1, Warszawa, 02.02.2017 r.
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091, 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 27.03.2022r. Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Bestone, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 03.04.2017r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przemiernik wstępny STABILA, nr identyfikacyjny 5/WL/2016, świadectwo wzorcowania z dn. 06.09.2016 r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku. Dalmierz laserowy BOSH GLM 40, Świadectwo wzorcowania L4-L41.4180.141.2018.3061.1 z dnia 12 września 2018 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/PO-16-11/03.
Sposób powiadamiania dysponentów	Zgodnie z pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258) poinformowano dysponentów lokali o planowanych pomiarach. Informacji dokonano między innymi poprzez: 1. bloki mieszkalne - 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 lub przekazanie osobiste.

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 2019 r. poz. 2448).

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Parametr fizyczny		
	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 Zleceniodawcy 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

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa													
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24													
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne													
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1							sektor 2						
I	Nadajnik stacji bazowej:														
1	Typ / Producent	DBS / Huawei													
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	800	2100	1800	900	2600	2100	1800	800	2100	1800	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	49,03	49,03	46,02	49,03	49,03	44,77	49,03	49,03	49,03	46,02	49,03	49,03	44,77
II	Obciążenie:														
1	Typ anteny	Huawei A26451900	Kathrein 80010771			Powerwave 5755.00			Huawei A26451900	Kathrein 80010771			Powerwave 5755.00		
2	Producent anteny	Huawei	Kathrein			Powerwave			Huawei	Kathrein			Powerwave		
3	Ilość anten	1	1			1			1	1			1		
4	Azymut	85							210						
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-10,00	0,00-8,00	0,00-8,00	2,00-8,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-10,00	0,00-8,00	0,00-8,00	2,00-8,00
6	Wysokość zainstalowania n.p.t. [m] (środek elektryczny anteny)	55,00							55,00						
7	EIRP [W]	6084	11504			9438			6084	11504			9438		

Charakterystyka promieniowania									
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]									
Rodzaj wytwarzanego pola									
Lp	Wyszczególnienie	sektor 3			sektor 4		sektor 5		
I	Nadajnik stacji bazowej:								
1	Typ / Producent								
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	2600	2100	1800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	51,14	51,14	44,77	46,02	49,03	51,14	51,14
II	Obciążenie:								
1	Typ anteny	Huawei AMB4520R0	Huawei AMB4520R6		Huawei ADU4516R0		Huawei AMB4520R0	Huawei AMB4520R6	
2	Producent anteny	Huawei	Huawei		Huawei		Huawei	Huawei	
3	Ilość anten	1	1		1		1	1	
4	Azymut	290			320		350		
5	Wysokość zainstalowania n.p.t. [m] (środek elektryczny anteny)	0,00-10,00	2,00-7,00	2,00-7,00	0,00-12,00		0,00-10,00	2,00-10,00	2,00-10,00
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	55,00			55,00		55,00		
7	EIRP [W]	7013	19223		2801		7013	19223	

Tabela 2. Anteny radioliniowe

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 zainstalowania n.p.t. [m] (środek elektryczny anteny)
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	57	60,00
2	OPTIX RTN/HUAWEI	13	29	VHLPX4-13/Andrew	1,2	148	60,30
3	OPTIX RTN/HUAWEI	18	28,5	VHLPX2-18/Andrew	0,6	238	60,30
4	OPTIX RTN/HUAWEI	23	28	VHLPX2-23/Andrew	0,6	314	59,70
5	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	335	60,70

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 *Ck, Cs, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *Ck, Cs, +U [A/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM _E	WM _H
1	0,8	2,54	0,002	0,007	0,6	53°50'04,1"N 22°59'15,3"E	otoczenie stacji bazowej - 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
2	0,8	2,54	0,002	0,007	0,5	53°50'04,2"N 22°59'20,8"E	otoczenie stacji bazowej - 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
3	0,9	2,86	0,002	0,008	1,0	53°50'04,3"N 22°59'26,3"E	otoczenie stacji bazowej - 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,073
4	0,8	2,54	0,002	0,007	1,2	53°50'04,5"N 22°59'32,1"E	otoczenie stacji bazowej - 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
5	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0	53°50'04,6"N 22°59'37,3"E	otoczenie stacji bazowej - 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
6	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0	53°50'04,7"N 22°59'42,6"E	otoczenie stacji bazowej - 600 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
7	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0	53°50'01,3"N 22°59'06,9"E	otoczenie stacji bazowej - 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
8	0,8	2,54	0,002	0,007	1,8	53°49'58,6"N 22°59'03,7"E	otoczenie stacji bazowej - 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
9	0,8	2,54	0,002	0,007	1,7	53°49'55,9"N 22°59'00,7"E	otoczenie stacji bazowej - 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
10	1,0	3,18	0,003	0,008	1,4	53°49'53,2"N 22°58'57,7"E	otoczenie stacji bazowej - 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,082	0,081
11	0,9	2,86	0,002	0,008	0,6	53°49'50,5"N 22°58'54,6"E	otoczenie stacji bazowej - 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,073
12	0,9	2,86	0,002	0,008	0,7	53°49'47,8"N 22°58'51,6"E	otoczenie stacji bazowej - 600 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,073

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E *Ck, Cs, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *Ck, Cs, +U [A/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM _E	WM _H
13	0,8	2,54	0,002	0,007	1,3	53°50'05,3"N 22°59'04,8"E	otoczenie stacji bazowej - 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
14	1,2	3,82	0,003	0,010	1,5	53°50'06,6"N 22°58'59,9"E	otoczenie stacji bazowej - 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,098	0,097
15	1,5	4,77	0,004	0,013	1,5	53°50'07,8"N 22°58'54,8"E	otoczenie stacji bazowej - 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,123	0,121
16	1,7	5,41	0,005	0,014	1,3	53°50'09,2"N 22°58'49,8"E	otoczenie stacji bazowej - 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,139	0,137
17	1,9	6,04	0,005	0,016	1,2	53°50'10,5"N 22°58'44,8"E	otoczenie stacji bazowej - 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,155	0,153
18	1,7	5,41	0,005	0,014	1,0	53°50'06,6"N 22°59'06,6"E	otoczenie stacji bazowej - 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,139	0,137
19	1,0	3,18	0,003	0,008	1,2	53°50'09,9"N 22°59'03,3"E	otoczenie stacji bazowej - 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,082	0,081
20	<0,7*	-	<0,002	-	0,3 - 2,0	53°50'11,8"N 22°59'00,0"E	otoczenie stacji bazowej - 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
21	1,0	3,18	0,003	0,008	1,1	53°50'14,3"N 22°58'56,7"E	otoczenie stacji bazowej - 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,082	0,081
22	1,1	3,50	0,003	0,009	1,5	53°50'16,9"N 22°58'53,5"E	otoczenie stacji bazowej - 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
23	0,8	2,54	0,002	0,007	1,7	53°50'19,5"N 22°58'50,2"E	otoczenie stacji bazowej - 600 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
24	1,1	3,50	0,003	0,009	1,6	53°50'07,2"N 22°59'09,2"E	otoczenie stacji bazowej - 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
25	2,2	7,00	0,006	0,019	1,3	53°50'10,4"N 22°59'08,7"E	otoczenie stacji bazowej - 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,180	0,177
26	1,5	4,77	0,004	0,013	0,5	53°50'13,6"N 22°59'08,0"E	otoczenie stacji bazowej - 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,123	0,121
27	1,0	3,18	0,003	0,008	0,6	53°50'16,8"N 22°59'07,3"E	otoczenie stacji bazowej - 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,082	0,081
28	0,8	2,54	0,002	0,007	1,1	53°50'20,1"N 22°59'06,7"E	otoczenie stacji bazowej - 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
29	0,8	2,54	0,002	0,007	1,3	53°50'23,1"N 22°59'06,2"E	otoczenie stacji bazowej - 600 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
30	1,1	3,50	0,003	0,009	1,3	53°50'03,2"N 22°59'13,0"E	otoczenie stacji bazowej - 70 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
31	1,0	3,18	0,003	0,008	1,1	53°50'06,4"N 22°59'17,0"E	otoczenie stacji bazowej - 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,082	0,081
32	1,2	3,82	0,003	0,010	1,0	53°50'01,9"N 22°59'11,5"E	otoczenie stacji bazowej - 70 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,098	0,097

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E *Ck, Cs, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *Ck, Cs, +U [A/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM _E	WM _H
33	0,9	2,86	0,002	0,008	1,0	53°49'59,6"N 22°59'13,4"E	otoczenie stacji bazowej - 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,073
34	1,2	3,82	0,003	0,010	1,5	53°50'03,1"N 22°59'06,3"E	otoczenie stacji bazowej - 70 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,098	0,097
35	1,0	3,18	0,003	0,008	1,6	53°50'01,6"N 22°59'02,7"E	otoczenie stacji bazowej - 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,082	0,081
36	1,3	4,13	0,003	0,011	1,5	53°50'05,6"N 22°59'07,2"E	otoczenie stacji bazowej - 70 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,106	0,105
37	1,1	3,50	0,003	0,009	1,0	53°50'07,5"N 22°59'04,2"E	otoczenie stacji bazowej - 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
38	1,1	3,50	0,003	0,009	0,7	53°50'06,0"N 22°59'08,4"E	otoczenie stacji bazowej - 70 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
39	0,9	2,86	0,002	0,008	0,6	53°50'08,4"N 22°59'06,4"E	otoczenie stacji bazowej - 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,073
40	1,0	3,18	0,003	0,008	1,1	53°50'06,8"N 22°59'12,3"E	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,082	0,081
41	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0	53°50'09,2"N 22°59'15,1"E	otoczenie stacji bazowej - PKP	-	-
42	0,9	2,86	0,002	0,008	1,5	53°50'02,2"N 22°59'16,5"E	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,074	0,073
43	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0	53°50'00,0"N 22°59'21,2"E	otoczenie stacji bazowej - PKP	-	-
44	1,1	3,50	0,003	0,009	1,6	53°50'01,1"N 22°59'09,3"E	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,090	0,089
45	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0	53°49'58,1"N 22°59'08,5"E	otoczenie stacji bazowej - PKP	-	-
46	0,8	2,54	0,002	0,007	1,3	53°50'03,5"N 22°59'05,2"E	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,065	0,064
47	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0	53°50'03,2"N 22°59'00,4"E	otoczenie stacji bazowej - PKP	-	-
a	1,5	4,77	0,004	0,013	1,5	budynek biurowy, brak okien od strony instalacji, pomiar przed wejściem - DPP**		0,123	0,121
b	1,8	5,72	0,005	0,015	1,7	kotłownia, I piętro, okno - DPP**		0,147	0,145
c	1,2	3,82	0,003	0,010	1,6	ul. Storczykowa 65, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**		0,098	0,097
d	1,2	3,82	0,003	0,010	1,3	ul. Storczykowa 63, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**		0,098	0,097
e	1,8	5,72	0,005	0,015	0,5	ul. Liliowa 1, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**		0,147	0,145
f	1,4	4,45	0,004	0,012	0,6	ul. Liliowa 7, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**		0,114	0,113
g	1,5	4,77	0,004	0,013	1,1	kościół, pomiar przed wejściem - DPP**		0,123	0,121
h	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0	ul. Pełnikowa 6, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**		-	-
i	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0	ul. Pełnikowa 2, odmowa, pomiar przed wejściem - DPP**		-	-
j	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0	ul. Storczykowa 39, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**		-	-
k	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0	ul. Storczykowa 37, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**		-	-

„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 *Ck, Cs, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *Ck, Cs, +U [A/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM _E	WM _H
I	1,4	4,45	0,004	0,012	1,0		ul. Storczykowa 35a, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,114	0,113
m	1,1	3,50	0,003	0,009	1,5		ul. Storczykowa 33, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,090	0,089
n	1,3	4,13	0,003	0,011	1,6		pustostan, pomiar przed wejściem - DPP**	0,106	0,105
o	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Storczykowa 29, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	-	-
p	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Bluszczowa 1, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	-	-
r	1,5	4,77	0,004	0,013	1,5		ul. Wypusty 8, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,123	0,121
s	1,4	4,45	0,004	0,012	1,7		ul. Wypusty 10, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,114	0,113
t	1,5	4,77	0,004	0,013	1,6		ul. Wypusty 6, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,123	0,121
u	1,5	4,77	0,004	0,013	1,3		ul. Wypusty 4, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,123	0,121
w	1,5	4,77	0,004	0,013	0,5		ul. Wypusty 2, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,123	0,121
A	1,2	3,82	0,003	0,010	0,6		ul. Chreptowicza 33, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	0,098	0,097
B	1,3	4,13	0,003	0,011	1,1		ul. Chreptowicza 31, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,106	0,105
C	1,2	3,82	0,003	0,010	1,3		ul. Chreptowicza 29, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,098	0,097
D	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Chreptowicza 25, IV piętro, klatka sch., okno - DPP**	-	-
E	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Jarzębinowa 11, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	-	-
F	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Osiedlowa 6, IV piętro, klatka sch., okno - DPP**	-	-
G	1,1	3,50	0,003	0,009	1,3		ul. Osiedlowa 4, brak okien od strony instalacji, pomiar przed wejściem - DPP**	0,090	0,089
H	1,1	3,50	0,003	0,009	1,4		ul. Osiedlowa 2a, II piętro, klatka sch., okno - DPP**	0,090	0,089
I	1,5	4,77	0,004	0,013	1,3		ul. Chreptowicza 23, IV piętro, klatka sch., okno - DPP**	0,123	0,121
J	1,8	5,72	0,005	0,015	0,8		ul. Mickiewicza 17, odmowa, pomiar przed wejściem - DPP**	0,147	0,145
K	1,0	3,18	0,003	0,008	0,5		ul. Arnikowa 59, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,082	0,081
L	0,9	2,86	0,002	0,008	0,4		ul. Arnikowa 55, odmowa, pomiar przed wejściem - DPP**	0,074	0,073
M	0,9	2,86	0,002	0,008	0,9		ul. Arnikowa 63, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,074	0,073
N	1,2	3,82	0,003	0,010	1,1		ul. Zawilcowa 30, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	0,098	0,097
O	1,2	3,82	0,003	0,010	1,5		ul. Zawilcowa 32, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	0,098	0,097
P	1,0	3,18	0,003	0,008	1,7		ul. Zawilcowa 24, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	0,082	0,081
R	0,9	2,86	0,002	0,008	1,6		ul. Zawilcowa 22, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,074	0,073
S	0,8	2,54	0,002	0,007	1,3		ul. Zawilcowa 29, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	0,065	0,064

„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 *Ck, Cs, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *Ck, Cs, +U [A/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM _E	WM _H
T	0,8	2,54	0,002	0,007	1,6		ul. Arnikowa 53, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	0,065	0,064
U	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Sasankowa 7, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	-	-
W	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Sasankowa 5, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	-	-
Y	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Sasankowa 3, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	-	-
Z	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Sasankowa 1, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	-	-
A	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Miętowa 4, III piętro, klatka sch., okno - DPP**	-	-
B	0,8	2,54	0,002	0,007	1,2		ul. Widłakowa 4, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	0,065	0,064
C	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Widłakowa 3, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	-	-
D	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Widłakowa 2, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	-	-
E	0,9	2,86	0,002	0,008	1,7		ul. Widłakowa 1, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	0,074	0,073
F	1,0	3,18	0,003	0,008	0,8		ul. Widłakowa 6, odmowa, pomiar przed wejściem - DPP**	0,082	0,081
G	0,9	2,86	0,002	0,008	0,7		ul. Widłakowa 5, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,074	0,073
H	1,1	3,50	0,003	0,009	0,9		ul. Widłakowa 10, odmowa, pomiar przed wejściem - DPP**	0,090	0,089
I	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Widłakowa 5A, pomiar przed wejściem - DPP**	-	-
J	1,0	3,18	0,003	0,008	0,8		ul. Widłakowa 9, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	0,082	0,081
K	1,0	3,18	0,003	0,008	1,6		ul. Widłakowa 20, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	0,082	0,081
L	1,1	3,50	0,003	0,009	0,7		ul. Widłakowa 22, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	0,090	0,089
M	1,0	3,18	0,003	0,008	0,6		ul. Obrońców Westerplatte 4, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,082	0,081
N	1,4	4,45	0,004	0,012	1,2		ul. Obrońców Westerplatte 6, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,114	0,113
O	1,2	3,82	0,003	0,010	1,9		ul. Obrońców Westerplatte 10, odmowa, pomiar przed wejściem - DPP**	0,098	0,097
P	1,5	4,77	0,004	0,013	0,9		ul. Jarzębinowa 2A/1, parter, balkon - DPP**	0,123	0,121
R	1,4	4,45	0,004	0,012	1,4		ul. Brzostowskiego 5, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,114	0,113
S	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		szkoła, po uzgodnieniu pomiar przed wejściem - DPP**	-	-
T	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Licealna 8, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	-	-
U	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Licealna 6, odmowa, pomiar przed wejściem - DPP**	-	-
V	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0		ul. Licealna 4, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	-	-
W	1,2	3,82	0,003	0,010	,9		ul. Licealna 1, mieszkańcy nieobecni, pomiar przed wejściem - DPP**	0,098	0,097
X	2,0	6,36	0,005	0,017	0,9		ul. Śródmieście 14/24, IV piętro, balkon - DPP**	0,164	0,161

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E *C _k , C _s , +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *C _k , C _s , +U [A/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM _E	WM _H
Y	< 0,7*	-	< 0,002	-	0,3 - 2,0	ul. Śródmieście 12, odmowy, pomiar przed wejściem - DPP**	-	-	-
Z	1,8	5,72	0,005	0,015	1,2	ul. Śródmieście 15/23, IV piętro, okno - DPP**	0,147	0,145	

* - poniżej czułości zestawu pomiarowego

** - zgodnie z rozporządzeniem pkt 14, dysponent został poinformowany z 3 dniowym wyprzedzeniem.

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP - dodatkowe punkty pomiarowe

PP - pion pomiarowy

U - niepewność rozszerzona wynosi 59% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

C_k - współczynnik pomiarowy badanej stacji podany przez operatora (C_k=1)

C_s - poprawka pomiarowa zastosowana w przypadku występowania innych instalacji na obszarze pomiarowym (C_s=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. 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 2020-04-07 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.

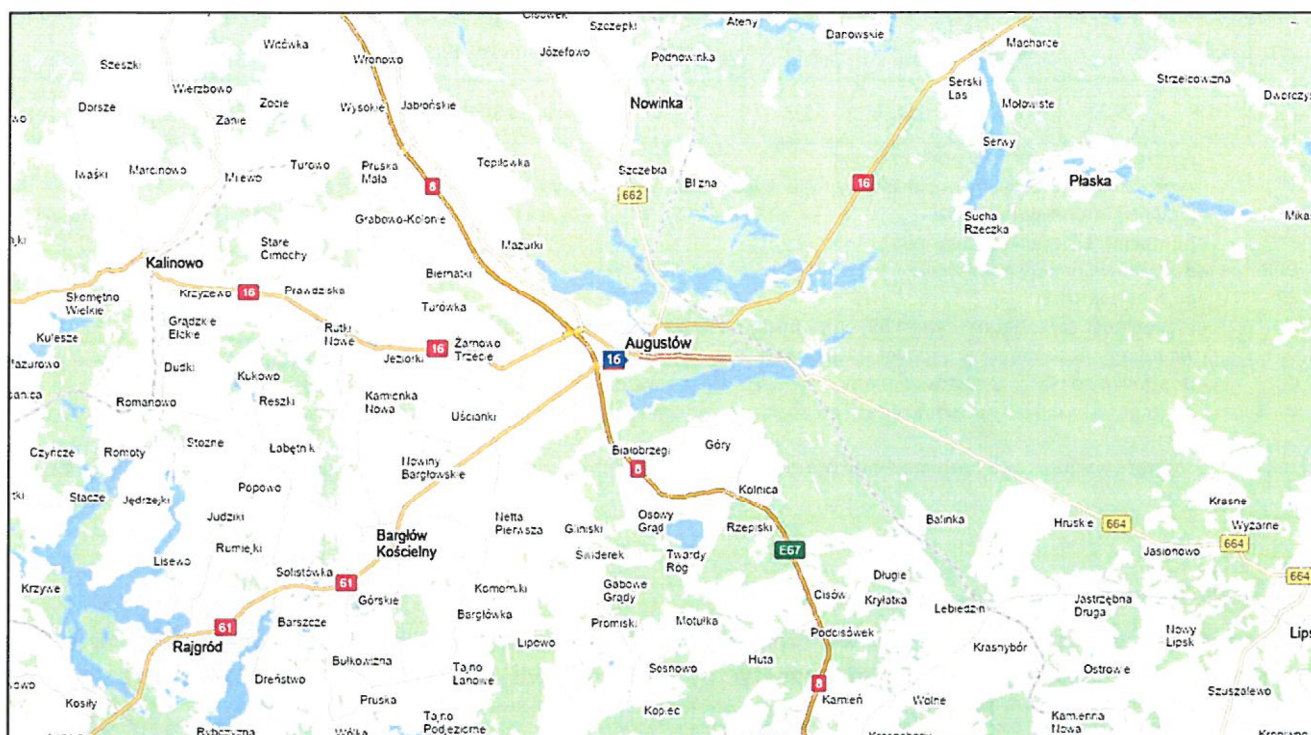
Załącz. 1. Lokalizacja obiektu.

Załącz. 2. Widok pionów pomiarowych

Załącz. 3. Widok stacji bazowej

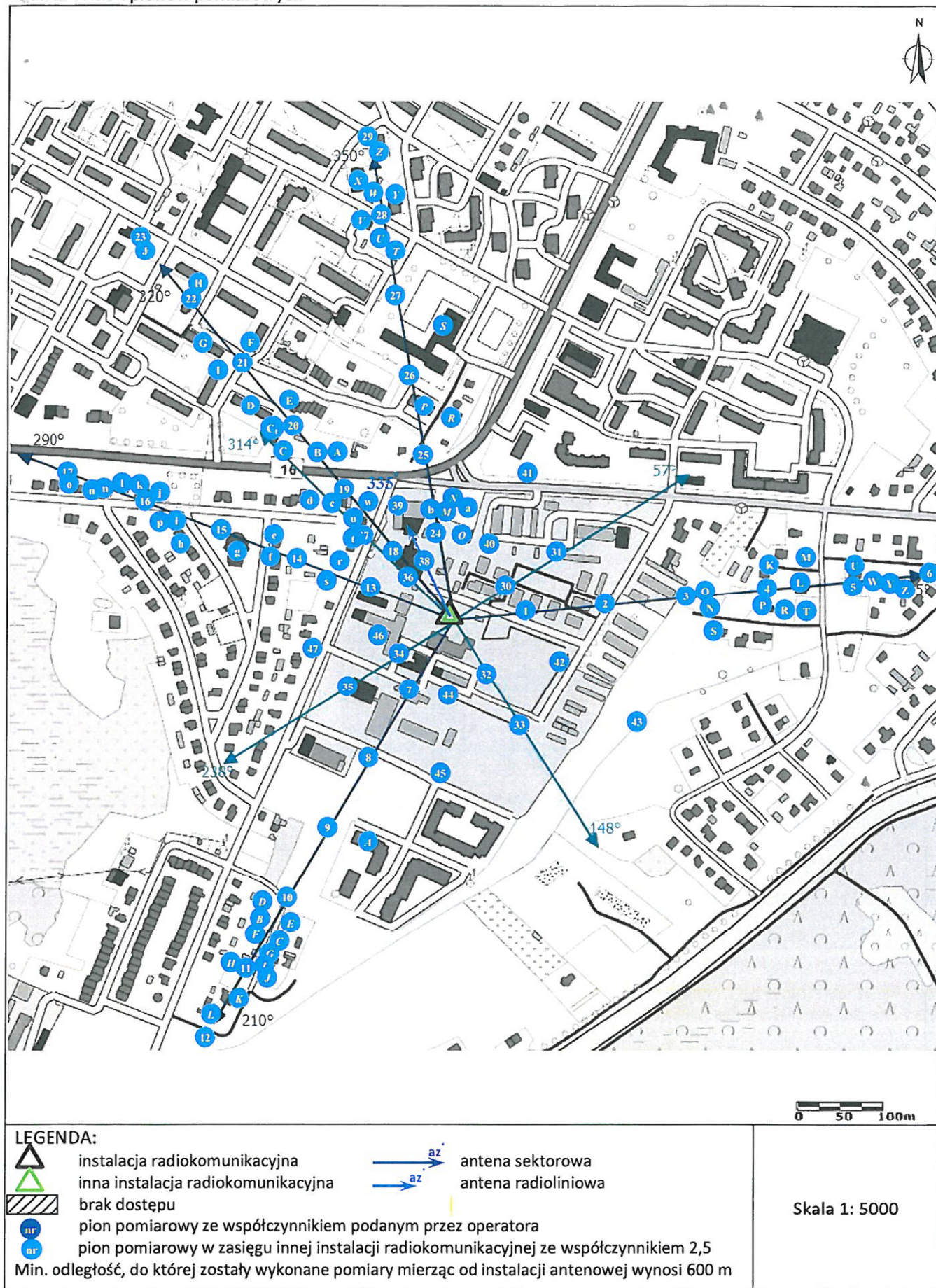
Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	22°59'09.8"E
szerokość:	53°50'04.0"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



Załącznik 3. Załączniki graficzne

