

P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa
Warszawa
Wynalazek 1
NIP: 9512120077
REGON: 015808609



Warszawa (miasto), 2020-11-19

205
2020-11-19 B

STAROSTWO POWIATOWE W PISZU
PISZ
PISZ
UL. WARSZAWSKA 1

WNIOSEK

zgłoszenie zmiany danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Dzień dobry,
W załączeniu przesyłam pismo wraz z załącznikami
Emilia Piętka

Załączniki:

1. [PIS0102B_3 wniosek os 20201119131020.pdf](#)
2. [PIS0102B_3 załącznik os 20201119131020.pdf](#)
3. [PIS0102 OS 17.11.2020.pdf](#)
4. [PIS0102 17.pdf](#)
5. [KRS 16.11.2020\(4\).pdf](#)
6. [21.04.2020 Emilia Piętka\(175\).pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2020-11-19T12:19:43Z

Podpis elektroniczny

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

Starosta Piski

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa, Rybactwa Śródlądowego,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. PIS0102 B

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 Nr 130 poz. 879), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510) oraz na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., **P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne znajdujące się w lokalizacji:

12-230 Biała Piska, Batorego, dz. nr 9/1, gm. Biała Piska, pow. piski

Zmiana jest nieistotna, gdyż uwzględniając rozszerzoną niepewność pomiarową oraz poprawki wymagane przepisami pkt.7 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie występuje przekroczenie progu 60% wartości tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludności określonych zgodnie z Art. 124 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U 2019, poz. 2448).

Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.

Załączniki:

- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Emilia Piętka
Data: 2020.11.19 13:15:59 CET

Z poważaniem
Koordynator OŚ
Emilia Piętka

kom. 790006186

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

Starosta Piski

Wydział Rolnictwa, Leśnictwa, Rybactwa Śródlądowego, Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

12-200 Pisz

Pl. Daszyńskiego 7

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

PIS0102_B (zgłoszenie nr 3)

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.

woj. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 10042800000000), pow. piski 4.6.28.55.16 (TERYT: 2816) (KTS: 10042815516000), gm. Biała Piska 5.6.28.55.16.01.3 (TERYT: 2816013) (KTS: 10042815516013)

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

12-230 Biała Piska, Batorego, dz. nr 9/1, gm. Biała Piska, pow. piski

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_NU: 10095W

Antena Sektorowa 12_GT: 1786W

Antena Sektorowa 13_V: 3184W

Antena Sektorowa 14_DL: 10187W

Antena Sektorowa 21_NU: 10095W

Antena Sektorowa 22_GT: 1786W

Antena Sektorowa 23_V: 3184W

Antena Sektorowa 24_DL: 10187W

Antena Sektorowa 25_H: 6501W

Antena Sektorowa 31_NU: 10095W

Antena Sektorowa 32_GT: 1786W

Antena Sektorowa 33_V: 3184W

Antena Sektorowa 34_DL: 10187W

Radiolinia RL1: 6918W

Radiolinia RL2: 3467W

Radiolinia RL3: 7079W

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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_NU: (22°03'29.3"E, 53°37'01.5"N)

Antena Sektorowa 12_GT: (22°03'29.3"E, 53°37'01.5"N)

Antena Sektorowa 13_V: (22°03'29.3"E, 53°37'01.5"N)

Antena Sektorowa 14_DL: (22°03'29.3"E, 53°37'01.5"N)

Antena Sektorowa 21_NU: (22°03'29.3"E, 53°37'01.5"N)

Antena Sektorowa 22_GT: (22°03'29.3"E, 53°37'01.5"N)

Antena Sektorowa 23_V: (22°03'29.3"E, 53°37'01.5"N)

Antena Sektorowa 24_DL: (22°03'29.3"E, 53°37'01.5"N)

Antena Sektorowa 25_H: (22°03'29.3"E, 53°37'01.5"N)

	<p>Antena Sektorowa 31_NU: (22°03'29.3"E, 53°37'01.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GT: (22°03'29.3"E, 53°37'01.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_V: (22°03'29.3"E, 53°37'01.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 34_DL: (22°03'29.3"E, 53°37'01.5"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (22°03'29.3"E, 53°37'01.4"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (22°03'29.3"E, 53°37'01.4"N)</p> <p>Radiolinia RL3: (22°03'29.3"E, 53°37'01.4"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_NU: 59,30m</p> <p>Antena Sektorowa 12_GT: 59,30m</p> <p>Antena Sektorowa 13_V: 54,20m</p> <p>Antena Sektorowa 14_DL: 59,30m</p> <p>Antena Sektorowa 21_NU: 59,30m</p> <p>Antena Sektorowa 22_GT: 59,30m</p> <p>Antena Sektorowa 23_V: 54,20m</p> <p>Antena Sektorowa 24_DL: 59,30m</p> <p>Antena Sektorowa 25_H: 59,30m</p> <p>Antena Sektorowa 31_NU: 59,30m</p> <p>Antena Sektorowa 32_GT: 59,30m</p> <p>Antena Sektorowa 33_V: 54,20m</p> <p>Antena Sektorowa 34_DL: 59,30m</p> <p>Radiolinia RL1: 57,50m</p> <p>Radiolinia RL2: 56,70m</p> <p>Radiolinia RL3: 56,70m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_NU: 10095W</p> <p>Antena Sektorowa 12_GT: 1786W</p> <p>Antena Sektorowa 13_V: 3184W</p> <p>Antena Sektorowa 14_DL: 10187W</p> <p>Antena Sektorowa 21_NU: 10095W</p> <p>Antena Sektorowa 22_GT: 1786W</p> <p>Antena Sektorowa 23_V: 3184W</p> <p>Antena Sektorowa 24_DL: 10187W</p> <p>Antena Sektorowa 25_H: 6501W</p> <p>Antena Sektorowa 31_NU: 10095W</p> <p>Antena Sektorowa 32_GT: 1786W</p> <p>Antena Sektorowa 33_V: 3184W</p> <p>Antena Sektorowa 34_DL: 10187W</p> <p>Radiolinia RL1: 6918W</p> <p>Radiolinia RL2: 3467W</p> <p>Radiolinia RL3: 7079W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_NU: azymut 30°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_GT: azymut 30°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_V: azymut 30°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 14_DL: azymut 30°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_NU: azymut 150°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_GT: azymut 150°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_V: azymut 150°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 24_DL: azymut 150°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 25_H: azymut 150°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_NU: azymut 270°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GT: azymut 270°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_V: azymut 270°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 34_DL: azymut 270°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 72° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 323° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 323° +/-30°, pochylenie 0°</p>

LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 13_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 14_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 23_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 24_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 25_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 33_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 34_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>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)
<div> <div> 13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-11-19 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka Podpis: </div> <div> <p>Podpis jest prawidłowy</p> <p>Dokument podpisany przez Emilia Piętka Data: 2020.11.19 13:16:15 CET</p> </div> </div>	
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 ogólne
nr 20/11/OS/2020-P4**



Nr i nazwa stacji	PIS0102	
Adres	Biała Piska, Batorego dz. nr 9/1, pow. piski, woj. warmińsko-mazurskie	
Opracowanie	Patrycja Glander	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Andrzej Urbański Data: 2020.11.18 12:59:59 CEST Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2020-11-17	

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.....	7
7. Stwierdzenie zgodności	8
8. Oświadczenie.....	8
9. Spis załączników.	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji- Emilia Piętka
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	Biała Piska, Batorego dz. nr 9/1, pow. piski, woj. warmińsko-mazurskie
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Łukasz Biczuk
Data wykonania pomiaru	17.11.2020
Temperatura na początku pomiaru [°C]	8,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	9,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	52,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	51,0
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	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 0,8 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/092/19, świadectwo ważne do 08.03.2021r. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59,2% 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". Przymiar wstępowy STABILA, nr seryjny 10721, świadectwo wzorcowania 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	<ol style="list-style-type: none">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 zlecniodawcy, 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 zlecniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów (w przypadku występowania). W takiej sytuacji uwzględniono jednolitą poprawkę pomiarową wynoszącą 2,0
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 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

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					
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1					
I	Nadajnik stacji bazowej:						
1	Typ / Producent	DB5 / Huawei					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	800	2100	1800	2100	1800	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	47,78	50	49,03	49,03	46,02
II	Obciążenie:						
1	Typ anteny	Huawei A794516R0	Huawei A26451900	Huawei A26451900		Huawei A794516R0	
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei		Huawei	
3	Ilość anten	1	1	1		1	
4	Azymut	30					
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-12	0-6	0-6	0-6	0-6	0-10
6	Średnie pochylenia anten [°]	3	3	3	3	3	3
7	Wysokość załnst. n.p.t. [m]	54,20	59,30		59,30		59,30
8	EIRP [W]	3184	10095		10187		1786

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne						
I p	Wyszczególnienie	sektor 2						
I	Nadajnik stacji bazowej:							
1	Typ / Producent	DBS / Huawei						
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	800	2100	1800	2100	1800	2600	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	47,78	50	49,03	49,03	49,03	46,02
II	Obciążenie:							
1	Typ anteny	Huawei A794516R0	Huawei A26451900	Huawei A26451900		Huawei A26451900		Huawei A794516R0
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei		Huawei		Huawei
3	Ilość anten	1	1	1		1		1
4	Azymut	150						
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-12	0-6	0-6	0-6	0-6	0-6	0-10
6	Średnie pochylenia anten [°]	3	3	3	3	3	3	3
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	54,20	59,30		59,30		59,30	59,30
8	EIRP [W]	3184	10095		10187		6501	1786

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp	Wyszczególnienie	sektor 3					
I	Nadajnik stacji bazowej:						
1	Typ / Producent	DBS / Huawei					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	800	2100	1800	2100	1800	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	47,78	50	49,03	49,03	46,02
II	Obciążenie:						
1	Typ anteny	Huawei A794516R0	Huawei A26451900		Huawei A26451900		Huawei A794516R0
2	Producent anteny	Huawei	Huawei		Huawei		Huawei
3	Ilość anten	1	1		1		1
4	Azymut	270					
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-12	0-6	0-6	0-6	0-6	0-10
6	Średnie pochylenia anten [°]	3	3	3	3	3	3
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	54,20	59,30		59,30		59,30
8	EIRP [W]	3184	10095		10187		1786

Tabela 2. Anteny radioliniowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
I p	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	23	28	VHLPX2-23/Andrew	0,6	72	57,50
2	OPTIX RTN/HUAWEI	23	25	VHLP2-23/Andrew	0,6	323	56,70
3	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	323	56,70

„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”

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	2,55	0,002	0,007	1,0	N:53°37'04,33" E:22°03'32,36"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,065
2	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'06,91" E:22°03'35,07"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,065	<0,065
3	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'09,54" E:22°03'38,07"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,065	<0,065
4	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'12,38" E:22°03'40,72"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,065	<0,065
5	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'15,13" E:22°03'43,73"	otoczenie stacji bazowej - 500m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,065	<0,065
6	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'17,84" E:22°03'46,74"	otoczenie stacji bazowej - 593m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,065	<0,065
7	0,8	2,55	0,002	0,007	1,1	N:53°36'58,51" E:22°03'32,01"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,065
8	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°36'55,84" E:22°03'34,34"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,065	<0,065
9	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°36'52,84" E:22°03'37,51"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,065	<0,065
10	1,2	3,82	0,003	0,010	1,0	N:53°36'49,66" E:22°03'39,65"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,098	0,097
11	1,5	4,78	0,004	0,013	0,9	N:53°36'47,19" E:22°03'42,29"	otoczenie stacji bazowej - 500m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,123	0,121
12	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°36'44,35" E:22°03'44,46"	otoczenie stacji bazowej - 593m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,065	<0,065
13	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'01,68" E:22°03'23,52"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,065	<0,065
14	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'01,87" E:22°03'18,06"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,065	<0,065
15	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'02,13" E:22°03'12,67"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,065	<0,065
16	1,5	4,78	0,004	0,013	1,1	N:53°37'02,44" E:22°03'07,44"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,123	0,121
17	2,0	6,37	0,005	0,017	1,1	N:53°37'02,67" E:22°03'01,76"	otoczenie stacji bazowej - 500m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,164	0,161
18	1,5	4,78	0,004	0,013	1,0	N:53°37'02,69" E:22°02'57,51"	otoczenie stacji bazowej - 593m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,123	0,121
19	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'04,14" E:22°03'26,44"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,065	<0,065
20	0,8	2,55	0,002	0,007	0,9	N:53°37'02,37" E:22°03'35,10"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,065
21	0,8	2,55	0,002	0,007	1,1	N:53°37'00,97" E:22°03'38,10"	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,065	0,065
22	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'00,80" E:22°03'32,82"	otoczenie stacji bazowej - PKP	<0,065	<0,065
23	0,8	2,55	0,002	0,007	0,9	N:53°36'59,26" E:22°03'34,51"	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,065	0,065
24	1,1	3,50	0,003	0,009	1,0	N:53°36'58,20" E:22°03'28,96"	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,090	0,089
25	0,8	2,55	0,002	0,007	1,1	N:53°36'59,55" E:22°03'28,27"	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,065	0,065
26	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'00,49" E:22°03'24,95"	otoczenie stacji bazowej - PKP	<0,065	<0,065
27	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'02,61" E:22°03'25,68"	otoczenie stacji bazowej - PKP	<0,065	<0,065
28	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'03,24" E:22°03'29,61"	otoczenie stacji bazowej - PKP	<0,065	<0,065
29	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'05,63" E:22°03'30,15"	otoczenie stacji bazowej - PKP	<0,065	<0,065

30	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'02,52" E:22°03'32,59"	otoczenie stacji bazowej - PKP	<0,065	<0,065
31	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	N:53°37'03,59" E:22°03'35,98"	otoczenie stacji bazowej - PKP	<0,065	<0,065
A	1,1	3,50	0,003	0,009	1,0	Budynek oczyszczalni, pomiar przed budynkiem - DPP		0,090	0,089
B	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Prusa 4, pomiar przed bramą - DPP		<0,065	<0,065
C	1,5	4,78	0,004	0,013	0,9	Prusa 6, pomiar przed furtką - DPP		0,123	0,121
D	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Prusa 4, pomiar przed furtką - DPP		<0,065	<0,065
E	1,5	4,78	0,004	0,013	1,1	Budynek w budowie, pomiar przed furtką - DPP		0,123	0,121
F	<0,8*	<2,55	<0,002	<0,007	0,3-2,0	Brak adresu, pomiar przed bramą - DPP		<0,065	<0,065
G	1,5	4,78	0,004	0,013	1,0	Budynek gospodarczy, pomiar przed bramą - DPP		0,123	0,121

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

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=1,4), 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_M - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości min(ME_{gr})= 38,89 V/m oraz składowej magnetycznej min(MH_{gr})= 0,105 A/m.

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 17.11.2020 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.

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

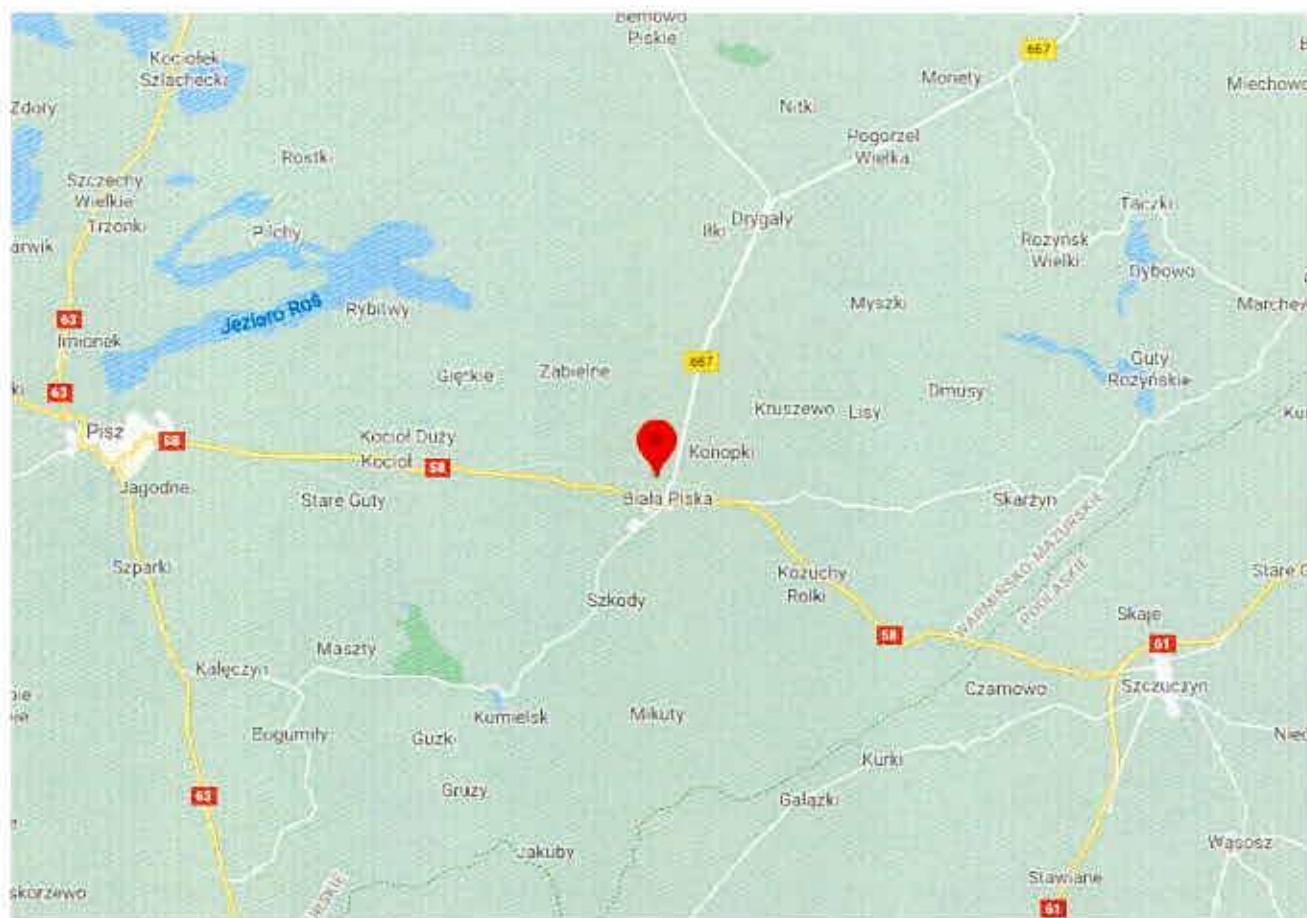
Koniec sprawozdania

„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”

20/11/OS/2020-PA

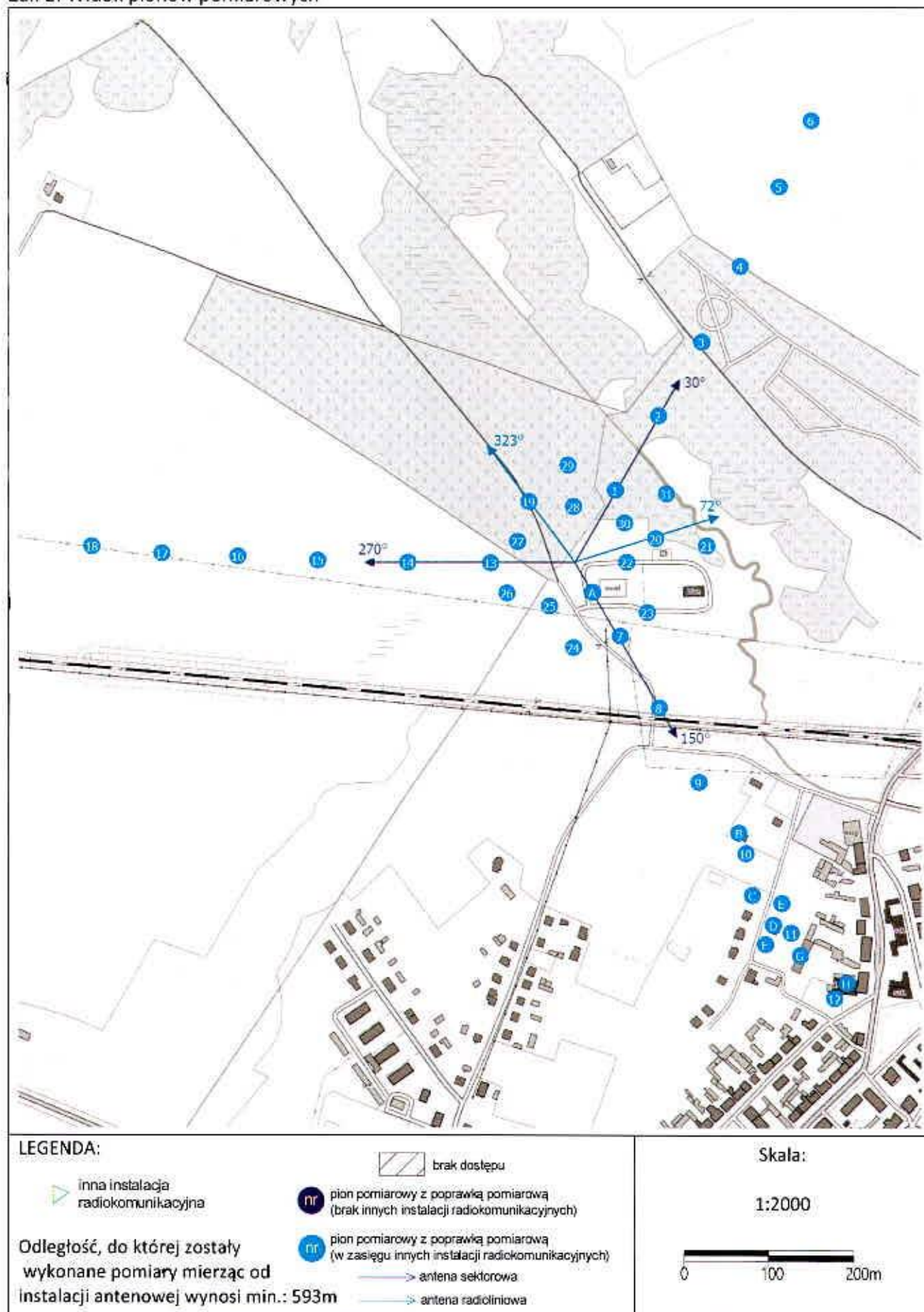
Strona 8 z 11

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	53°37'01.45"N
szerokość:	22°03'29.27"E

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



Załącznik 3. Załączniki graficzne.

