

Warszawa, 2020-10-05

Prowadzący instalację:

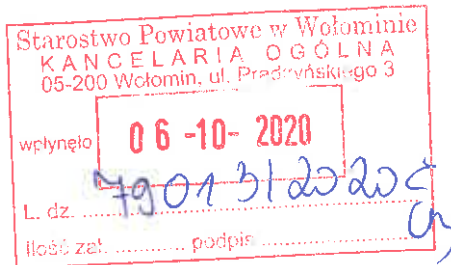
P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7,
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Aleksandra Jarmolowicz
[REDACTED]



Starostwo Powiatowe w Wołominie Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. WAR2194 A

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 znajdującej się w lokalizacji:

05-200 Wołomin, Gdyńska 1//3, szpital, gm. Wołomin, pow. wołomiński

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

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

Starostwo Powiatowe w Wołominie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Prądyńskiego 3
05-200 Wołomin

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WAR2194_A (zgłoszenie nr 2)

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. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 10071400000000), pow. wołomiński 4.1.14.29.34 (TERYT: 1434) (KTS: 10071412934000), gm. Wołomin 5.1.14.29.34.12.3 (TERYT: 1434123) (KTS: 10071412934123)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

05-200 Wołomin, Gdyńska 1/3, szpital, gm. Wołomin, pow. wołomiński

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_DL: 4864W
Antena Sektorowa 12_NU: 5297W
Antena Sektorowa 13_GT: 1799W
Antena Sektorowa 14_HV: 6428W
Antena Sektorowa 21_DL: 4864W
Antena Sektorowa 22_NU: 5297W
Antena Sektorowa 23_GT: 1799W
Antena Sektorowa 24_HV: 6428W
Antena Sektorowa 31_DL: 4864W
Antena Sektorowa 32_NU: 5297W
Antena Sektorowa 33_GT: 1799W
Antena Sektorowa 34_HV: 6428W
Radiolinia RL1: 1413W
Radiolinia RL2: 1549W

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.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: (21°13'16.4"E, 52°20'47.2"N) Antena Sektorowa 12_NU: (21°13'16.4"E, 52°20'47.2"N) Antena Sektorowa 13_GT: (21°13'16.4"E, 52°20'47.2"N) Antena Sektorowa 14_HV: (21°13'16.4"E, 52°20'47.2"N) Antena Sektorowa 21_DL: (21°13'18.2"E, 52°20'47.6"N) Antena Sektorowa 22_NU: (21°13'18.2"E, 52°20'47.6"N) Antena Sektorowa 23_GT: (21°13'18.2"E, 52°20'47.6"N) Antena Sektorowa 24_HV: (21°13'18.2"E, 52°20'47.6"N) Antena Sektorowa 31_DL: (21°13'15.0"E, 52°20'45.8"N) Antena Sektorowa 32_NU: (21°13'15.0"E, 52°20'45.8"N) Antena Sektorowa 33_GT: (21°13'15.0"E, 52°20'45.8"N) Antena Sektorowa 34_HV: (21°13'15.0"E, 52°20'45.8"N) Radiolinia RL1: (21°13'16.6"E, 52°20'47.0"N) Radiolinia RL2: (21°13'16.6"E, 52°20'47.0"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 32GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 24,60m Antena Sektorowa 12_NU: 24,60m Antena Sektorowa 13_GT: 24,60m Antena Sektorowa 14_HV: 24,60m Antena Sektorowa 21_DL: 22,70m Antena Sektorowa 22_NU: 22,70m Antena Sektorowa 23_GT: 22,70m Antena Sektorowa 24_HV: 22,70m Antena Sektorowa 31_DL: 22,70m Antena Sektorowa 32_NU: 22,70m Antena Sektorowa 33_GT: 22,70m Antena Sektorowa 34_HV: 22,70m Radiolinia RL1: 22,50m Radiolinia RL2: 22,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 4864W Antena Sektorowa 12_NU: 5297W Antena Sektorowa 13_GT: 1799W Antena Sektorowa 14_HV: 6428W Antena Sektorowa 21_DL: 4864W Antena Sektorowa 22_NU: 5297W Antena Sektorowa 23_GT: 1799W Antena Sektorowa 24_HV: 6428W Antena Sektorowa 31_DL: 4864W Antena Sektorowa 32_NU: 5297W Antena Sektorowa 33_GT: 1799W Antena Sektorowa 34_HV: 6428W</p>

	<p>Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1549W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 10°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 10°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 10°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_HV: azymut 10°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 120°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NU: azymut 120°, pochylenie 0-4° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_HV: azymut 120°, pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 2-4° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 240°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NU: azymut 240°, pochylenie 0-4° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_HV: azymut 240°, pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 2-4° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 83° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 298° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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, Dla anteny Antena Sektorowa 12_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, Dla anteny Antena Sektorowa 13_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, Dla anteny Antena Sektorowa 14_HV 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 22_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, Dla anteny Antena Sektorowa 23_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, Dla anteny Antena Sektorowa 24_HV 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 32_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, Dla anteny Antena Sektorowa 33_GT 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 34_HV 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, 2020-10-05 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____ Podpis: _____</p> <p style="text-align: right;">Signature Not Verified Dokument podpisany przez ALEKSANDRA JARMOŁOWICZ Data: 2020.10.06 13:20:46 CEST</p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 16.11.2020r	Numer zgłoszenia KOS 6221 1-65 2020 MZ



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

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



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne nr 115/09/OS/2020-P4-W



Nr i nazwa stacji	WAR2194	
Adres	Wołomin, Gdyńska 1//3, pow. wołomiński, woj. mazowieckie	
Opracowanie	Patrycja Glander	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Andrzej Urbański Data: 2020.10.01 10:24:51 CEST Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2020-09-29	

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.....	6
7. Stwierdzenie zgodności.....	7
8. Oświadczenie.....	8
9. Spis załączników.....	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji- Monika Bierozą
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. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Wołomin, Gdyńska 1//3, pow. wołomiński, woj. mazowieckie
Miejsce instalacji anten	Dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Andrzej Figger
Data wykonania pomiaru	29.09.2020
Temperatura na początku pomiaru [°C]	13,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	12,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	56,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	54,0
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 0,7 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 01.07.2021r. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona wynosi 56,4% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, nr identyfikacyjny 700618, świadectwo wzorcowania nr 1763/AH/19 z dn. 29.07.2019 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 31WL, świadectwo wzorcowania nr 6W1/1826/19 z dn. 02.08.2019 r. wydane przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO16-11/03.
Pomiary zostały wykonane	<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 zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.3. w miejscach dostępnych dla ludności.4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów)5. wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów (w przypadku występowania). W takiej sytuacji uwzględniono jednolitą poprawkę pomiarową wynoszącą 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 Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

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

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

5. Charakterystyka źródeł PEM.

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

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa									
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24									
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne									
L p	Wyszczególnienie	sektor 1					sektor 2				
		Nadajnik stacji bazowej:									
1	Typ / Producent	DBS / Huawei									
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	1800	2100	900	2600	800	1800	2100	900	2600	800
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	49,03	49,03	46,02	49,03	46,02	49,03	49,03	46,02	49,03	46,02
II		Obciążenie:									
1	Typ anteny	Huawei A26451900	Huawei A26451900	Huawei A794516R0	Huawei ADU4518R11	Huawei A26451900	Huawei A26451900	Huawei A794516R0	Huawei ADU4518R11		
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei		
3	Ilość anten	1	1	1	1	1	1	1	1		
4	Azymut	10					120				
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-6	0-6	0-10	2-6	0-6	0-6	0-4	0-10	2-4	0-4
6	Wysokość zainst. n.p.t [m]	24,60					22,70				
7	EIRP [W]	4864	5297	1799	6428	4864	5297	1799	6428		

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	1800	2100	900	2600	800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	49,03	46,02	49,03	46,02
II	Obciążenie:					
1	Typ anteny	Huawei A26451900	Huawei A26451900	Huawei A794516R0	Huawei ADU4518R11	
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	
3	Ilość anten	1	1	1	1	
4	Azymut	240				
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-6	0-4	0-10	2-4	0-4
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	22,70				
7	EIRP [W]	4864	5297	1799	6428	

Tabela 2. Anteny radioliniowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	83	22,50
2	OPTIX RTN/HUAWEI	32	23	VHLP1-32/Andrew	0,3	298	22,50

6. Wyniki pomiarów.

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E *kE+U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *kE+U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	1,0	3,13	0,003	0,008	1,1	N:52°20'48,17" E:21°13'16,81"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,080	0,079
2	1,3	4,07	0,003	0,011	1,2	N:52°20'49,02" E:21°13'17,16"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,105	0,103
3	1,1	3,44	0,003	0,009	1,1	N:52°20'49,69" E:21°13'17,30"	otoczenie stacji bazowej - 70m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,088	0,087
4	1,3	4,07	0,003	0,011	1,0	N:52°20'50,23" E:21°13'17,50"	otoczenie stacji bazowej - 85m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,105	0,103
5	1,0	3,13	0,003	0,008	0,9	N:52°20'52,41" E:21°13'18,31"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,080	0,079
6	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:52°20'53,93" E:21°13'18,80"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,056	<0,055
7	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:52°20'55,19" E:21°13'18,90"	otoczenie stacji bazowej - 246m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,056	<0,055
8	1,1	3,44	0,003	0,009	1,1	N:52°20'47,50" E:21°13'20,02"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,088	0,087
9	1,4	4,38	0,004	0,012	1,1	N:52°20'47,04" E:21°13'21,28"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,113	0,111

10	1,5	4,69	0,004	0,012	0,9	N:52°20'46,55" E:21°13'22,77"	otoczenie stacji bazowej - 85m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,121	0,119
11	1,4	4,38	0,004	0,012	1,1	N:52°20'46,24" E:21°13'23,20"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,113	0,111
12	0,8	2,50	0,002	0,007	1,1	N:52°20'43,92" E:21°13'30,02"	otoczenie stacji bazowej - 246m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,064	0,063
13	1,2	3,75	0,003	0,010	1,0	N:52°20'45,78" E:21°13'13,75"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,097	0,095
14	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:52°20'45,36" E:21°13'12,55"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,056	<0,055
15	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:52°20'44,49" E:21°13'10,22"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,056	<0,055
16	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:52°20'43,71" E:21°13'07,97"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,056	<0,055
17	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:52°20'43,05" E:21°13'06,06"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,056	<0,055
18	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:52°20'41,21" E:21°13'00,60"	otoczenie stacji bazowej - 315m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,056	<0,055
19	1,2	3,75	0,003	0,010	1,0	N:52°20'46,69" E:21°13'14,76"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,097	0,095
20	1,0	3,13	0,003	0,008	1,1	N:52°20'50,34" E:21°13'19,97"	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,080	0,079
21	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:52°20'49,73" E:21°13'22,34"	otoczenie stacji bazowej - PKP	<0,056	<0,055
22	1,0	3,13	0,003	0,008	1,0	N:52°20'44,54" E:21°13'15,98"	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,080	0,079
23	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:52°20'43,56" E:21°13'13,47"	otoczenie stacji bazowej - PKP	<0,056	<0,055
24	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:52°20'46,06" E:21°13'10,97"	otoczenie stacji bazowej - PKP	<0,056	<0,055
25	1,1	3,44	0,003	0,009	1,0	N:52°20'47,34" E:21°13'13,83"	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,088	0,087
A	1,1	3,44	0,003	0,009	1,1	Budynek szpitala, pomiar przed budynkiem - DPP		0,088	0,087
B	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Budynek szpitala, pomiar przed wejściem - DPP		<0,056	<0,055
C	1,0	3,13	0,003	0,008	1,1	Budynek szpitala, pomiar przed budynkiem - DPP		0,080	0,079
D	1,2	3,75	0,003	0,010	1,0	Kaplica, pomiar przed budynkiem - DPP		0,097	0,095
E	1,0	3,13	0,003	0,008	0,9	Centrum dializacyjne, pomiar przed wejściem - DPP		0,080	0,079
F	1,3	4,07	0,003	0,011	1,1	Budynek szpitala dział techniczny, pomiar przed budynkiem - DPP		0,105	0,103
G	1,1	3,44	0,003	0,009	1,2	Budynek szpitala, pomiar przed budynkiem - DPP		0,088	0,087
H	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Budynek szpitala, pomiar przed budynkiem - DPP		<0,056	<0,055
I	1,0	3,13	0,003	0,008	1,1	Budynek szpitala, pomiar przed budynkiem - DPP		0,080	0,079
J	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Parkowa 9, pomiar przed furtką - DPP		<0,056	<0,055
K	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Gdyńska 1, pomiar przed budynkiem - DPP		<0,056	<0,055
L	1,3	4,07	0,003	0,011	1,0	Budynek szpitala, pomiar przed budynkiem - DPP		0,105	0,103
M	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Administracja szpitala, pomiar przed budynkiem - DPP		<0,056	<0,055
N	1,4	4,38	0,004	0,012	0,9	Gdyńska 2a, pomiar przed furtką - DPP		0,113	0,111
O	1,3	4,07	0,003	0,011	1,1	Parkowa 7, pomiar przed furtką - DPP		0,105	0,103
P1	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Parkowa 15, pomiar przed furtką - DPP		<0,056	<0,055
P2	0,8	2,50	0,002	0,007	1,1	Parkowa 13, pomiar przed furtką - DPP		0,064	0,063
R	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Hala/warsztat, pomiar przed bramą - DPP		<0,056	<0,055
S	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Zaciszna 6a, pomiar przed furtką - DPP		<0,056	<0,055
T	<0,7*	<2,19	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Zaciszna 9, pomiar przed furtką - DPP		<0,056	<0,055

* 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

„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”

PP – pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona

kE - poprawka pomiarowa

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 29.09.2020 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.

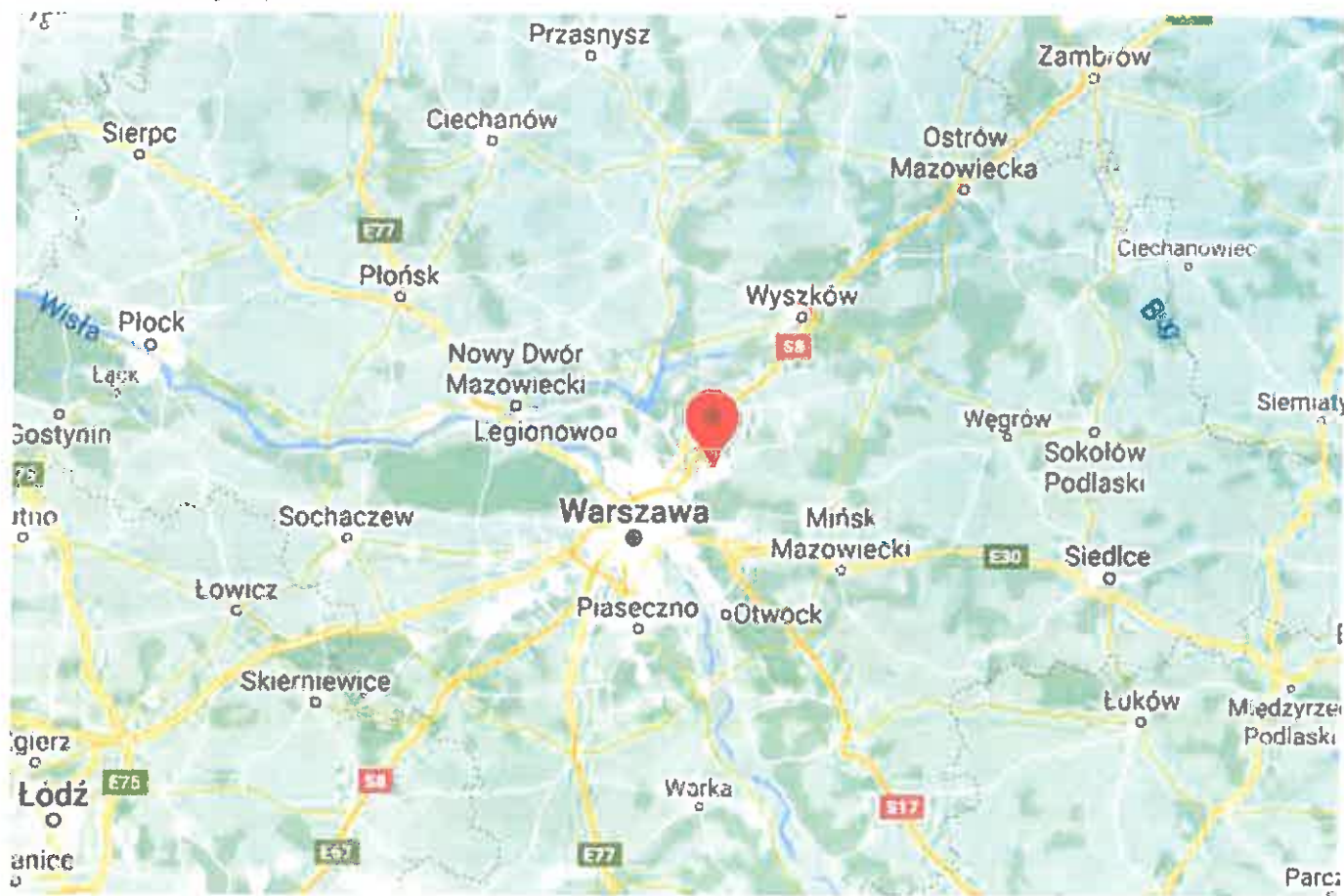
Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

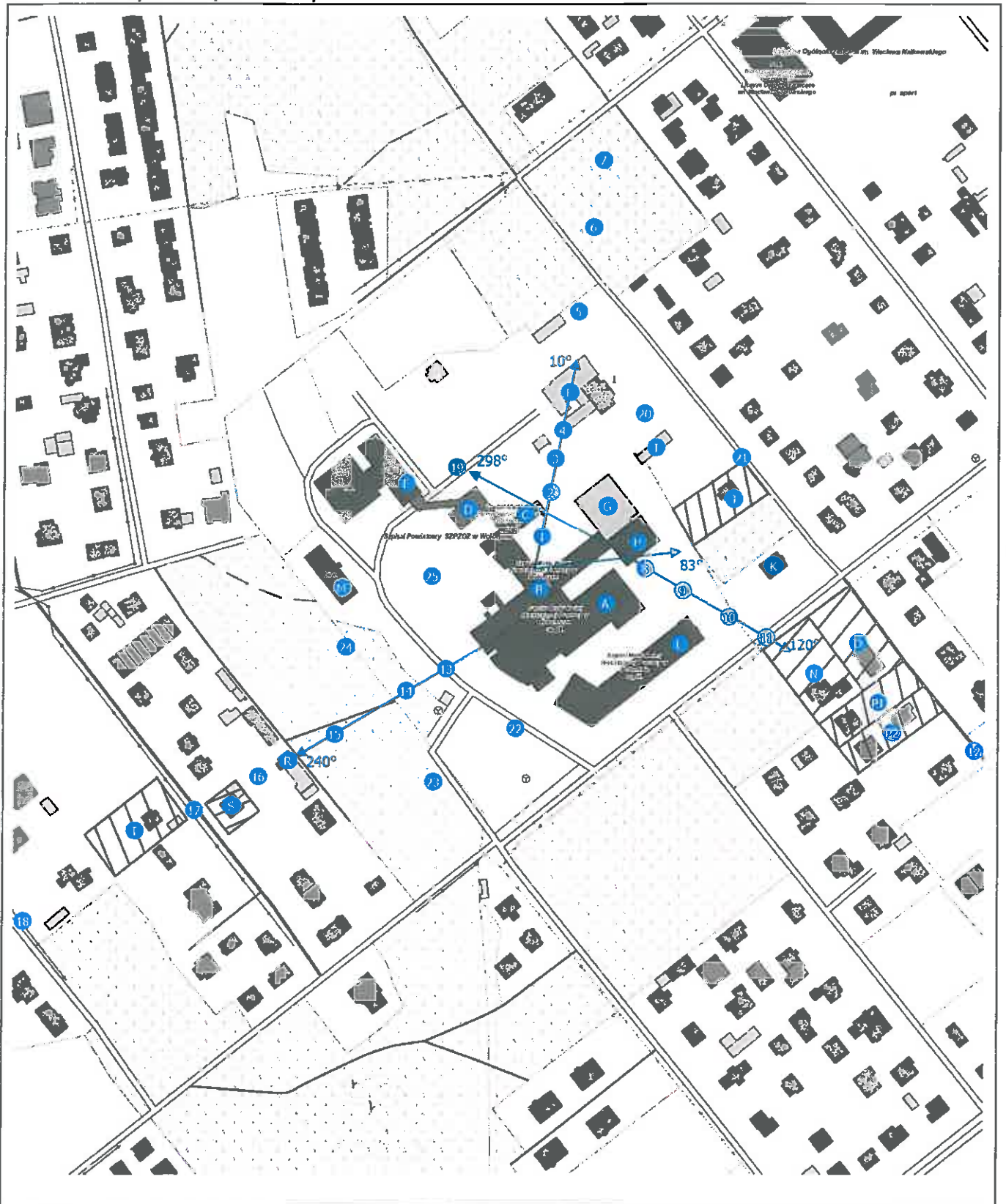
Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	52°20'46.98"N
szerokość:	21°13'16.57"E

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA: inna instalacja radiokomunikacyjna pion pomiarowy z poprawką pomiarową (brak innych instalacji radiokomunikacyjnych) pion pomiarowy z poprawką pomiarową (w zasięgu innych instalacji radiokomunikacyjnych) Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierząc od instalacji antenowej wynosi min.: 246m antena sektorowa antena radioliniowa		brak dostępu Skala: 1:1500
---	--	---

Załącznik 3. Załączniki graficzne.



