

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

Urząd Miasta Płocka

Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. PLO3312 D

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:

09-408 Płock, Pl. Witosa 1, gm. Płock, pow. Płock

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

*Urząd Miasta Płocka**Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska**ul. Stary Rynek 1**09-400 Płock*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

PLO3312_D (zgłoszenie nr 9)

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: 1007140000000), pow. Płock 4.1.14.25.62 (TERYT: 1462) (KTS: 10071427062000), gm. Płock 5.1.14.25.62.01.1 (TERYT: 1462011) (KTS: 10071427062011)

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

09-408 Płock, Pl. Witosa 1, gm. Płock, pow. Płock

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_L: 9192W**Antena Sektorowa 12_N: 9192W**Antena Sektorowa 13_GT: 1573W**Antena Sektorowa 14_HV: 11704W**Antena Sektorowa 21_L: 9192W**Antena Sektorowa 22_N: 9192W**Antena Sektorowa 23_GT: 1573W**Antena Sektorowa 24_HV: 11704W**Antena Sektorowa 31_L: 9192W**Antena Sektorowa 32_N: 9192W**Antena Sektorowa 33_GT: 1573W**Antena Sektorowa 34_HV: 11704W**Radiolinia RL1: 4677W**Radiolinia RL2: 7079W**Radiolinia RL3: 9333W**Radiolinia RL4: 5248W**Radiolinia RL5: 7079W**Radiolinia RL6: 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 <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_L: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_N: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 14_HV: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_N: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 24_HV: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_N: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 34_HV: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Radiolinia RL5: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i> <i>Radiolinia RL6: (19°46'10.9"E,52°30'37.2"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,32GHz,80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_L: 47,60m</i> <i>Antena Sektorowa 12_N: 47,60m</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: 47,50m</i> <i>Antena Sektorowa 14_HV: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: 47,60m</i> <i>Antena Sektorowa 22_N: 47,60m</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: 47,50m</i> <i>Antena Sektorowa 24_HV: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: 47,60m</i> <i>Antena Sektorowa 32_N: 47,60m</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: 47,50m</i> <i>Antena Sektorowa 34_HV: 47,30m</i> <i>Radiolinia RL1: 45,50m</i> <i>Radiolinia RL2: 45,50m</i> <i>Radiolinia RL3: 45,50m</i> <i>Radiolinia RL4: 45,50m</i> <i>Radiolinia RL5: 45,50m</i> <i>Radiolinia RL6: 45,50m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_L: 9192W</i>

	<p>Antena Sektorowa 12_N: 9192W Antena Sektorowa 13_GT: 1573W Antena Sektorowa 14_HV: 11704W Antena Sektorowa 21_L: 9192W Antena Sektorowa 22_N: 9192W Antena Sektorowa 23_GT: 1573W Antena Sektorowa 24_HV: 11704W Antena Sektorowa 31_L: 9192W Antena Sektorowa 32_N: 9192W Antena Sektorowa 33_GT: 1573W Antena Sektorowa 34_HV: 11704W Radiolinia RL1: 4677W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 9333W Radiolinia RL4: 5248W Radiolinia RL5: 7079W Radiolinia RL6: 7079W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: azymut 10°, pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_N: azymut 10°, pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 10°, pochylecia 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_HV: azymut 10°, pochylecia 0-8° (800MHz), pochylecia 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 130°, pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_N: azymut 130°, pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 130°, pochylecia 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_HV: azymut 130°, pochylecia 0-8° (800MHz), pochylecia 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 250°, pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_N: azymut 250°, pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 250°, pochylecia 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_HV: azymut 250°, pochylecia 0-7° (800MHz), pochylecia 0-7° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 102° +/-30°, pochylecia 0° Radiolinia RL2: azymut 102° +/-30°, pochylecia 0° Radiolinia RL3: azymut 194° +/-30°, pochylecia 0° Radiolinia RL4: azymut 247° +/-30°, pochylecia 0° Radiolinia RL5: azymut 270° +/-30°, pochylecia 0° Radiolinia RL6: azymut 323° +/-30°, pochylecia 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L 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_N 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_L 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 22_N 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_L 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_N 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 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. Miejsowość, data: Warszawa, 2020-11-02 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>



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 81/10/OS/2020-P4-W



Nr i nazwa stacji	PLO3312	
Adres	Płock, Pl. Witosa 1, pow. Płock, woj. mazowieckie	
Opracowanie		Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja		Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2020-10-27	

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
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	Płock, Pl. Witosza 1, pow. Płock, woj. mazowieckie
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	27.10.2020
Temperatura na początku pomiaru [°C]	12,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	12,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	68,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	68,0
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 56,0% 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 1,65
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	Wyszczególnienie	sektor 1							sektor 2						
P															
I Nadajnik stacji bazowej:															
1	Typ / Producent	DBS / Huawei													
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	800	900	2100	1800	2100	1800	2600	800	900	2100	1800	2100	1800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	46,02	46,02	49,03	49,03	49,03	49,03	52,04	46,02	46,02	49,03	49,03	49,03	49,03
II Obciążenie:															
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R6	Kathrein 80010304	Kathrein 742215	Kathrein 742215	Huawei ATR4518R6	Kathrein 80010304	Kathrein 742215	Kathrein 742215						
2	Producent anteny	Huawei	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Huawei	Kathrein	Kathrein	Kathrein						
3	Ilość anten	1	1	1	1	1	1	1	1						
4	Azymut	10							130						
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-8	0-8	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-8	0-8	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	47,30	47,50	47,60	47,60	47,30	47,50	47,60	47,60						
7	EIRP [W]	11704	1573	9192	9192	11704	1573	9192	9192						

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	2600	800	900	2100	1800	2100	1800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	46,02	46,02	49,03	49,03	49,03	49,03
II	Obciążenie:							
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R6		Kathrein 80010304	Kathrein 742215		Kathrein 742215	
2	Producent anteny	Huawei		Kathrein	Kathrein		Kathrein	
3	Ilość anten	1		1	1		1	
4	Azymut	250						
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-7	0-7	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	47,30		47,50	47,60		47,60	
7	EIRP [W]	11704		1573	9192		9192	

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	32	23	VHLP2-32/Andrew	0,6	102	45,50
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	102	45,50
3	OPTIX RTN/HUAWEI	32	26	VHLPX2-32/Andrew	0,6	194	45,50
4	OPTIX RTN/HUAWEI	18	28,5	VHLPX2-18/Andrew	0,6	247	45,50
5	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	270	45,50
6	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	323	45,50

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	0,9	2,81	0,002	0,007	1,1	N:52°30'38,25" E:19°46'10,62"	otoczenie stacji bazowej - 30m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,071
2	1,3	4,06	0,003	0,011	1,0	N:52°30'40,98" E:19°46'11,58"	otoczenie stacji bazowej - 115m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,104	0,103
3	1,4	4,37	0,004	0,012	0,9	N:52°30'43,76" E:19°46'12,33"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
4	1,4	4,37	0,004	0,012	1,0	N:52°30'45,30" E:19°46'12,99"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
5	1,5	4,68	0,004	0,012	1,1	N:52°30'47,01" E:19°46'13,37"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,120	0,119
6	1,6	4,99	0,004	0,013	1,2	N:52°30'48,42" E:19°46'13,81"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,128	0,127
7	1,6	4,99	0,004	0,013	1,0	N:52°30'50,13" E:19°46'14,48"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,128	0,127

„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”

8	0,9	2,81	0,002	0,007	1,1	N:52°30'51,92" E:19°46'15,00"	otoczenie stacji bazowej - 460m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,071
9	0,9	2,81	0,002	0,007	1,0	N:52°30'36,48" E:19°46'12,76"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,071
10	1,1	3,43	0,003	0,009	0,9	N:52°30'35,27" E:19°46'14,57"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,088	0,087
11	1,5	4,68	0,004	0,012	1,0	N:52°30'33,14" E:19°46'18,74"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,120	0,119
12	1,6	4,99	0,004	0,013	1,1	N:52°30'31,06" E:19°46'22,57"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,128	0,127
13	<0,7*	<1,80	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:52°30'29,02" E:19°46'26,81"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,046
14	<0,7*	<1,80	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:52°30'27,37" E:19°46'29,87"	otoczenie stacji bazowej - 476m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,046
15	0,8	2,50	0,002	0,007	0,9	N:52°30'36,81" E:19°46'07,92"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,064	0,063
16	1,1	3,43	0,003	0,009	1,0	N:52°30'36,22" E:19°46'05,39"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,088	0,087
17	1,2	3,74	0,003	0,010	1,1	N:52°30'35,77" E:19°46'02,78"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,096	0,095
18	0,9	2,81	0,002	0,007	1,1	N:52°30'34,06" E:19°45'55,10"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,071
19	<0,7*	<2,18	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:52°30'33,06" E:19°45'50,66"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,056	<0,055
20	<0,7*	<1,80	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:52°30'32,23" E:19°45'46,79"	otoczenie stacji bazowej - 476m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,046
21	0,8	2,50	0,002	0,007	1,1	N:52°30'37,42" E:19°46'05,20"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,064	0,063
22	0,9	2,81	0,002	0,007	1,0	N:52°30'38,60" E:19°46'08,66"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,071
23	0,9	2,81	0,002	0,007	1,2	N:52°30'36,46" E:19°46'15,71"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,071
24	0,8	2,50	0,002	0,007	1,1	N:52°30'35,85" E:19°46'10,36"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,064	0,063
25	<0,7*	<2,18	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:52°30'34,23" E:19°46'09,35"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,056	<0,055
26	1,1	3,43	0,003	0,009	1,1	N:52°30'38,48" E:19°46'14,13"	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,088	0,087
27	0,9	2,81	0,002	0,007	1,0	N:52°30'37,44" E:19°46'15,80"	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,072	0,071
28	1,4	4,37	0,004	0,012	1,1	N:52°30'35,87" E:19°46'00,19"	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,112	0,111
A	1,1	3,43	0,003	0,009	1,0	Witosa 1, pomiar przed budynkiem - DPP		0,088	0,087
B	1,4	4,37	0,004	0,012	1,1	Witosa 1, pomiar przed budynkiem - DPP		0,112	0,111
C	1,6	4,99	0,004	0,013	1,2	Borowicka 3, pomiar przed budynkiem - DPP		0,128	0,127
D	0,9	2,81	0,002	0,007	0,9	Borowicka 3b, pomiar przy budynku - DPP		0,072	0,071
E	1,2	3,74	0,003	0,010	1,1	Urbanowo 22, pomiar przy furtce - DPP		0,096	0,095
F	1,4	4,37	0,004	0,012	1,0	Urbanowo 18, pomiar przy furtce - DPP		0,112	0,111
G	0,8	2,50	0,002	0,007	1,1	Urbanowo 12, pomiar przy furtce - DPP		0,064	0,063
H	<0,7*	<2,18	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Urbanowo 10, pomiar przy furtce - DPP		<0,056	<0,055
I	<0,7*	<2,18	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Odległa 3, pomiar przy furtce - DPP		<0,056	<0,055
J	<0,7*	<2,18	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Odległa 3, pomiar przy furtce - DPP		<0,056	<0,055
K	<0,7*	<2,18	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Pocztowa 29, pomiar przy furtce - DPP		<0,056	<0,055
L	<0,7*	<1,80	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Słowiańska 5, pomiar przy furtce - DPP		<0,046	<0,046
M	<0,7*	<1,80	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Słowiańska 7, pomiar przy furtce - DPP		<0,046	<0,046

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP- dodatkowe punkty pomiarowe

PP – pion pomiarowy

„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”

81/10/OS/2020-P4-W

Strona 7 z 11

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$
 kE – poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora ($kE=1,65$), 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_H - 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 27.10.2020 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.

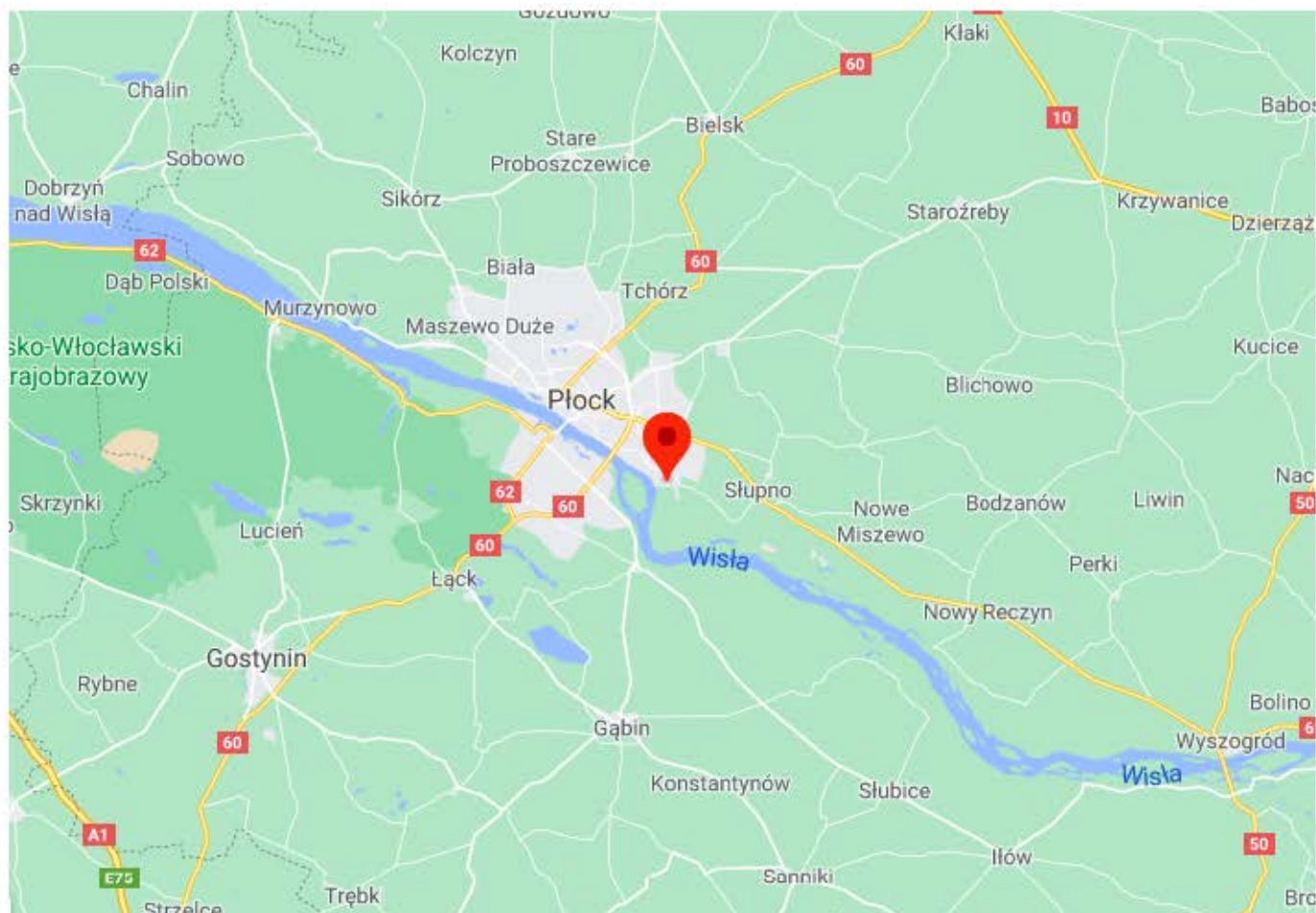
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

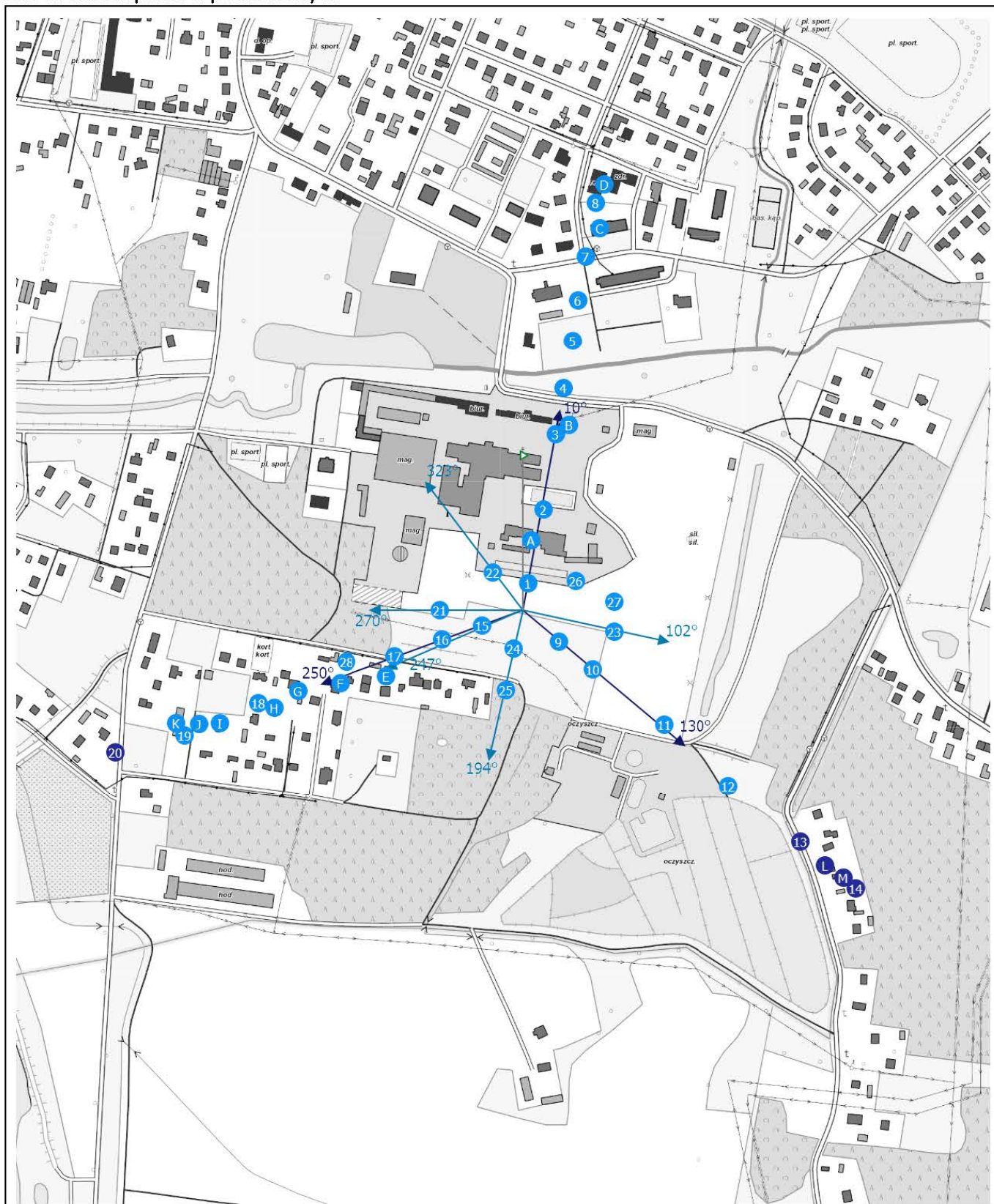
Koniec sprawozdania

Zař. 1. Lokalizacja obiektu



Wspóřzędne geograficzne	
długość:	52°30'37.20"N
szerokość:	19°46'10.90"E

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

inna instalacja radiokomunikacyjna

Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierząc od instalacji antenowej wynosi min.: 476m

brak dostępu

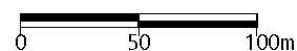
pion pomiarowy z poprawką pomiarową (brak innych instalacji radiokomunikacyjnych)

pion pomiarowy z poprawką pomiarową (w zasięgu innych instalacji radiokomunikacyjnych)

antena sektorowa
 antena radioliniowa

Skala:

1:1500



Załącznik 3. Załączniki graficzne.

