

## FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

### I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

**Prezydent Miasta Tychy, Aleja Niepodległości 49, 43-100 Tychy**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT22099 STARE TYCHY**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

**REGION POŁUDNIOWY: 1.2**

**WOJ. ŚLĄSKIE: 2.2.24**

**PODREGION 51 – TYSKI: 3.2.24.51**

**Powiat m. Tychy: 4.2.24.51.77**

**Gmina M. Tychy: 5.2.24.51.77.01.1**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**TOWERLINK POLAND Sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;**

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

**43-100 Tychy, ul. Sadowa 23 (dz. nr 798/4, obr. Tychy), woj. śląskie, pow. tychy**

32 Z

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług

**Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji - 1800 użytkowników.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)**

9. Wielkość i rodzaj emisji:

**4. Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP]**

**6. poszczególnych anten:**

**Anteny sektorowe:**

1. 7775 W
2. 7775 W
3. 7775 W
4. 4060 W / 4060 W
5. 4202 W / 4202 W
6. 4202 W / 4202 W
7. 8044 W
8. 8044 W
9. 8044 W
10. 6033 W / 6033 W
11. 6033 W / 6033 W
12. 6033 W / 6033 W
13. 4542 W

**Anteny radioliniowe:**

1. 3802 W
2. 355 W
3. 355 W
4. 355 W
5. 355 W
6. 0 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

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


	Antena sektorowa 1		Antena sektorowa 2		Antena sektorowa 3		Antena sektorowa 4*			
1	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"			
2	2100/900 MHz		2100/900 MHz		2100/900 MHz		1800 MHz			
3	31,5 [m] n.p.t.		31,5 [m] n.p.t.		31,5 [m] n.p.t.		32,05 [m] n.p.t.			
4	7775 W EIRP		7775 W EIRP		7775 W EIRP		4060 W EIRP	4060 W EIRP		
5	Azymut: 0; Pochylenie: 0-6/0-7 [°]		Azymut: 90; Pochylenie: 0-6/0-7 [°]		Azymut: 270; Pochylenie: 0-6/0-7 [°]		Azymut montażu: 0; Azymut el.: 30; Pochylenie: 2-8 [°]			
							Azymut el.: 330; Pochylenie: 2-8 [°]			
	Antena sektorowa 5*		Antena sektorowa 6*		Antena sektorowa 7		Antena sektorowa 8, na sektorowa 7			
1	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"			
2	1800 MHz		1800 MHz		2600 MHz		2600 MHz			
3	32,05 [m] n.p.t.		32,05 [m] n.p.t.		32,6 [m] n.p.t.		32,6 [m] n.p.t.			
4	4202 W EIRP	4202 W EIRP	4202 W EIRP	4202 W EIRP	8044 W EIRP		8044 W EIRP			
5	Azymut montażu: 130; Azymut el.: 100; Pochylenie: 2-7 [°]		Azymut montażu: 230; Azymut el.: 160; Pochylenie: 2-7 [°]		Azymut: 0; Pochylenie: 2-8 [°]		Azymut: 130; Pochylenie: 2-9 [°]			
								330; 2-8 [°]		
	Antena sektorowa 9		Antena sektorowa 10*		Antena sektorowa 11*		Antena sektorowa 12*		Antena sektorowa 13	
1	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	
2	2600 MHz		2600 MHz		2600 MHz		2600 MHz		900 MHz	
3	32,6 [m] n.p.t.		30,75 [m] n.p.t.		30,75 [m] n.p.t.		30,75 [m] n.p.t.		32,05 [m] n.p.t.	
4	8044 W EIRP		6033 W EIRP	6033 W EIRP	6033 W EIRP	6033 W EIRP	6033 W EIRP	6033 W EIRP	4542 W EIRP	
5	Azymut: 230; Pochylenie: 2-6 [°]		Azymut montażu: 0; Azymut el.: 30; Pochylenie: 2-8 [°]		Azymut montażu: 130; Azymut el.: 330; Pochylenie: 2-7 [°]		Azymut montażu: 130; Azymut el.: 100; Pochylenie: 2-7 [°]		Azymut montażu: 240; Azymut el.: 160; Pochylenie: 2-7 [°]	
									Azymut: 180; Pochylenie: 0-9 [°]	



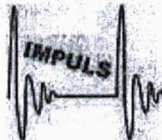
\* Antena dwuwieżkowa (dual beam). Azymuty wiązek tej anteny wynoszą +30°/-30° od azymutu montażu anteny

6 kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności<sup>7)</sup> znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania<sup>8)</sup>


Zgodnie z wykonaną kwalifikacją oddziaływania na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania każdej z anten sektorowych, w odległości określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz.1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Anteny  
zakład  
ocenie,  
zobowiązanych anten, w


	Antena radioliniowa 1	Antena radioliniowa 2	Antena radioliniowa 3	Antena radioliniowa 4	Antena radioliniowa 5	Antena radioliniowa 6
1	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"
2	80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]	56 [GHz]
3	29,2 [m] n.p.t.	33,6 [m] n.p.t.	29,2 [m] n.p.t.	27,3 [m] n.p.t.	33,3 [m] n.p.t.	28,6 [m] n.p.t.
4	3802 W EIRP	355 W EIRP	355 W EIRP	355 W EIRP	355 W EIRP	0 W EIRP
5	Azymut: 18; Pochylenie: -	Azymut: 162; Pochylenie: -	Azymut: 178; Pochylenie: -	Azymut: 200; Pochylenie: -	Azymut: 282; Pochylenie: -	Azymut: 303; Pochylenie: -
6	kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych 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 - <b>przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności<sup>7)</sup> znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości o środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania<sup>8)</sup></b> <p style="text-align: center;"><b>Nie dotyczy</b></p>					
7	wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane Załącznik 2: SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CEŁÓW OCHRONY ŚRODOWISKA - BT22099 STARE TYCHY					
13	Miejsowość, data (rok- miesiąc- dzień): <b>Balice, 28.01.2022r.</b> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <b>Anna Stec</b> Podpis: 					
6	Elektronicznie podpisany przez Anna Stec Data: 2022.01.28 10:13:28 +01'00'					
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>						
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia			
<b>Objaśnienia:</b> <sup>1)</sup> Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn.zm.). <sup>2)</sup> W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten. <sup>3)</sup> Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia						

		<p align="center"><b>IMPULS</b>  <b>Marek Skórczewski i Zbigniew Setman</b>  <b>Spółka Jawna</b>  <b>Laboratorium Badawcze</b>  <b>ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz</b>  tel. 601 631 588; e-mail: <a href="mailto:biuro@impulslaboratorium.eu">biuro@impulslaboratorium.eu</a></p>	
---	---	--	---

Bydgoszcz, 22.1.2022 roku/2022

<p align="center"><b>SPRAWOZDANIE</b>  NR 5/1/OS/2022  Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO  DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA</p>		
<b>ZLECENIODAWCA</b>	<b>Electronic Control Systems S.A.</b> ul. Krakowska 84, 32-083 Balice (Kraków)	
<b>UŻYTKOWNIK URZADZEŃ</b>	<b>Towerlink Poland Sp. z o. o.,</b> ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa	

RODZAJ INSTALACJI Instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa

<b>MIEJSCE INSTALACJI</b>	43-100 Tychy, ul. Sadowa 23, nr działki 798/4		
<b>WSPÓLRZEDNE GPS</b>	50°07'47,1"N 18°59'46,3"E		
<b>POWIAT WOJEWÓDZTWO</b>	gm. Tychy, pow. m. Tychy Woj. Śląskie		

KOD OBIEKTU BT22099 STARE TYCHY

DATA WYKONANIA POMIARÓW 17.1.2022

OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
Marek Skórczewski

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

strony 1-15

**IMPULS**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
Spółka Jawna  
Ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz  
NIP 5542840420, REGON 340597753

*Anna Stec*  
Elektronicznie  
podpisany przez Anna  
Stec  
Data: 2022.01.28  
10:16:35 +01'00'

*Skórczewski*

E Z BADAŃ

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

### 1.1. Zleceniodawca:

nazwa: **Electronic Control Systems S.A.**

adres: ul. Krakowska 84, 32-083 Balice (Kraków)

Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 5/2022

### 1.2. Użytkownik urządzeń:

**Towerlink Poland Sp. z o. o.**, ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

### 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń: wieża, wokół tereny miejskie, drogokrajowa, niska zabudowa przemysłowa, dalej mieszkalna

### 1.4. Podstawa prawna wykonania pomiarów:

- a) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2020 poz.1219 z 29.05.2020 r. z późn. zmianami).
- b) Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – pkt 3 - Dz.U. poz. 258.
- c) Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448)

### 1.5. Metodyka pomiarów:

-Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wraz z Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu - Dz.U. poz 258

-Paweł Bieńkowski – „Środowisko elektromagnetyczne w przededniu wdrożenia 5G” - Przegląd Telekomunikacyjny Rocznik XCIII – Wiadomości Telekomunikacyjne Rocznik LXXXVIX nr 7-8/2020

### 1.6. Informacje na temat uwarunkowań metody badawczej, w tym uzgodnień ze zleceniodawcą:

- na podstawie art.31 ust. 2 (Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-21. Dz.U. z 2020 poz. 695 z 17.04.2020r.) / brak

### 1.7. Instytucja wykonująca pomiary:

IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna 85-790 Bydgoszcz ul. Altanowa 24/5;

### 1.8. Osoba wykonująca pomiary, dokonująca zapisów i opracowująca sprawozdanie z badań: Zbigniew Setman

### 1.9. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł: Anna Stec, Małgorzata Jańczy, Damian Sado

*Uwaga; zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia powiadomiono mieszkańców operatora o terminie przeprowadzenia badań*

1.10. Wykaz przyrządów pomiarowych:

Tablica nr 1

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer miernik	Rok produkcji	Świadectwo wzorcowania, sprawdzania
1.	NBM-520 – miernik szerokopasmowy z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF-6091 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 80MHz-90GHz i wartości pomiaru pola 0,8-300 V/m - z sondą pomiarową pola magnetycznego typu HF-0191 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 10MHz-1GHz i wartości pomiaru pola 0,01-12 A/m - z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF-0391 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 0,1 MHz-4GHz i wartości pomiaru pola 0,22-282 V/m	D-1356	2016	Świadectwo Nr LWIMP/W/155/21 Wykonane przez LWIMP Politechnika Wrocław Sprawdzenie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03 data wzorcowania: 18 maja 2021 termin następnego wzorcowania: do 30 maja 2023*
2.	Termohigrometr AZ8703	9816835	2012	Świadectwo Nr 41979/1/2021 wykonane przez LABORTRONIC Sp z o.o. Sp Komandytowa Bielsko Biąskie 15 czerwca 2021 Następne wzorcowanie: 31 czerwca 2021* sprawdzenie wewnętrzne wobec LP MUTECH.T Mucha i Wspólnicy sp j Łowicz 0886/AH/18 data wzorcowania: 25 kwietnia 2018 termin następnego wzorcowania: do 30 kwietnia 2028*
3.	Dalmierz laserowy TROTEC sprawdzany okresowo do przymiaru sztywnego	BD26	2018	30759/1/2018 wykonane przez ZZEP wg LABORTRONIC Tomasz Schabikowski Bielsko Biąskie Sprawdzenie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03 data wzorcowania: 25 lipca 2018 r termin następnego wzorcowania: do 31 lipca 2028*
4.	GPS Garmin	1	2016	sprawdzenie wewnętrzne wg procedury własnej PO-03

\*terminy kolejnego wzorcowania ustalone zgodnie z zaleceniami ILC G24 i procedurą własną PO-03

1.11. Warunki środowiskowe wykonania pomiarów

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Pomiary wykonano w godzinach	Od 9,00 – do 10,00		
Warunki środowiskowe – monitorowanie	godzina hh:mm:	temperatura [ °C ]:	wilgotności względna [%]:
od	9,00	1,5	67,6
do	10,00	2,0	67,4

Warunki środowiskowe spełniają wymagania producenta miernika pola elektromagnetycznego do użycia.

1.12. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

- Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń.

## 2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

Na badanym obiekcie nie występują dodatkowe źródła promieniowania pola elektromagnetycznego, pochodzące od innego operatora, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola elektromagnetycznego. W odległości do 300m zlokalizowano inne instalacje radiokomunikacyjne innego operatora.

### 2.1. Wykaz mierzonych urządzeń – dane przedstawione przez operatora (użytkownika urządzeń):

Uwaga: moc i pochylenie elektryczne anten zostały ustawione zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 – pkt 13 przed wykonaniem pomiarów na czas ich wykonania przez operatora (użytkownika urządzeń).

Urządzenia nadawczo-odbiorcze zlokalizowane są na maszcie z antenami i w pomieszczeniu technicznym. Nadajniki podłączone są do anteny stacji bazowej stanowiącej źródła pól elektromagnetycznych w środowisku ogólnym i środowisku pracy.

LP. *	Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	Antena sektorowa 3	Antena sektorowa 4*	
	742266	742266	742266	AMB4520R8V06	
1	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	
2	2100/900 MHz	2100/900 MHz	2100/900 MHz	1800 MHz	
3	31,5 [m] n.p.t.	31,5 [m] n.p.t.	31,5 [m] n.p.t.	32,05 [m] n.p.t.	
4	7775 W EIRP	7775 W EIRP	7775 W EIRP	4060 W EIRP	4060 W EIRP
5	Azymut: 0; Pochylenie: 0-6/0-7 [°] Tilt sredni: 3; 3,5	Azymut: 90; Pochylenie: 0-6/0-7 [°] Tilt sredni 3; 3,5	Azymut: 270; Pochylenie: 0-6/0-7 [°] Tilt sredni 3; 3,5	Azymut montażu: 0;	
				Azymut el.: 30; Pochylenie: 2-8 [°] Tilt sredni 5	Azymut el.: 330; Pochylenie: 2-8 [°] Tilt sredni 5

LP. #	Antena sektorowa 5*		Antena sektorowa 6*		Antena sektorowa 7	Antena sektorowa 8
	AMB4520R8V06		AMB4520R8V06		120115	120115
1	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"
2	1800 MHz		1800 MHz		2600 MHz	2600 MHz
3	32,05 [m] n.p.t.		32,05 [m] n.p.t.		32,6 [m] n.p.t.	32,6 [m] n.p.t.
4	4202 W EIRP	4202 W EIRP	4202 W EIRP	4202 W EIRP	8044 W EIRP	8044 W EIRP
5	Azymut montażu: 130;		Azymut montażu: 230;		Azymut: 0; Pochylenie: 2-8 [°] Tilt sredni 5	Azymut: 130; Pochylenie: 2-9 [°] Tilt sredni 5,5
	Azymut el.: 100;	Azymut el.: 160;	Azymut el.: 200;	Azymut el.: 260;		
	Pochylenie: 2-7 [°] Tilt sredni 4,5	Pochylenie: 2-7 [°] Tilt sredni 4,5	Pochylenie: 2-7 [°] Tilt sredni 4,5	Pochylenie: 2-8 [°] Tilt sredni 5		

LP. #	Antena sektorowa 9	Antena sektorowa 10*		Antena sektorowa 11*		Antena sektorowa 12*		Antena sektorowa 13
	120115	AMB4520R8V06		AMB4520R8V06		AMB4520R8V06		ADU4518R7V06
1	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"		N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"
2	2600 MHz	2600 MHz		2600 MHz		2600 MHz		900 MHz
3	32,6 [m] n.p.t.	30,75 [m] n.p.t.		30,75 [m] n.p.t.		30,75 [m] n.p.t.		32,05 [m] n.p.t.
4	8044 W EIRP	6033 W EIRP	6033 W EIRP	6033 W EIRP	6033 W EIRP	6033 W EIRP	6033 W EIRP	4542 W EIRP
5	Azymut: 230; Pochylenie: 2-6 [°]	Azymut montażu: 0;		Azymut montażu: 130;		Azymut montażu: 240;		Azymut: 180; Pochylenie: 0-9 [°]
		Azymut el.: 30;	Azymut el.: 330;	Azymut el.: 100;	Azymut el.: 160;	Azymut el.: 210;	Azymut el.: 270;	
		Pochylenie: 2-8 [°]	Pochylenie: 2-7 [°]	Pochylenie: 2-7 [°]	Pochylenie: 2-7 [°]	Pochylenie: 2-7 [°]	Pochylenie: 2-7 [°]	
	Tilt sredni 4	Tilt sredni 5	Tilt sredni 4,5	Tilt sredni 4,5	Tilt sredni 4,5	Tilt sredni 4,5	Tilt sredni 4,5	Tilt sredni 4,5

\* Antena dwuwieżkowa (dual beam). Azymuty wiązek tej anteny wynoszą +30°/-30° od azymutu montażu anteny



LP	Antena radioliniowa a 1	Antena radioliniowa 2	Antena radioliniowa 3	Antena radioliniowa 4	Antena radioliniowa 5	Antena radioliniowa a 6
	RLA(1)80-03	RLA(1)80-03	RLA(1)80-03	RLA(1)80-03	RLA(1)80-03	HDTPA-5802DA
1	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"	N 50°07'47.1" E 18°59'46.3"
2	80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]	56 [GHz]
3	29,2 [m] n.p.t.	33,6 [m] n.p.t.	29,2 [m] n.p.t.	27,3 [m] n.p.t.	33,3 [m] n.p.t.	28,6 [m] n.p.t.
4	3802 W EIRP	355 W EIRP	355 W EIRP	355 W EIRP	355 W EIRP	0 W EIRP
5	Azymut: 18; Pochylenie: -	Azymut: 162; Pochylenie: -	Azymut: 178; Pochylenie: -	Azymut: 200; Pochylenie: -	Azymut: 282; Pochylenie: -	Azymut: 303; Pochylenie: -

### 3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na wieży.

Warunki pracy urządzeń nadawczych zgodne z wymaganiami wskazanymi w pkt. 25 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Pomiary wykonano w pionach pomiarowych przedstawionych na załączonym rysunku. Pomiary wykonano w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych

Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż azymutów anten sektorowych i radiolinii stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych:

- ← anteny sektorowe,
- ↔ anteny radiolinii.

Pomocnicze kierunki ustalono zgodnie z pkt 14 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku:

- budynki mieszkalne, klatki schodowe na azymucie działania

Minimalna odległość pomiarowa mierzona od anteny – zgodnie z zależnością:  
- minimalną odległość, do której należy wykonać pomiary, mierzona od anteny, wyznacza się jako większą z odległości:

$$D_{min} = \max \left( \frac{8\sqrt{EIRP_{SUM}}}{\min(ME_{gr})}; 10H_{ant} \right)$$

gdzie:

$D_{min}$  - oznacza najmniejszą odległość od anteny, do której należy wykonać pomiary wzdłuż ustalonych kierunków pomiarowych, wyrażoną w m,

$EIRP_{SUM}$  - oznacza sumę równoważnych mocy promieniowanych izotropowo (EIRP) wszystkich anten, których azymuty są odległe od siebie o mniej niż kąt połowy mocy anteny o najszerszej wiązce, wyrażona w W,

$\min(ME_{gr})$  - oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola określoną dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności wyrażoną w V/m,

$10H_{ant}$  - oznacza wysokość zawieszenia anteny względem powierzchni terenu wyrażoną w m;

Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną z otrzymanych wielkości natężenia pola elektrycznego w zakresie 0,4 GHz do 90 GHz występującą w punktach pomiarowych położonych na wysokości od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią podłoża ( wzdłuż pionu pomiarowego ) oraz w budynkach mieszkalnych.

Dobór głównych i pomocniczych kierunków pomiarowych oraz punktów pomiarowych (uzgodnionych ze zleceniodawcą) zapewnia reprezentatywność wyników pomiarów dla ustalonego ze zleceniodawcą obszaru pomiarowego wokół stacji bazowej.

#### 4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1 Wyniki pomiarów

Nr pionu	Miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy	Wysokość pom. [m]	Wartości zmierzone		Wartości wyznaczone				
			Współrzędne geograficzne	maksymalne natężenie pola Pole – E [V/m]	maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola Pole – H [A/m]**	Pole E *Wp + U <sub>c</sub> [V/m]	Pole H *Wp + U <sub>c</sub> [A/m]	WM <sub>VC</sub>	WM <sub>H</sub>
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i pionu pomocnicze									
1.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°07'47,7"N 18°59'46,3"E	1,06	0,003	2,32	0,007	0,08	0,1
2.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°07'48,5"N 18°59'46,3"E	1,22	0,003	2,67	0,007	0,1	0,1
3.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°07'50,1"N 18°59'46,3"E	1,06	0,003	2,32	0,007	0,08	0,1
4.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°07'52,7"N 18°59'46,3"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
5.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°07'47,5"N 18°59'46,5"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
6.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°07'48,1"N 18°59'47,0"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
7.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°07'49,6"N 18°59'47,7"E	0,98	0,002	2,14	0,007	0,08	0,10
8.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°07'51,1"N 18°59'49,2"E	<0,8*	<0,002*	1,75***	0,005***	0,06	0,07
9.	Tereny miejskie	0,3-2,0	50°07'47,1"N 18°59'47,3"E	0,87	0,002	1,9	0,005	0,07	0,07
10.	Tereny miejskie	0,3-2,0	50°07'47,1"N 18°59'49,6"E	1,34	0,004	2,93	0,008	0,11	0,11
11.	Tereny miejskie	0,3-2,0	50°07'47,1"N 18°59'52,5"E	1,46	0,004	3,19	0,008	0,11	0,11
12.	Tereny miejskie	0,3-2,0	50°07'47,1"N 18°59'55,6"E	0,99	0,003	2,17	0,007	0,08	0,10
13.	Tereny miejskie	0,3-2,0	50°07'47,0"N 18°59'47,7"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
14.	Tereny miejskie	0,3-2,0	50°07'46,6"N 18°59'50,7"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
15.	Tereny miejskie	0,3-2,0	50°07'46,3"N 18°59'53,5"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07

16.	Tereny miejskie	0,3-2,0	50°07'46,0"N 18°59'55,8"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
17.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'47,0"N 18°59'46,5"E	0,99	0,003	2,17	0,007	0,08	0,10
18.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'46,0"N 18°59'48,4"E	0,99	0,003	2,17	0,007	0,08	0,10
19.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'45,1"N 18°59'50,2"E	0,99	0,003	2,17	0,007	0,08	0,10
20.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'44,0"N 18°59'51,7"E	1,22	0,003	2,67	0,007	0,1	0,1
21.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'46,5"N 18°59'46,4"E	1,06	0,003	2,32	0,007	0,08	0,1
22.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'45,6"N 18°59'47,1"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
23.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'44,9"N 18°59'47,6"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
24.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'44,0"N 18°59'48,1"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
25.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'46,7"N 18°59'46,3"E	1,02	0,003	2,23	0,007	0,08	0,10
26.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'45,1"N 18°59'46,4"E	1,02	0,003	2,23	0,007	0,08	0,10
27.	Tereny miejskie	0,3-2,0	50°07'43,6"N 18°59'46,4"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	0,06	0,07
28.	Tereny miejskie	0,3-2,0	50°07'42,0"N 18°59'46,3"E	1,02	0,003	2,23	0,007	0,08	0,10
29.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'46,6"N 18°59'46,0"E	1,02	0,003	2,23	0,007	0,08	0,10
30.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'45,6"N 18°59'45,4"E	0,99	0,003	2,17	0,007	0,08	0,10
31.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'44,7"N 18°59'44,8"E	1,02	0,003	2,23	0,007	0,08	0,10
32.	Tereny miejskie	0,3-2,0	50°07'42,8"N 18°59'43,8"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
33.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'46,5"N 18°59'45,6"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	0,06	0,07
34.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'45,3"N 18°59'44,7"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
35.	Tereny miejskie	0,3-2,0	50°07'44,2"N 18°59'43,8"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
36.	Tereny miejskie	0,3-2,0	50°07'42,9"N 18°59'42,7"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
37.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'46,8"N 18°59'45,7"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
38.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'45,8"N 18°59'44,1"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
39.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'45,1"N 18°59'42,6"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
40.	Tereny miejskie	0,3-2,0	50°07'44,5"N 18°59'41,3"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
41.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'47,0"N 18°59'45,3"E	1,06	0,003	2,32	0,007	0,08	0,1
42.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'46,8"N 18°59'43,6"E	0,99	0,003	2,17	0,007	0,08	0,10
43.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'46,5"N 18°59'41,0"E	0,99	0,003	2,17	0,007	0,08	0,10
44.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'46,3"N 18°59'38,8"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
45.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'47,1"N 18°59'45,7"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
46.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'47,1"N 18°59'43,9"E	0,82	0,002	1,79	0,005	0,06	0,07
47.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'47,1"N 18°59'41,4"E	0,98	0,002	2,14	0,007	0,08	0,10
48.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'47,1"N 18°59'39,4"E	<0,8*	<0,002*	1,75***	0,005**	0,06	0,07
49.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'47,4"N 18°59'45,9"E	0,87	0,002	1,9	0,005	0,07	0,07
50.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°07'49,0"N 18°59'45,0"E	0,99	0,003	2,17	0,007	0,08	0,10
51.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°07'50,0"N 18°59'44,0"E	0,99	0,003	2,17	0,007	0,08	0,10
52.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°07'51,2"N 18°59'42,8"E	0,99	0,003	2,17	0,007	0,08	0,10

53.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°07'48,6"N 18°59'46,8"E	0,82	0,002	1,79	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
54.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'45,3"N 18°59'47,1"E	0,82	0,002	1,79	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
55.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'46,3"N 18°59'46,3"E	0,82	0,002	1,79	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
56.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'47,3"N 18°59'44,3"E	0,82	0,002	1,79	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
57.	Tereny miejskie, gielda kwiatowa	0,3-2,0	50°07'47,8"N 18°59'44,4"E	0,82	0,002	1,79	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>

Wartość pomiarowa anten sektorowych – w odległości 10H<sub>ant</sub> - punkt

58.	Az 0 315m	0,3-2,0	50°07'56,8"N 18°59'46,3"E	0,82	0,002	1,79	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
59.	Az 0 326m	0,3-2,0	50°07'57,3"N 18°59'46,3"E	0,82	0,002	1,79	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
60.	Az 30 307m	0,3-2,0	50°07'55,6"N 18°59'53,9"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
61.	Az 30 320m	0,3-2,0	50°07'55,9"N 18°59'54,2"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
62.	Az 90 315m	0,3-2,0	50°07'47,2"N 19°00'02,1"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
63.	Az 100 307m	0,3-2,0	50°07'45,5"N 19°00'01,4"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
64.	Az 100 320m	0,3-2,0	50°07'45,5"N 19°00'02,0"E	0,99	0,003	2,17	0,007	<b>0,08</b>	<b>0,10</b>
65.	Az 130 326m	0,3-2,0	50°07'40,6"N 18°59'58,3"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
66.	Az 160 307m	0,3-2,0	50°07'38,1"N 18°59'51,3"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
67.	Az 160 320m	0,3-2,0	50°07'37,8"N 18°59'51,5"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
68.	Az 180 320m	0,3-2,0	50°07'37,1"N 18°59'46,3"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
69.	Az 200 320m	0,3-2,0	50°07'37,7"N 18°59'40,8"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
70.	Az 210 307m	0,3-2,0	50°07'38,7"N 18°59'38,4"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
71.	Az 230 326m	0,3-2,0	50°07'40,6"N 18°59'33,8"E	0,82	0,002	1,79	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
72.	Az 260 320m	0,3-2,0	50°07'45,4"N 18°59'30,6"E	0,82	0,002	1,79	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
73.	Az 270 307m	0,3-2,0	50°07'47,1"N 18°59'30,8"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
74.	Az 270 315m	0,3-2,0	50°07'47,1"N 18°59'30,6"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
75.	Az 330 307m	0,3-2,0	50°07'55,5"N 18°59'38,6"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
76.	Az 330 320m	0,3-2,0	50°07'55,9"N 18°59'38,3"E	<0,8*	<0,002*	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>

Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 400-2600MHz wynosi 32,6 % „przyjęte do obliczeń wg kryterium”  
 Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 8-38GHz wynosi 44,2 %  
 Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 80 GHz wynosi 59,6 %  
 Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia k=2

71 - poniżej czułości miernika (poza zakresem akredytacji)  
 \*\* - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności  
 $H = E/377$

\*\*\* dla wyniku <0,8 V/m i 0,002A/m (dolne granice oznaczalności) do obliczeń przyjęto odpowiednio wartości 0,8V/m i 0,002A/m.

W<sub>ME</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 28 V/m)  
 W<sub>MH</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 0,073 A/m)

**Wyniki zgodne z wymaganiami zostały oznaczone boldem (pogrubienie czcionki)**  
**Wyniki niezgodne z wymaganiami zaznaczono kolorem czerwonym**

Wyniki pomiarów zostały uzyskane przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez Zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji Zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

Wytyczne/dane operatora (użytkownika urządzeń):

Wp – współczynnik poprawek badanej stacji podany przez operatora (Wp = 1,65) g miejska

5. Podstawy obliczeń i podejmowania decyzji o stwierdzeniu zgodności z wymaganiami

5.1 Wytyczne Ministra Zdrowia

Zgodnie z rozporządzeniem Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 – Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych (zamieszczona poniżej), dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności:

Tabela 2

Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		Parametr fizyczny		
		Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m <sup>2</sup> )
lp.	1	2	3	4
1	0 Hz	10000	2500	ND
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	3 / f	ND
5	od 1 kHz do 3 kHz	250 / f	5	ND
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73 / f	ND
8	od 1 MHz do 10 MHz	87 / f <sup>0,5</sup>	0,73 / f	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 × f <sup>0,5</sup>	0,0037 × f <sup>0,5</sup>	f / 200
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Oznaczenia:

f – wartość częstotliwości pola elektromagnetycznego z tego samego wiersza kolumny „Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego”.

ND – nie dotyczy.

W przypadku instalacji radiokomunikacyjnych wartości graniczne promieniowania dla poszczególnych pasm/systemów wynoszą:

Tabela 3

Parametr fizyczny		Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m <sup>2</sup> )
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego				
Lp.	1	2	3	4
1	800 MHz	38,8	0,1	4,0
2	900 MHz	41,2	0,11	4,5
3	1800 MHz	58,3	0,16	9,0
4	2100 MHz	61	0,16	10,0
5	2600 MHz	61	0,16	10,0

Analizę wykonano przyjmując stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli 2 (tj. 28V/m) Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019r.

## 5.2. Wytoczne operatora:

Dopuszczalny poziom natężenia pola elektromagnetycznego -wartość dopuszczalna dla dolnego zakresu pasma 400 MHz – 2000 MHz – przyjęto stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli (tj. 28v/m).

## 5.3 Wytoczne Ministra Klimatu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – Dz.U. poz 258. Określa się wskaźniki:

WM<sub>E</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

WM<sub>H</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

## 6. Omówienie wyników

Wyniki wykonanych pomiarów odniesionych do wymagań Rozporządzenia Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 – Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, wskazują, że w badanym obszarze pomiarowym wokół stacji bazowej, w badanych miejscach nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej oraz składowej magnetycznej pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 MHz do

90 GHz, a żadna z wartości wskaźnikowych tj. WME i WMH nie przekracza wartości 1.

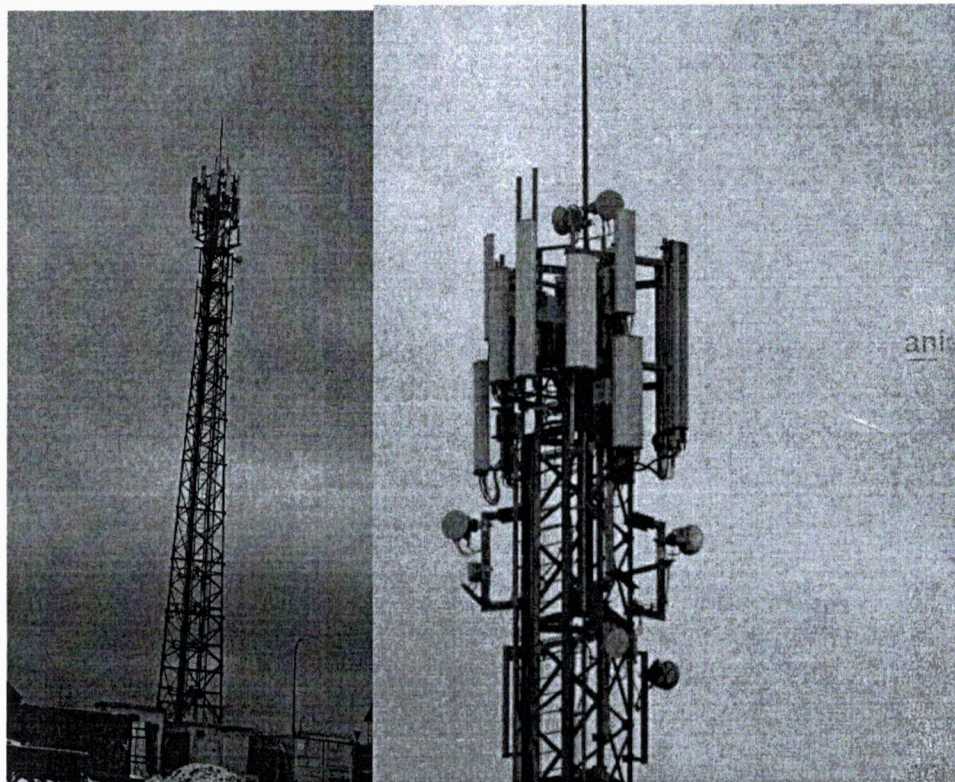
Zastosowane poprawki pomiarowe uwzględniają maksymalne parametry pracy instalacji związanych z jednoczesną obecnością kilku operatorów, zależne od rodzaju stacji (miejska/wiejska) oraz przedstawiają maksymalny parametr z określonego przedziału czasu pracy instalacji.

**Ponowne pomiary kontrolne** należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy Prawo ochrony środowiska.

**UWAGA**

- Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów
- Bez pisemnej zgody Laboratorium IMPULS sprawozdania nie wolno powielać inaczej jak tylko w całości.
- Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania sprawozdania przesyłką poleconą, decyduje data stempla pocztowego)

Zdjęcie obiektu

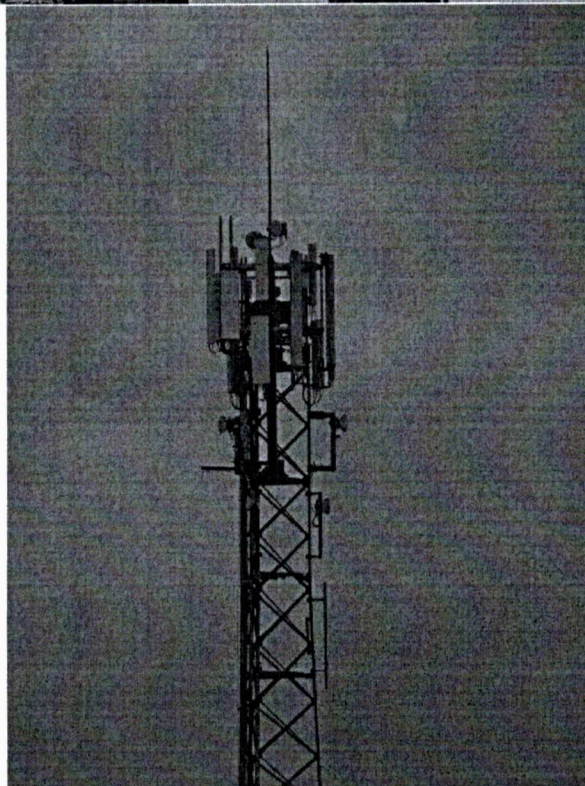


stron: 12/15

ani: 5/1/OS/2022

stron: 12/15

5/1/OS/2022

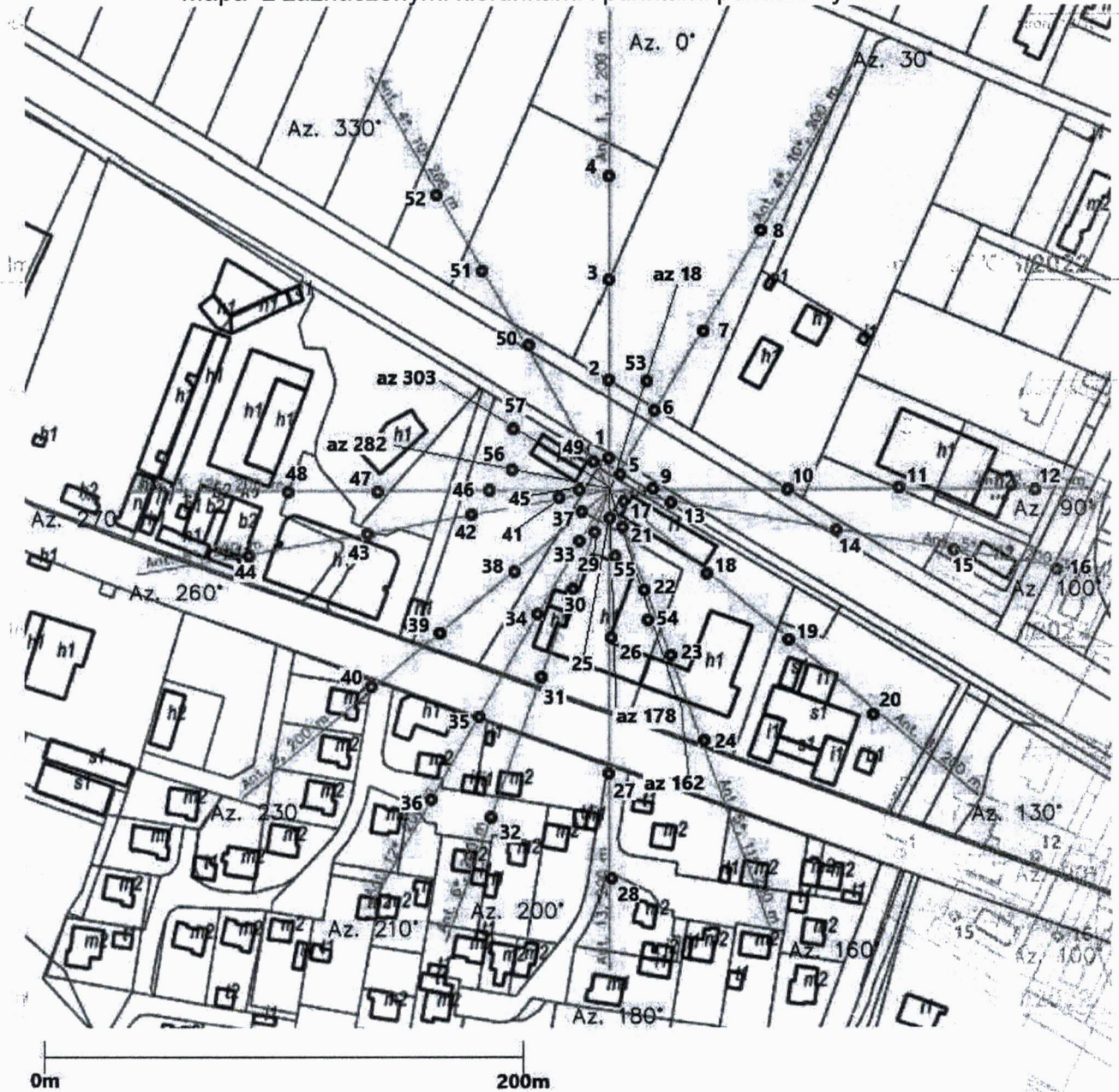


SP: 5/1/OS/2022

SP: 5/1/OS/2022



Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi





KONIEC SPRAWOZDANIA