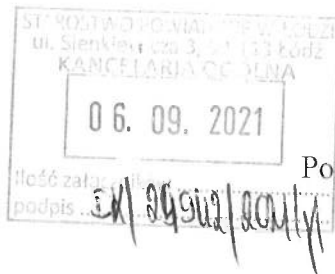


KGK 2021.03.2021.55.

axians



f. Saol
06.09.2021

Poznań, dnia 01.09.2021r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestora:

Izabella Czapczyk

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.

Biuro Regionalne Poznań

ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań

tel. 502 229 871, 061 647 27 25

e-mail: izabella.czapczyk@axians.com

STAROSTA ŁÓDZKI WSCHODNI
Wydział Rozwoju Gospodarczego, Rolnictwa
i Ochrony Środowiska
Ul. Sienkiewicza 3, 90-113 Łódź

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396)

Działając w imieniu inwestora tj. TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 02-673 przy ul. Konstruktorskiej 4, na podstawie art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT30802 KOLUSZKI PÓLNOC zlokalizowanej w m. Koluszki, ul. J. Brzechwy 50.

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1, 5 i 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r, poz. 1396), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 191034 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 33318,4 W

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku 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 wraz z zmianą wprowadzoną Dz. U. poz. 2390):

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o. – ul. Żupnicza 17, 03-821 Warszawa

Tel: +48 22 518 95 00 – Fax: +48 22 518 95 10

Grupa VINCI Energies, KRS: 0000080866, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy

NIP: 522 10 24 941, REGON: 011225940, BDO: 000084164

Wysokość Kapitału Zakładowego: 11 542 500,00 zł;

Bank: Societe Generale Spółka Akcyjna: PL 38 1840 0007 2414 8430 0810 1019

Certyfikat ISO: PN-EN ISO 9001:2015-10 ISOCERT



1.WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE	2.ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI	3.WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] npt	4.EIRP [W]	5.1.AZYMUT [°]	5.2.ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GŁ. WIĄZEK PROMIEN. [°]
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	2100MHz	39,2	5760	130	3
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	2100MHz	39,2	5760	210	3
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	2100MHz	39,2	5760	340	3
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	1800/2600MHz	39,2	8369	30	6/6
	1800/2600MHz		8369	90	6/6
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	1800/2600MHz	39,2	8369	150	6/6
	1800/2600MHz		8369	210	6/6
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	1800/2600MHz	39,2	8369	270	6/6
	1800/2600MHz		8369	330	6/6
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	900MHz	42,0	13356	30	3,8
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	900MHz	42,0	13356	90	3,8
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	900MHz	42,0	13356	150	3,8
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	900MHz	42,0	13356	210	3,8
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	900MHz	42,0	13356	270	3,8
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	900MHz	42,0	13356	330	3,8
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	2600MHz	42,0	14468	30	3
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	2600MHz	42,0	14468	150	3
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	2600MHz	42,0	14468	270	3
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	18GHz	46,0	1000,0	41	0
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	80GHz	46,0	7079,46	41	0
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	13GHz	50,3	501,19	135	0
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	23GHz	49,0	562,34	185	0
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	80GHz	49,3	7079,46	185	0
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	80GHz	46,0	363,08	243	0
	23GHz		4265,8		
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	23GHz	46,0	2344,23	243	0
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	23GHz	41,0	457,09	323	0
	80GHz		3388,44		

51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	18GHz	41,2	457,09	331	0
	80GHz		3388,44		0
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	38GHz	49,0	436,52	118	0
51°45'11.75"N 19°48'10.36"E	13GHz	41,0	1995,26	227	0

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej inwestycji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396).

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych 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.

Z poważaniem



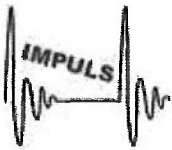

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
 Biuro Regionalne Poznań
 60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8
 NIP 522 10 24 941, REGON 011225940

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 1362</p>		<p>IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna Laboratorium Badawcze ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz tel. 601 631 588; e-mail: biuro@impulslaboratorium.eu</p>	
--	---	---	---

Bydgoszcz, 18.08.2021 roku

SPRAWOZDANIE
NR 1/21/OS/2021
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	AXIANS Networks Poland Sp. z o.o. 60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8	
RODZAJ INSTALACJI	Stacja bazowa telefonii komórkowej Instalacja radiokomunikacji służby ruchomej	
MIEJSCE INSTALACJI	95-040 Koluszki, ul. J. Brzechwy 50	
WSPÓŁRZEDNE GPS	51-45-11N	19-48-10E
WOJEWÓDZTWO	łódzkie	
KOD OBIEKTU	BT30802 KOLUSZKI PÓLNOC	
DATA WYKONANIA POMIARÓW	11.08.2021	

OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
Zbigniew Setman

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

1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Zleceniodawca:
nazwa: AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
adres: 60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8
Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 1/2021
- 1.2. Użytkownik urządzeń:
Towerlink Poland Sp. z o.o.
ul. Konstruktorska 4. 02-673 Warszawa
- 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń: wieża
- 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, dokonujące zapisów i opracowująca sprawozdanie z badań: Marek Skórczewski
- 1.9. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł:
 - Aleksandra Andrzejewska

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

1.10. Wykaz przyrządów pomiarowych:

Tablica nr 1

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer miernika	Rok produkcji	Świadectwo wzorcowania, sprawdzania	
1.	NBM-520 – miernik szerokopasmowy z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF-9091 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 80MHz-90GHz i wartości pomiaru pola 0,8-300 V/m - EF-0391 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 100kHz -4GHZ i wartości pomiaru pola 0,3-300 V/m	D-1631	2017	Świadectwo Nr LWiMP/W/156/21 Wykonane przez LWIMP Politechnika Wrocław	
				Sprawdzanie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03	
				data wzorcowania	termin następnego wzorcowania
				18 maja 2021	do 30 maja 2023*
2.	Termohigrometr cyfrowy	6124	2012	Świadectwo Nr 0886/AH/18 wykonane przez MUTECH T Mucha i Wspólnicy Łowicz	
				sprawdzanie wewnętrzne wobec LP MUTECH T Mucha i Wspólnicy sp j Łowicz 0886/AH/18	
				data wzorcowania	termin następnego wzorcowania
				25 kwietnia 2018	do 30 kwietnia 2028*
3	Dalmierz Trotec BD26	SP-DAL-7	2021	41979/2/2021 wykonane przez LABORTRONIC LABORATORIA WZORCUJĄCE Bielsko Biala	
				Sprawdzanie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03	
				data wzorcowania	termin następnego wzorcowania
				18 czerwca 2021 r	do 18 czerwca 2031*
4	Garmin GPSMap 64sx	SP-GPS-8	2021	sprawdzanie 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 13:00		
Warunki środowiskowe – monitorowanie	godzina hh:mm:	temperatura [°C]:	wilgotności względna [%]:
od	9:00	23	66
do	13:00	28	62

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 Ź-RÓDEŁ PÓL

Na badanym obiekcie 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 100m nie zlokalizowano innej instalacji radiokomunikacyjnej 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 wieży z antenami i w kontenerze technicznym. Nadajniki podłączone są do anteny stacji bazowej stanowiącej źródła pól elektromagnetycznych w środowisku ogólnym i środowisku pracy.

Tablica nr 2
Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy na [h/dobę]				24				
Warunki pracy				pełne obciążenie				
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne				
Lp.	Typ anteny	Azymut [°]	Pasma [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m npt]	Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny -średni [°]	Zakres tiltów elektrycznych	Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	Moc – EIRP [W]
1	742266V02	130	2100	39,2	3	0-6	0	5760
2	742266V02	210	2100	39,2	3	0-6	0	5760
3	742266V02	340	2100	39,2	3	0-6	0	5760
4	AMB4519R6V06	30	1800/2600	39,2	6 / 6	2-10 / 2-10	0	8369
		90	1800/2600		6 / 6	2-10 / 2-10	0	8369
5	AMB4519R6V06	150	1800/2600	39,2	6 / 6	2-10 / 2-10	0	8369
		210	1800/2600	39,2	6 / 6	2-10 / 2-10	0	8369
6	AMB4519R6V06	270	1800/2600	39,2	6 / 6	2-10 / 2-10	0	8369
		330	1800/2600		6 / 6	2-10 / 2-10	0	8369
7	80010456V02	30	900	42	3,8	0,5-7	0	13356
8	80010456V02	90	900	42	3,8	0,5-7	0	13356
9	80010456V02	150	900	42	3,8	0,5-7	0	13356
10	80010456V02	210	900	42	3,8	0,5-7	0	13356
11	80010456V02	270	900	42	3,8	0,5-7	0	13356
12	80010456V02	330	900	42	3,8	0,5-7	0	13356
13	ADU4521R0V06	30	2600	42	3	0-6	0	14468
14	ADU4521R0V06	150	2600	42	3	0-6	0	14468
15	ADU4521R0V06	270	2600	42	3	0-6	0	14468

Tablica nr 3
Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa		
Rzeczywisty czas pracy na [h/dobę]				24		
Warunki pracy				pełne obciążenie		
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne		
RL	Typ anteny	Azymut [°]	Pasma [GHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m npt]	Średnica [m]	Moc nadajnika [dBm]
1	UKY220 29/DC15	41	18	46	0,8	17
2	UKY230 42/14H	41	80	46	0,6	18
3	UKY220 42/DC15	135	13	50,3	0,6	21
4	UKY220 45/DC15	185	23	49	0,6	17
5	UKY230 42/14H	185	80	49,3	0,6	18
6	ANT2/2B0.623/80HP	243	80	46	0,6	16
			23			17
7	UKY210 44/DC15	243	23	46	1,2	17
8	ANT2/2B0.623/80HP	323	23	41	0,6	17
			80			16
9	ANT2/2B0.623/80HP	331	18	41,2	0,6	17
			80			16
10	UKY220 73/DC15	118	38	49	0,3	16
11	UKY210 41/DC15	227	13	41	1,2	21

3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na wieża.

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.

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.

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/* najmniejsza 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 _c [V/m]	Pole H *Wp + U _c [A/m]	WM _E	WM _H
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i pionu pomocnicze									
1.	Otoczenie stacji.	0,3-2,0	51°45'11.5"N 19°48'11.2"E	<0,8*	<0,002*	1,75***	0,005***	0,06	0,07
2.	Otoczenie stacji.	0,3-2,0	51°45'11.2"N 19°48'10.9"E	<0,8*	<0,002*	1,75***	0,005***	0,06	0,07
3.	Otoczenie stacji.	0,3-2,0	51°45'11.8"N 19°48'09.8"E	<0,8*	<0,002*	1,75***	0,005***	0,06	0,07
4.	Otoczenie stacji.	0,3-2,0	51°45'12.3"N 19°48'10.3"E	<0,8*	<0,002*	1,75***	0,005***	0,06	0,07
5.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'13.1"N 19°48'09.2"E	1,2	0,003	2,63	0,007	0,09	0,10
6.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'13.9"N 19°48'07.0"E	1,3	0,003	2,84	0,007	0,10	0,10
7.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'15.2"N 19°48'07.4"E	0,9	0,002	1,97	0,005	0,07	0,07
8.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'16.8"N 19°48'04.9"E	0,9	0,002	1,97	0,005	0,07	0,07
9.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'16.2"N 19°48'08.0"E	2,1	0,006	4,59	0,013	0,16	0,18
10.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'13.5"N 19°48'09.8"E	1,6	0,004	3,5	0,008	0,13	0,11

11.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'13.6"N 19°48'11.5"E	1,7	0,005	3,72	0,012	0,13	0,16
12.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'15.2"N 19°48'12.4"E	1,4	0,004	3,06	0,008	0,11	0,11
13.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'17.2"N 19°48'14.3"E	1,5	0,004	3,28	0,008	0,12	0,11
14.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'19.6"N 19°48'16.2"E	1,3	0,003	2,84	0,007	0,10	0,10
15.	Droga.	0,3-2,0	51°45'14.1"N 19°48'16.7"E	1,3	0,003	2,84	0,007	0,10	0,10
16.	Przy furtce, ul. J. Brzechwy 7a.	0,3-2,0	-	1,2	0,003	2,63	0,007	0,09	0,10
17.	Droga.	0,3-2,0	51°45'11.8"N 19°48'20.4"E	1,0	0,003	2,19	0,007	0,08	0,10
18.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'11.8"N 19°48'17.7"E	0,9	0,002	1,97	0,005	0,07	0,07
19.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'11.6"N 19°48'14.8"E	0,9	0,002	1,97	0,005	0,07	0,07
20.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'10.9"N 19°48'12.5"E	1,8	0,005	3,94	0,012	0,14	0,16
21.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'10.3"N 19°48'14.5"E	1,9	0,005	4,16	0,012	0,15	0,16
22.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'09.6"N 19°48'17.0"E	2,0	0,005	4,38	0,012	0,16	0,16
23.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'09.2"N 19°48'16.0"E	2,3	0,006	5,03	0,013	0,18	0,18
24.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'08.3"N 19°48'15.8"E	2,3	0,006	5,03	0,013	0,18	0,18
25.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'09.0"N 19°48'14.3"E	2,1	0,006	4,59	0,013	0,16	0,18
26.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'10.2"N 19°48'12.2"E	1,9	0,005	4,16	0,012	0,15	0,16
27.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'08.7"N 19°48'11.0"E	1,8	0,005	3,94	0,012	0,14	0,16
28.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'06.4"N 19°48'07.3"E	1,8	0,005	3,94	0,012	0,14	0,16
29.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'08.5"N 19°48'08.5"E	1,7	0,005	3,72	0,012	0,13	0,16
30.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'10.2"N 19°48'07.3"E	1,0	0,003	2,19	0,007	0,08	0,10
31.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'10.6"N 19°48'09.6"E	0,9	0,002	1,97	0,005	0,07	0,07
32.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'11.8"N 19°48'08.8"E	1,5	0,004	3,28	0,008	0,12	0,11
33.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'11.7"N 19°48'06.9"E	1,6	0,004	3,5	0,008	0,13	0,11
34.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'11.7"N 19°48'04.0"E	1,6	0,004	3,5	0,008	0,13	0,11
35.	Droga.	0,3-2,0	51°45'11.5"N 19°47'57.2"E	2,0	0,005	4,38	0,012	0,16	0,16
36.	Przy furtce, ul. Brzezińska 127c.	0,3-2,0	-	2,1	0,006	4,59	0,013	0,16	0,18
37.	Drzwi wejściowe, ul. Brzezińska 125.	0,3-2,0	-	2,1	0,006	4,59	0,013	0,16	0,18
38.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'11.1"N 19°48'09.4"E	1,3	0,003	2,84	0,007	0,10	0,10
39.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'11.2"N 19°48'10.0"E	1,8	0,005	3,94	0,012	0,14	0,16
40.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'11.0"N 19°48'10.6"E	1,6	0,004	3,5	0,008	0,13	0,11
41.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'11.2"N 19°48'13.2"E	1,3	0,003	2,84	0,007	0,10	0,10
42.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'13.1"N 19°48'11.9"E	<0,8*	<0,002*	1,75***	0,005***	0,06	0,07
43.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°45'12.9"N 19°48'10.0"E	<0,8*	<0,002*	1,75***	0,005***	0,06	0,07
Wartość pomiarowa anten sektorowych – w odległości 10H _{ant} - punkt									
-	Az. 30	0,3-2,0	51°45'25.4"N 19°48'19.9"E	1,8	0,005	3,94	0,012	0,14	0,16
-	Az. 90	0,3-2,0	51°45'11.7"N 19°48'39.0"E	0,9	0,002	1,97	0,005	0,07	0,07
-	Az. 130	0,3-2,0	51°45'00.4"N 19°48'29.5"E	1,5	0,004	3,28	0,008	0,12	0,11

-	Az. 150	0,3-2,0	51°44'56.5"N 19°48'26.2"E	1,6	0,004	3,5	0,008	0,13	0,11
-	Az. 210	0,3-2,0	51°44'58.7"N 19°47'59.9"E	1,3	0,003	2,84	0,007	0,10	0,10
-	Az. 270	0,3-2,0	51°45'12.0"N 19°47'42.4"E	2,1	0,006	4,59	0,013	0,16	0,18
-	Az. 330	0,3-2,0	51°45'24.1"N 19°48'00.5"E	1,3	0,003	2,84	0,007	0,10	0,10
-	Az. 340	0,3-2,0	51°45'32.0"N 19°48'07.4"E	<0,8*	<0,002*	1,75***	0,005***	0,06	0,07

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

* - poniżej czułości miernika

** - 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.

WM_E - 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)

WM_H - 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, umożliwiającą 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)

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

Parametr fizyczny		Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego				
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 ^{0,5}	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 ^{0,5}	0,0037 × f ^{0,5}	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 ²)
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. Wytyczne operatora:

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

5.3. Wytyczne 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_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

6. OMÓWIENIE WYNIKÓW

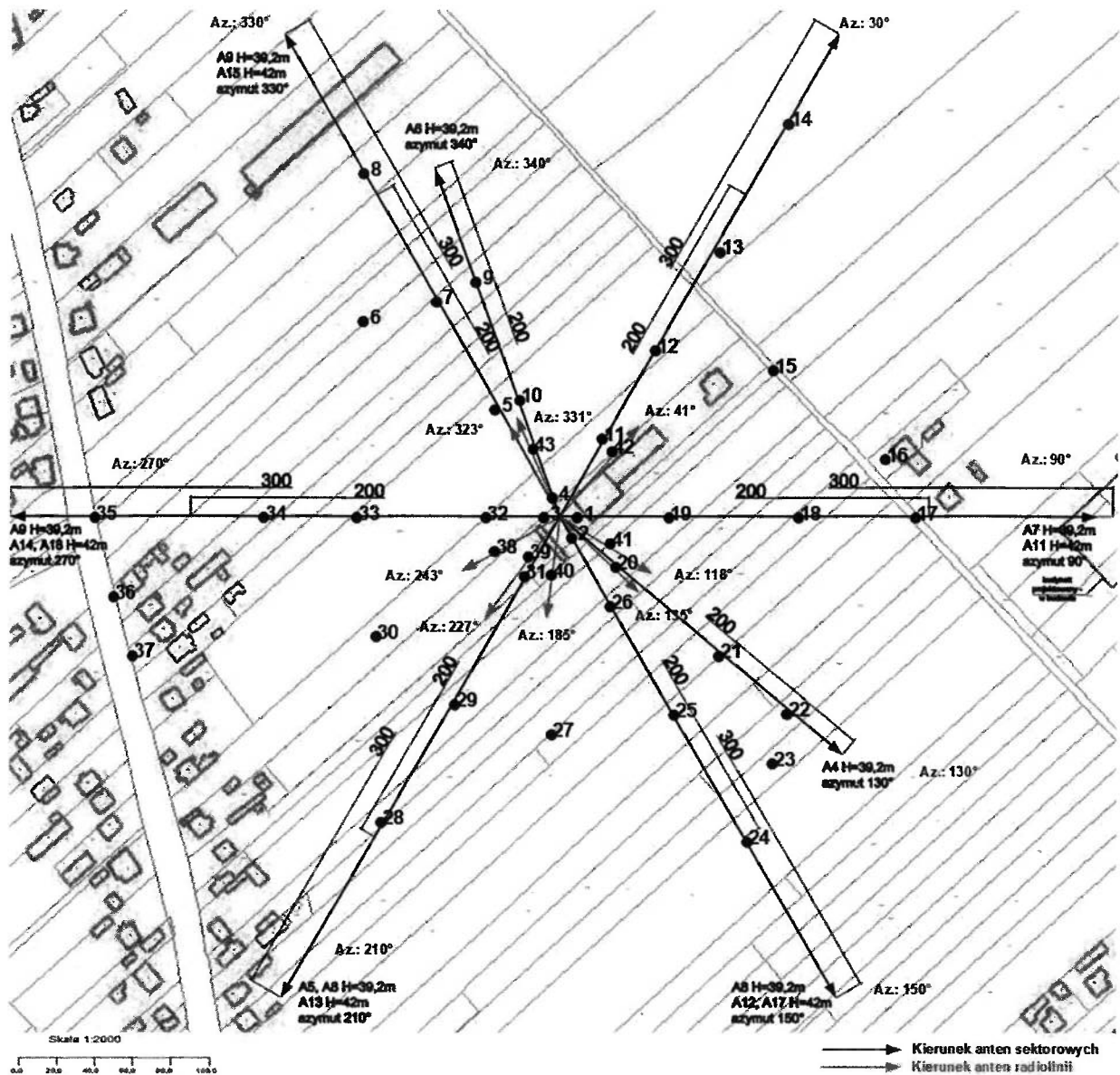
Wyniki wykonanych pomiarów, odniesionych do wymagań Rozporządzenia Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 – *Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry 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.

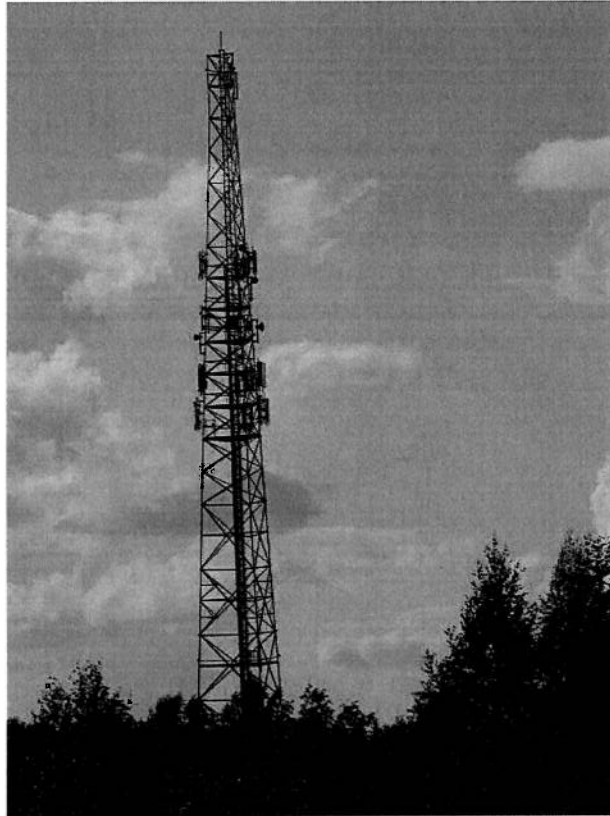
Zastosowane poprawki pomiarowe uwzględniają maksymalne parametry pracy instalacji związanych z jednoczesną obecnością kilku operatorów, zależne od rodzaju stacji (miejska/wiejska) oraz przedstawiają maksymalny parametr z określonego przedziału czasu pracy instalacji.

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)





KONIEC SPRAWOZDANIA