

25 SIE. 2020

all

WPEŁYNIŁO  
Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu  
KANCELARIA ADWOKATSKA  
2020 -08- 25  
Nr dziennika 62766/20/PC

ORI-I, 6221.3A.2020

**FORMULARZ AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

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

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

**Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu, ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**STACJA BAZOWA BT\_20513\_Krzyżówka Dwa**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

**Województwo: małopolskie**

**Powiat: nowosądecki**

**Gmina: Krynica-Zdrój - obszar wiejski 5.2.12.22.10.07.5**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska, 02-673 Warszawa,**

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

**33-383 Tylisz- Mochnaczka Wyżna**

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 emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwości od 30kHz do 300GHz**

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

**Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu, całodobowo**

9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>

- antena rozsiewcza: 80010647v01- 4768 W EIRP
- antena rozsiewcza: 80010647v01- 4768 W EIRP
- antena rozsiewcza: 80010647v01- 4768 W EIRP
- antena rozsiewcza: ADU4518R6V06 - 6927 W EIRP
- antena rozsiewcza: ADU4518R6V06 - 7099 W EIRP
- antena rozsiewcza: ADU4518R6V06 - 6927 W EIRP
- antena radiolinii : VHLPX2-13 – 501 W EIRP

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

**Automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia**

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, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp	80010647v01	80010647v01	80010647v01	ADU4518R6V06	ADU4518R6V06	ADU4518R6V06
1.	szerokość: 49°27'59,4"N długość: 20°57'52,7" E	szerokość: 49°27'59,4"N długość: 20°57'52,7" E	szerokość: 49°27'59,4"N długość: 20°57'52,7" E	szerokość: 49°27'59,4"N długość: 20°57'52,7" E	szerokość: 49°27'59,4"N długość: 20°57'52,7" E	szerokość: 49°27'59,4"N długość: 20°57'52,7" E
2.	900	900	900	1800 /2600	1800 /2600	1800 /2600
3.	57 m	57 m	57 m	57 m	57 m	57 m
4.	9230 W EIRP	7255 W EIRP	9286 W EIRP	2444 W EIRP	2500 W EIRP	2444 W EIRP
5.	Azymut 40 Pochylenie:8	Azymut 180 Pochylenie:8	Azymut 290 Pochylenie: 8	Azymut 40 Pochylenie: 12/12	Azymut 180 Pochylenie: 12/12	Azymut 290 Pochylenie: 12/12

Lp.	RLA (1) 13-06
1.	szerokość: 49°27'59,4"N długość: 20°57'52,7" E
2.	13 GHz
3.	52 m
4.	501 W EIPR
5.	Azymut 64 Pochylenie: -----

6	Miejsca dostępne dla ludności. Leżące w osi głównej promieniowania anten są oddalone od środków elektrycznych anten na odległość większą niż określona w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko. Instalacja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko	Nie dotyczy
7	<b>Protokół pomiarowy nr 7/11/OS/2020 w załączeniu</b>	

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): **18.08.2020r**  
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

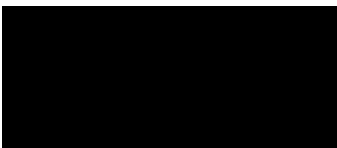
Podpis

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyji

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia <u>ORL-I 6221. 31. 2020</u>
---------------------------------	--

Objaśnienia:

- <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.

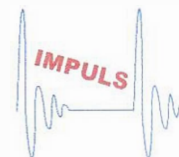




AB 1362



**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](mailto:biuro@impulslaboratorium.eu)

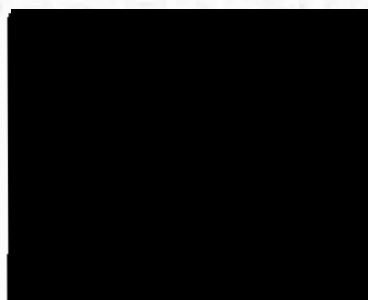


Bydgoszcz, 31.07.2020

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
NR 7/11/OS/2020  
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO  
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	DIGICOS S.A. adres: 60-179 Poznań, ul. Kamiennogórska 22.
PROWADZĄCY INSTALACJĘ	Polkomtel Infrasktuktura Sp.z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
RODZAJ INSTALACJI	Stacja bazowa telefonii komórkowej Instalacja radiokomunikacji służby ruchomej
MIEJSCE INSTALACJI GMINA POWIAT WOJEWÓDZTWO	33-383 Tylicz, Mochnaczka Wyżna, dz. nr 243/1 ✓ Krynica-Zdrój Nowosądecki Małopolskie
KOD OBIEKTU	<b>BT20513 KRZYŻÓWKA DWA</b>
DATA WYKONANIA POMIARÓW	30.07.2020

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](mailto:biuro@impulslaboratorium.eu)



## 1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Zleceniodawca –  
DIGICOS S.A. adres: 60-179 Poznań, ul. Kamiennogórska 22.
- 1.2. Miejsce zainstalowania urządzeń:  
wieża
- 1.3. Podstawa prawna wykonania pomiarów:
  - a) 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.
  - b) Zlecenie na wykonanie pomiarów nr **3/2020**.
- 1.4. Metodyka pomiarów:
  - a) 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. – pkt 25 ppkt 1 załącznika
- 1.5. Odstępstwa, ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej:  
- pkt 3 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020
- 1.6. Instytucja wykonująca pomiary  
IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna  
85-790 Bydgoszcz, ul. Altanowa 24/5;  
Osoby wykonujące pomiary:
- 1.7. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł –

### 1.8. Wykaz przyrządów pomiarowych

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer Miernik	Rok produkcji	Świadectwo wzorcowania
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	D-1356	2016	LWiMP/W/128/19
			2014	LWiMP/W/128/19
2.	Termohigrometr AZ8703	9816835	2012	0040/AT/12
3.	Dalmierz laserowy TROTEC sprawdzany okresowo do przymiaru sztywnego	BD26	2018	30759/1/2018

### 1.9. Warunki środowiskowe wykonania pomiarów:

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

Warunki środowiskowe	godzina: hh:mm	temperatura: °C	wilgotność względna: %
przed wykonaniem pomiaru	8,00	16,0	54
po wykonaniu pomiaru	10,00	17,0	49

### 1.10. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

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

## 2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

### 2.1. Wykaz mierzonych urządzeń:

Uwaga: moc i pochylenie elektryczne anten jest ustawiona zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 – pkt 13. Przed wykonaniem pomiarów na czas ich wykonania zostało dokonane ustawienie w.w. parametrów przez Network Operation Center operatora a po zakończeniu zostały przywrócone wartości poprzednie.

Urządzenia nadawczo-odbiorcze zlokalizowane są w szafach technicznych/kontenerze technicznym przy podstawie wieży/komina oraz na podestach wieży/komina na masztach/na maszcie na dachu budynku.

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 [°]	Pasmo [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m npt]	Pochylenie wiązki głównej tilt [°]	Moc – EIRP [W]	Współrzędne geograficzne
1	80010647V01	40	900	57	4	4768	49°27'59,4"N 20°57'52,7"E
2	80010647V01	180	900	57	7	4768	49°27'59,4"N 20°57'52,7"E
3	80010647V01	290	900	57	4	4768	49°27'59,4"N 20°57'52,7"E
4	ADU4518R6V06	40	1800/2600	57	6/6	6927	49°27'59,4"N 20°57'52,7"E
5	ADU4518R6V06	180	1800/2600	57	6/6	7099	49°27'59,4"N 20°57'52,7"E
6	ADU4518R6V06	290	1800/2600	57	6/6	6927	49°27'59,4"N 20°57'52,7"E

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy na [h/dobę]				24			
Warunki pracy				pełne obciążenie			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
RL	Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo [GHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m npt]	Średnica [m]	Moc nadajnika EIRP [W]	Współrzędne geograficzne
1	VHLPX2-13	64	13	52	0,6	501	49°27'59,4"N 20°57'52,7"E

2.2. Na badanym obiekcie **wieży** występują źródła pola i promieniowania elektromagnetycznego innych użytkowników z zakresu częstotliwości wykonywanych pomiarów oraz nie występują źródła spoza zakresu pomiarowego miernika.

### 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.

Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż:

- azymutów anten sektorowych stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych

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;

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.

Pomiary wykonano w miejscach dostępnych, w sposób umożliwiający wyznaczenie miejsc występowania pól elektromagnetycznych o poziomach dopuszczalnych a w przypadku stwierdzenia wartości granicznych, wyznaczenia granic obszarów ograniczonego użytkowania.

**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).**

**Wszystkie informacje wymagane przez klienta są uzgodnione w wyniku przeglądu zlecenia.**

#### 4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1

Nr pionu	Miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy	Wysokość pomiarowa [m]	Pole – E [V/m]	Pole – H [A/m]**	Współrzędne geograficzne	Pole E *Wp + U <sub>c</sub> [V/m]	Pole H *Wp + U <sub>c</sub> [A/m]	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i piony pomocnicze									
1.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°27'59,8"N 20°57'53,2"E	4,05	0,009	0,14	0,12
2.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°28'00,5"N 20°57'54,4"E	4,05	0,009	0,14	0,12
3.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°28'01,1"N 20°57'55,3"E	4,05	0,009	0,14	0,12
4.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°28'01,8"N 20°57'56,3"E	4,05	0,009	0,14	0,12
5.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°27'58,5"N 20°57'52,5"E	4,05	0,009	0,14	0,12
6.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°27'57,7"N 20°57'52,6"E	4,05	0,009	0,14	0,12
7.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°27'56,8"N 20°57'52,5"E	4,05	0,009	0,14	0,12
8.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°27'55,6"N 20°57'52,5"E	4,05	0,009	0,14	0,12
9.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°27'59,6"N 20°57'51,3"E	4,05	0,009	0,14	0,12
10.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°27'59,9"N 20°57'50,5"E	4,05	0,009	0,14	0,12
11.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°28'00,1"N 20°57'49,6"E	4,05	0,009	0,14	0,12
12.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°28'00,4"N 20°57'48,4"E	4,05	0,009	0,14	0,12
13.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°28'00,1"N 20°57'55,0"E	4,05	0,009	0,14	0,12
Wartość pomiarowa anten sektorowych – punkt 10H <sub>ant</sub>									
14.	Az 40	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°28'11,7"N 20°58'10,5"E				
15.	Az 180	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°27'41,2"N 20°57'52,2"E				
16.	Az 290	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°28'05,9"N 20°57'26,0"E				
<p>Niepewność standardowa pomiaru u<sub>c</sub> dla 400-2600MHz wynosi 16,3 %                      Niepewność standardowa pomiaru u<sub>c</sub> dla 8-38GHz wynosi 22,1 %                      Niepewność standardowa pomiaru u<sub>c</sub> dla 80 GHz wynosi 29,8 %                      Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2 wynosi 2*u<sub>c</sub>.</p> <p>* - poniżej czułości miernika                      ** - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności:  <math>H = E/377</math></p> <p>WM<sub>E</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)                      WM<sub>H</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)                      Wp - współczynnik poprawek badanej stacji podany przez operatora                      Wp- 1,70                      W związku z wynikiem &lt;2 do obliczeń przyjęto wartość 2V/m</p>									

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 tabel 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:

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	$3 \cdot f$	ND	
5	od 1 kHz do 3 kHz	$250 \cdot f$	5	ND	
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND	
7	od 0.15 MHz do 1 MHz	87	$0.73 \cdot f$	ND	
8	od 1 MHz do 10 MHz	$87 \cdot f^{0.5}$	$0.73 \cdot f$	ND	
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0.073	2	
10	od 400 MHz do 2000 MHz	$1.375 \cdot f^{0.5}$	$0.0037 \cdot f^{0.5}$	$f \cdot 200$	
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. 2W/m<sup>2</sup>) Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019r.

#### 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 2 (tj. 2W/m<sup>2</sup>).**

### 5. OMÓWIENIE WYNIKÓW BADAŃ

Pomiary zostały wykonane:

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)
3. na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności

### **Na czas epidemii znosi się obowiązek przeprowadzania pomiarów środowiskowych PEM w lokalach mieszkalnych oraz lokalach użytkowych.**

1b. <sup>75</sup> W przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. u. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz poz. 946 z 2009r.), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. u. z 2019 r. poz. 1239 i 1495 oraz z 2020 r. poz. 284, 322, 374 i 567), pomiarów, o których mowa nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętymi stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii

## 6. OCENA NARAŻENIA LUDNOŚCI W MIEJSCACH DOSTĘPNYCH DO PRZEBYWANIA

Na podstawie 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 żadnym punkcie pomiarowym nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej (gęstości mocy mikrofalowej) pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 MHz do 90 GHz charakteryzujących dopuszczalny poziom promieniowania elektromagnetycznego określonych w załączniku nr 1 tabela 2 w/w rozporządzenia po uwzględnieniu wymagań normy PN-EN 62311:2008.

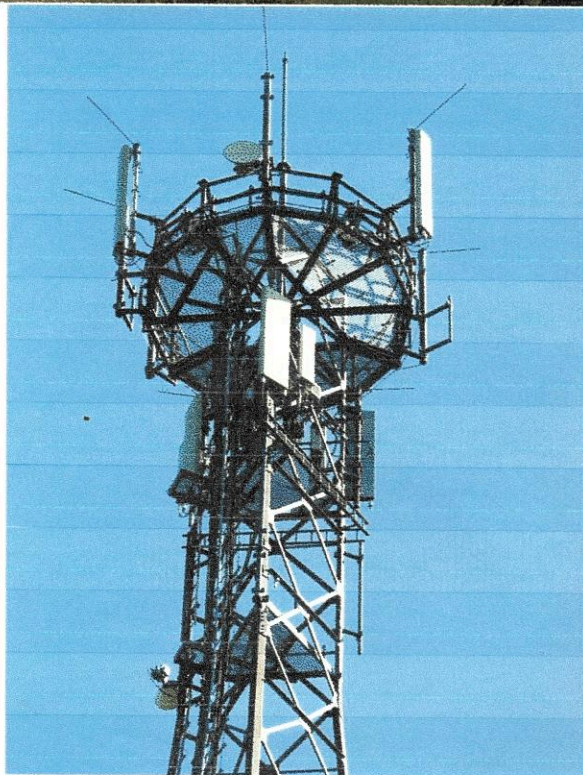
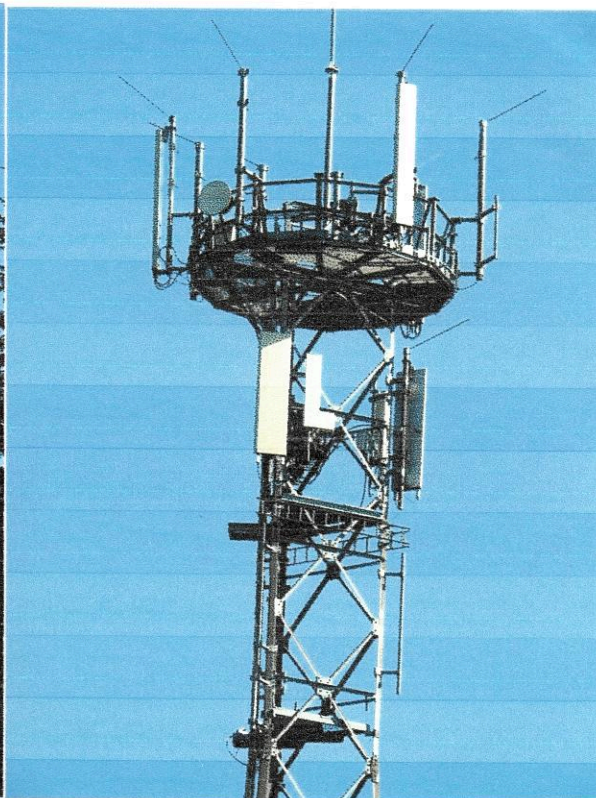
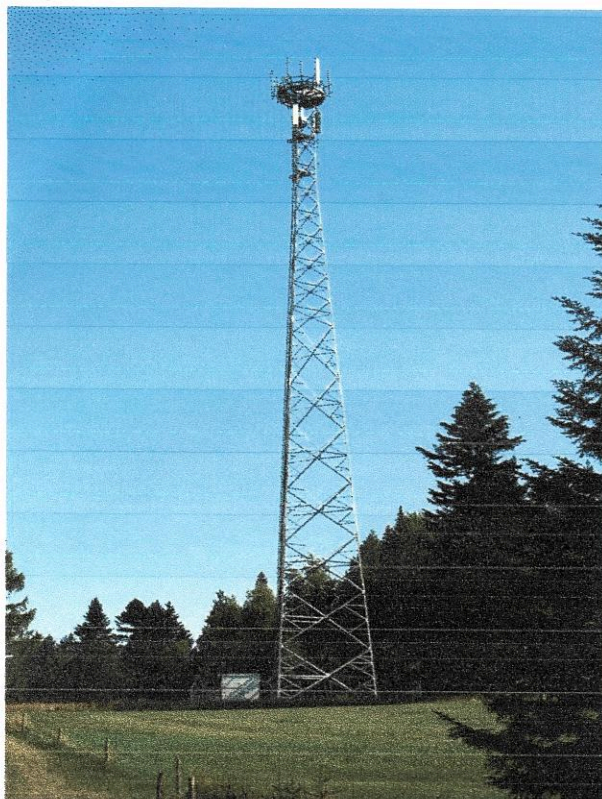
## 7. WNIOSKI

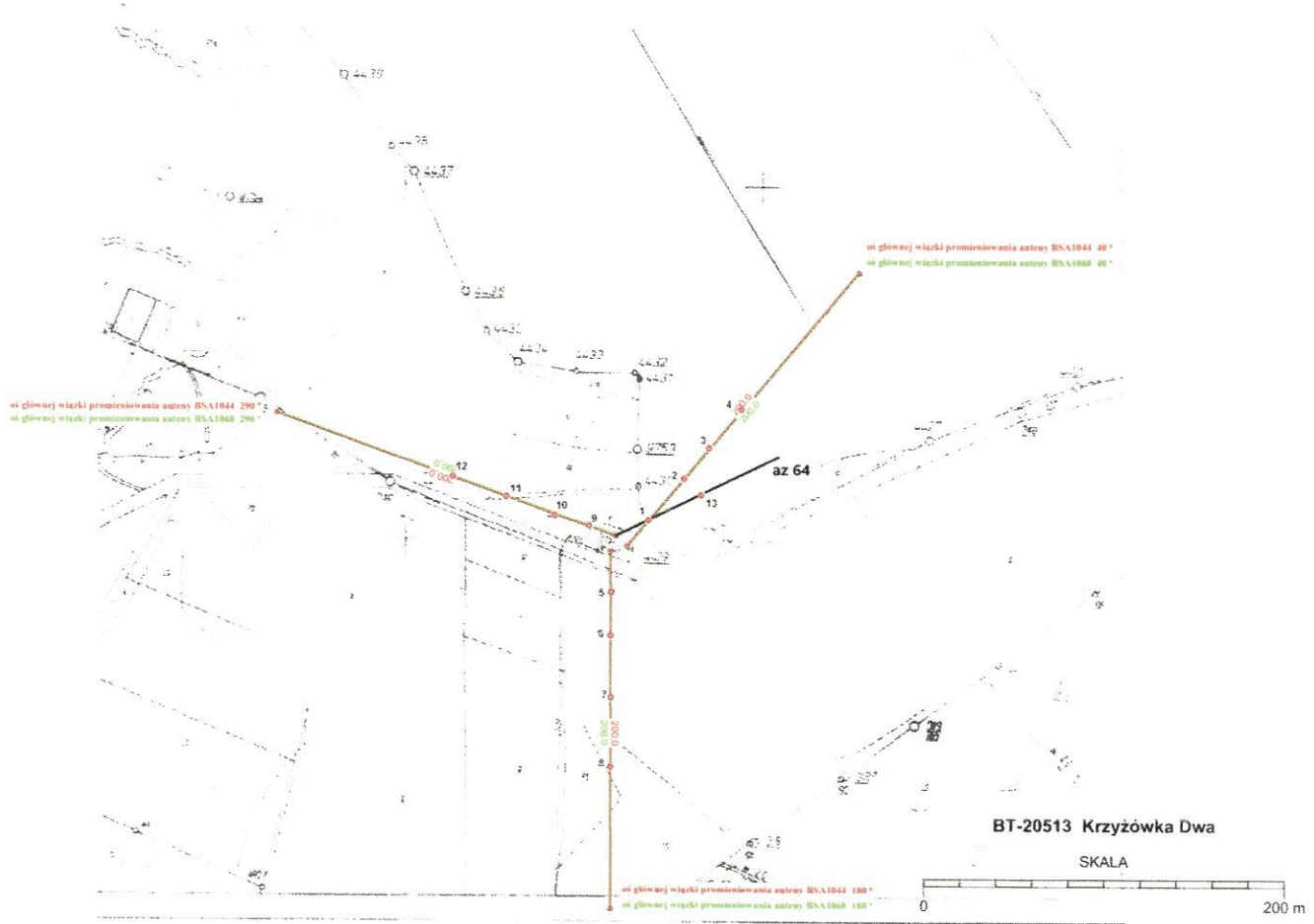
Po uwzględnieniu wymagań nie wykazano natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w badanym zakresie powyżej wartości granicznych rozporządzenia. Przebywanie we wszystkich zbadanych miejscach dostępnych dla ludności dozwolone jest bez żadnych ograniczeń.

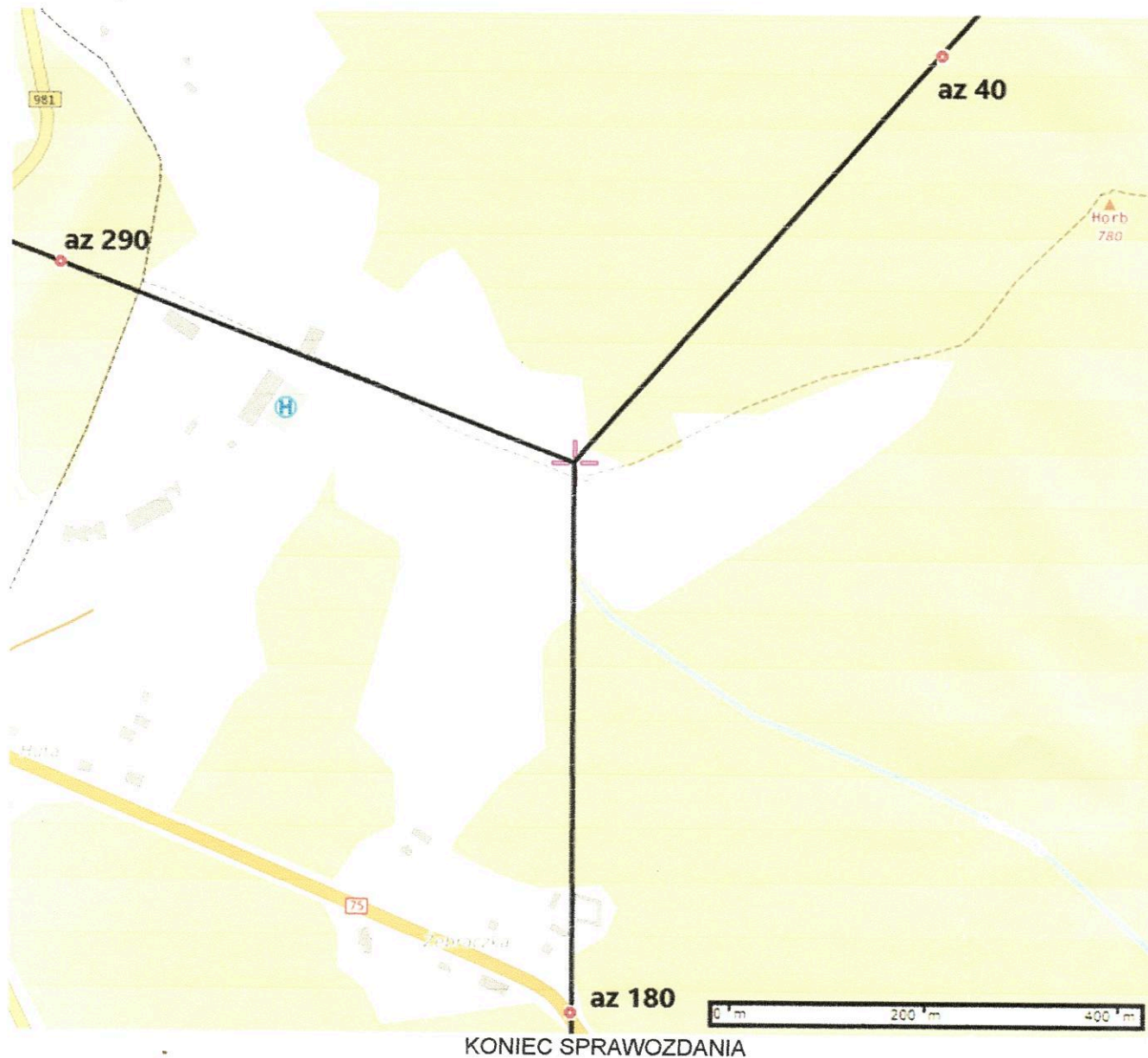
**Ponowne pomiary kontrolne** należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 1396 z 19.07.2019 r. z późn. zmianami).

### UWAGA

- Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów
- Bez pisemnej zgody Laboratorium IMPULS powyższych wyników 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).







[REDACTED]

**Temat:** RE: Wyjaśnienia dot. STACJA BAZOWA BT\_20513\_Krzyżówka Dwa

Witam,

Zgodnie z rozmową informuję, że poprawne dane EIRP są podane w pomiarach pola elektromagnetycznego:

1	80010647V01	4768
2	80010647V01	4768
3	80010647V01	4768
4	ADU4518R6V06	6927
5	ADU4518R6V06	7099
6	ADU4518R6V06	6927

Pozdrawiam

[REDACTED]

[REDACTED]

**Subject:** Wyjaśnienia dot. STACJA BAZOWA BT\_20513\_Krzyżówka Dwa  
**Importance:** High

[REDACTED]

Zgodnie z wcześniejszą rozmową telefoniczną proszę o przesłanie poprawnych wartości EIRP dla anten w instalacji **STACJA BAZOWA BT\_20513\_Krzyżówka Dwa** prowadzoną przez Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.

[REDACTED]

*Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu*