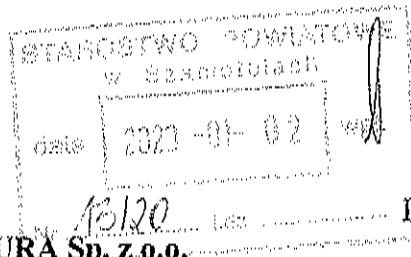


axians



DR. 6221. 1. 2020

02.01.2020  
Otrzymałem  
03.01.2020.

Poznań, dnia 30.12.2019r. **POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.**

Przedstawiciel inwestorów:

**STAROSTA SZAMOTULSKI**  
**Starostwo Powiatowe w Szamotulach**  
**WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA, ROLNICTWA,**  
**LEŚNICTWA I GOSPODARKI WODNEJ**  
**ul. Wojska Polskiego 4, 64-500 Szamotuły**

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 inwestorów tj. POLKOMTEL INFRASTRUKTURA 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 istotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej **BT33892 OTOROWO** zlokalizowanej w m. Otorowo, ul. Leśna 16.

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 ulgają zmianie w następujący sposób:

#### **4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby**

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

#### **9. Wielkość i rodzaj emisji:**

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 27384 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 926,08 W

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







## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa BT 33892 OTOROWO**

Lokalizacja: **64-551 Otorowo, ul. Leśna 16**

Data wykonania pomiarów: **14.12.2019 r.**

Zespół przeprowadzający badanie:			Podpis
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik laboratorium	Data	
		16.12.2019	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	
		16.12.2019	

## 1. Część ogólna

### 1.1. Nazwa firmy, adres

A-CONNECT Anna Garwol-Porosa, ul. Strażacka 3/2, 58-370 Boguszów-Gorce.

### 1.2. Akredytacja i uprawnienia laboratorium

Laboratorium badawcze A-CONNECT posiada Certyfikat Laboratorium Badawczego nr AB 1284 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

### 1.3. Nazwa i adres Klienta

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

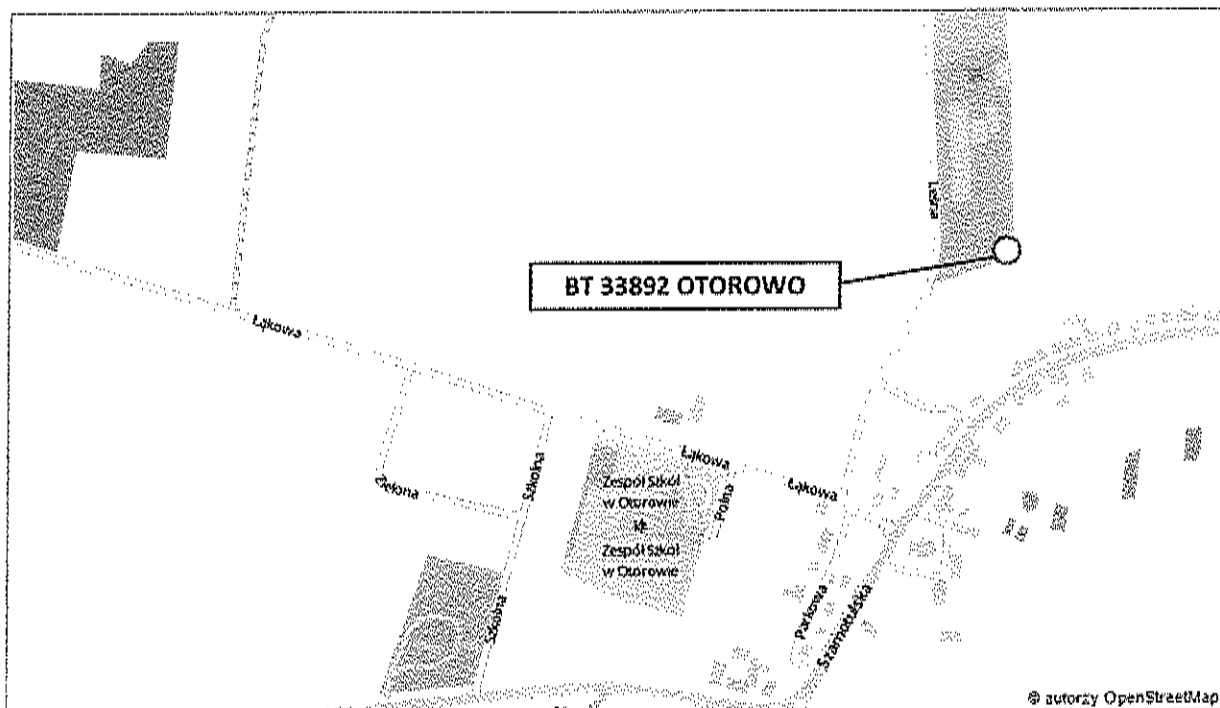
### 1.4. Nazwa i adres prowadzących instalację

Poikomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa.

### 1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/65/2019,
- b) akty prawne:
  - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn.zm.),
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883).

### 1.6. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 33892 OTOROWO.

#### Lokalizacja stacji:

Urządzenia badanej stacji bazowej zainstalowane są na wieży – 64-551 Otorowo, ul. Leśna 16.

Współrzędne geograficzne stacji: N: 52°-33'-55,81" E: 16°-26'-19,28"

#### Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 45 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 60°, 160° oraz 270°. Anteny linii radiowych zainstalowane są na wysokości 47,5-51,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 6° oraz 245°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze umieszczono na wieży oraz w kontenerze technicznym.

### **1.7. Informacje ogólne o badaniu**

Pomiary kontrolne rozkładu pól elektromagnetycznych dla potrzeb ochrony środowiska wykonane zostały przez pracowników A-CONNECT wzdłuż kierunków maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych w miejscach, w których mogą przebywać ludzie. We wszystkich pionach pomiary wykonano w zakresie wysokości od 0,3 do 2,0 m, przyjmując za wynik pomiaru maksymalny zmierzony poziom pola elektromagnetycznego.

### **1.8. Metoda badawcza**

Zastosowano metodę znormalizowaną w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r. nr 192, poz. 1883).

### **1.9. Wyposażenie pomiarowe**

Nazwa	Typ	Numer fabryczny	Przeznaczenie
Szerokopasmowy miernik pola	NBM-520	D-0650	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01065	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	01/11	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	P330	DE68422510	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Dalmierz laserowy	LD 300	0602743310	Pomiar odległości
Odbiornik GPS	H P20 Lite	9WV4C18B23032585	Pomiar współrzędnych geograficznych

Miernik, za pomocą którego wykonano pomiary, został poddany wzorcowaniu w dniu 30.01.2018 r. przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej (świadczenie nr LWIMP/W/017/18).

Przed wykonaniem pomiarów miernik przeszedł sprawdzenie poprawności wskazań przeprowadzone z wykorzystaniem urządzenia UTEST- 7, w myśl procedur laboratorium badawczego.

Pomiary wykonano zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową, przepisami prawnymi oraz instrukcją obsługi przyrządu pomiarowego.

### **1.10. Wyznaczanie niepewności pomiaru**

Ocena niepewności następuje według procedury stosowanej w laboratorium. W przypadku badanego obiektu składniki tej niepewności są następujące:

- niepewność wynikająca z wzorcowaniu zestawu pomiarowego - zależna od częstotliwości i natężenia pola elektrycznego,
- niepewność wynikająca z charakterystyki przestrzennej sondy (izotropowość),
- niepewność temperaturowa sondy,
- niepewność wzorcowania miernika,
- niepewność wynikająca z powtarzalności wyników pomiarów.

Niepewność pomiaru przedstawiona w tabeli jest pierwiastkiem sumy kwadratów podanych składników.

Zakres natężenia [V/m]	Niepewność rozszerzona % (k=2, poziom ufności 95%)			
	Częstotliwość [MHz]			
	500 - 6000	8000-18000	23000-50000	60000-90000
0,4 - 0,9	27,43	22,69	25,79	41,31
1 - 40	21,02	21,56	24,80	40,70
40,1 - 300	25,31	21,79	24,99	40,82

Poprawną wartość natężenia pola E, przy częstotliwości 8000-90000 MHz, wyznacza się na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności:  $E \text{ poprawne} = E \text{ wskazywane} \cdot C d (E) \cdot C f (f)$

Oszacowana niepewność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

- dla dalmierza laserowego: dokładność wyznaczania pionów pomiarowych  $\pm 1$  cm,
- dla odbiornika GPS: dokładność wyznaczania współrzędnych geograficznych  $\pm 1$  m,
- dla termohigrometru:
  - dokładność podawanej wilgotności w trakcie wykonywania pomiarów  $\pm 2\%$ ,
  - dokładność podawanej temperatury w trakcie wykonywania pomiarów  $\pm 1^\circ\text{C}$ .

### 1.11. Stwierdzenie zgodności

Laboratorium przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiem stosuje zasadę podejmowania decyzji w oparciu o normę PN-EN 62311.

## 2. Informacja o badanym urządzeniu

### 2.1. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

Anteny sektorowe						
Numer anteny	A1	A2	A3	A4	A5	A6
Azymut	60°	160°	270°	60°	160°	270°
Producent anteny	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Huawei	Huawei	Huawei
Typ anteny	80010310V01	80010310V01	80010310V01	A264521R1V06	A264521R1V06	A264521R1V06
Częstotliwość	900 MHz	900 MHz	900 MHz	1800 MHz	1800 MHz	1800 MHz
Moc EIRP	3745 W	3745 W	3745 W	5383 W	5383 W	5383 W
Wysokość n.p.t.	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m
Tilt	9,5°	9,5°	9,5°	6°	6°	6°



Anteny linii radiowych		
Numer anteny	RL1	RL2
Azymut	6°	245°
Typ anteny	UKY 220 30/DC15	UKY 220 29/DC15
Częstotliwość	23 GHz	18 GHz
Moc nadajnika	10 dBm	15 dBm
Średnica	0,9 m	0,9 m
Wysokość n.p.t.	51,5 m	47,5 m

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inny operator na wieży oraz w pobliżu.

## 2.2. Sposób identyfikacji widma emitowanego pola elektromagnetycznego

Parametry pracy stacji bazowej uzyskane od Zleceniodawcy.

## 2.3. Warunki emisji podczas badania

Pomiary wykonano przy maksymalnych mocach stacji bazowej, zgodnie z parametrami przedstawionymi w pkt 2.1.

## 2.4. Tryb pracy badanego urządzenia emitującego pole elektromagnetyczne

Badana stacja bazowa jest aktywna (emituje promieniowanie elektromagnetyczne) przez całą dobę.

## 2.5. Warunki środowiskowe w czasie wykonywania pomiarów

- temperatura: 4,0 °C,
- wilgotność: 73,0%,
- opady: brak.

# 3. Wyniki i przebieg pomiarów rozkładu pola wokół źródła

Graniczna wartość natężenia pola elektrycznego (E całkowite) wynosi 7 V/m.

## 3.1. Wyniki uzyskane w trakcie pomiarów

Uzyskane wyniki pomiarów pola elektrycznego przedstawiono w zamieszczonej poniżej tabeli. Pomiary w paśmie pracy anten (900 MHz – 23 GHz).

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne		E całkowite [V/m]	Niepewność pomiaru +/- E [V/m]	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E			
1	Teren rolniczy	52.565588	16.438867	3,40	0,71	nie przekracza
2	Teren rolniczy	52.565761	16.439363	4,00	0,84	nie przekracza
3	Teren rolniczy	52.565890	16.439728	3,60	0,80	nie przekracza
4	Teren rolniczy	52.566022	16.440106	3,70	0,78	nie przekracza
5	Teren rolniczy	52.566288	16.439522	4,60	0,97	nie przekracza
6	Teren rolniczy	52.565931	16.439076	5,10	1,07	nie przekracza
7	Teren rolniczy	52.565746	16.438854	4,90	1,03	nie przekracza
8	Teren rolniczy	52.566064	16.438792	4,50	0,95	nie przekracza
9	Teren rolniczy	52.565511	16.438867	3,90	0,82	nie przekracza
10	Teren rolniczy	52.565397	16.438776	1,80	0,38	nie przekracza

11	Teren rolniczy	52.565137	16.438932	2,00	0,42	nie przekracza
12	Teren rolniczy	52.564866	16.439095	1,90	0,40	nie przekracza
13	Okno - I p., ul. Szamotulska 31	52.564649	16.439272	1,80	0,38	nie przekracza
14	Okno - I p., ul. Szamotulska 31	52.564628	16.439194	1,70	0,36	nie przekracza
15	Okno - parter, ul. Szamotulska 27	52.564476	16.438881	1,60	0,34	nie przekracza
16	Okno - I p., ul. Szamotulska 37	52.564789	16.440031	1,80	0,38	nie przekracza
17	Okno - I p., ul. Leśna 11	52.564974	16.437125	2,70	0,57	nie przekracza
18	Teren posesji, ul. Leśna 11	52.565087	16.437144	2,50	0,53	nie przekracza
19	Okno - I p., ul. Leśna 15	52.565380	16.437357	2,80	0,59	nie przekracza
20	Okno - I p., ul. Leśna 17	52.565435	16.437392	3,00	0,63	nie przekracza
21	Teren posesji, ul. Leśna 17	52.565526	16.437073	2,00	0,42	nie przekracza
22	Droga gruntowa	52.565526	16.437467	4,00	0,84	nie przekracza
23	Jezdnia, ul. Leśna	52.565526	16.437679	5,10	1,07	nie przekracza
24	Okno - I p., ul. Leśna 19	52.565706	16.437416	3,00	0,63	nie przekracza
25	Teren firmy POLIMASZ, ul. Leśna 16	52.565526	16.438014	4,80	1,01	nie przekracza
26	Okno - parter, firma POLIMASZ, ul. Leśna 16	52.565432	16.437985	4,50	0,95	nie przekracza
27	Wejście do budynku, firma POLIMASZ, ul. Leśna 16	52.565929	16.438197	3,10	0,65	nie przekracza
28	Teren firmy POLIMASZ, ul. Leśna 16	52.565737	16.438736	4,70	0,99	nie przekracza
29	Teren firmy POLIMASZ, ul. Leśna 16	52.565528	16.438454	4,00	0,84	nie przekracza
30	Teren firmy POLIMASZ, ul. Leśna 16	52.565456	16.438446	3,70	0,78	nie przekracza
31	Przy jezdni, ul. Leśna	52.565249	16.437714	3,90	0,82	nie przekracza

Zgodnie z normą PN-EN 62311 stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej **BT 33892 OTOROWO** w miejscach dostępnych dla ludności, w których dokonano pomiaru, nie została przekroczona graniczna wartość natężenia pola elektrycznego E określona w zastosowanej metodzie znormalizowanej.

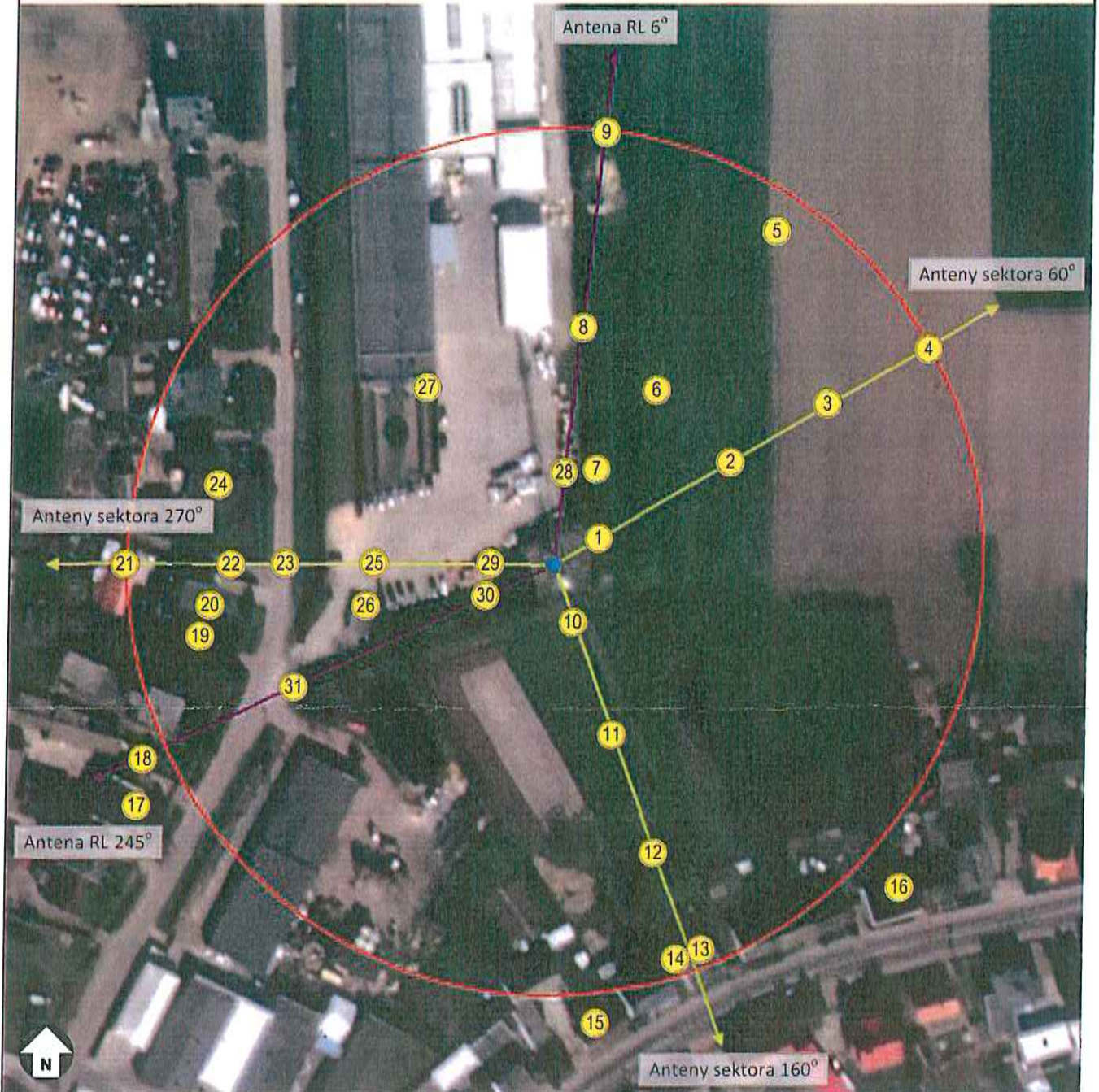
Sprawozdanie sporządziła

Sprawozdanie zweryfikował i autoryzował

**KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA**  
**SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1**

Niniejsze sprawozdanie może zostać wykorzystane przez Zleceniodawcę jedynie jako rezultat realizacji obowiązku wynikającego z ustaw wymienionych w pkt 1.5 tegoż opracowania.

Strefa badań = 110 m



Rysunek <b>1</b>	Obiekt Stacja bazowa BT 33892 OTOROWO, 64-551 Otorowo, ul. Leśna 16			
Podziałka <b>1:1500</b>	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej			
Wykonał	Data	2019-12-16	Sprawozdanie nr	S/1112/2019
Sprawdził	Data	2019-12-16	Sprawa nr	AC/65/2019



Poznań, dnia 20.01.2020r.

**POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.**

Przedstawiciel inwestorów:

STAROSTWO POWIATOWE w Szamotulach	
data	23. 01. 2020 wpt. BRJ
Nr	2691/20 dz.

*Otrzymałam  
24.01.2020*

**STAROSTA SZAMOTULSKI**  
Starostwo Powiatowe w Szamotulach  
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA, ROLNICTWA,  
LEŚNICTWA I GOSPODARKI WODNEJ  
ul. Wojska Polskiego 4, 64-500 Szamotuły

Dotyczy: BR.6221.I.2020

Działając w imieniu inwestorów tj. POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 02-673 przy ul. Konstruktorskiej 4, w odpowiedzi na pismo z dn. 10.01.2020r. dot. informacji o istotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej **BT33892 OTOROWO** zlokalizowanej w m. Otorowo, ul. Leśna 16 dosyłam wymagany formularz zgłoszeniowy wraz z notarialną kopi pełnomocnictwa ważnego na 2020r.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat





## 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
	<b>STAROSTA SZAMOTULSKI</b> Starostwo Powiatowe w Szamotułach WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Wojska Polskiego 4, 64-500 Szamotuły
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
	<b>BT33892 OTOROWO</b>
3	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symbolu (kodu) KTS jednostek terytorialnych i statystycznych, na których terenie znajduje się instalacja
	<b>10023016124075 Szamotuły obszar wiejski</b>
4	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
	<b>Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa</b>
5	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
	<b>Otorowo, ul. Leśna 16</b>
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)
	<b>Komercyjna instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</b>
7	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
	<b>Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.</b>
8	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
	<b>Praca ciągła: (24h/dobę, 7 dni w tygodniu, cały rok)</b>
9	Wielkość i rodzaj emisji
	<b>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 27384 W</b> <b>sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 926,08 W</b> <b>Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.</b>
10	Opis stosowanych metod ograniczania emisji
	<b>Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</b>
11	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
	<b>Wielkość, oraz kierunek emisji pól elektromagnetycznych dopasowano do wymagań dla przedsięwzięć które nie są przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani też nie są przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – (Dz. U. 2019 poz. 1839), oraz art. 60 ustawy z dnia 03 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199 poz. 1227 z późn. zm.). Jednocześnie emisja pól elektromagnetycznych została tak ograniczona, aby obszary o gęstości mocy większej, lub równej 0,1 W/m<sup>2</sup> występowały wyłącznie w wolnej przestrzeni, niedostępnej dla ludzi. Zgłaszana inwestycja tym samym będzie spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883).</b>





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)						
1.WSPÓRZĘDNE 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 PROMIENI. [°]	
52°33'55,81``N 16°26'19,28``E	900MHz	45,0	3745	60	0-9,5	
52°33'55,81``N 16°26'19,28``E	900MHz	45,0	3745	160	0-9,5	
52°33'55,81``N 16°26'19,28``E	900MHz	45,0	3745	270	0-9,5	
52°33'55,81``N 16°26'19,28``E	1800MHz	45,0	5383	60	0-6	
52°33'55,81``N 16°26'19,28``E	1800MHz	45,0	5383	160	0-6	
52°33'55,81``N 16°26'19,28``E	1800MHz	45,0	5383	270	0-6	
52°33'55,81``N 16°26'19,28``E	23GHz	51,5	295,12	6	0	
52°33'55,81``N 16°26'19,28``E	18GHz	47,5	630,96	245	0	
6	Dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej inwestycji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 Ustawy POŚ. Analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie 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.					
7	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zawiera załącznik nr 1 Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych					
13	Miejscowość, data		Poznań, 30.12.2019r.			
	Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
	<u>ADRES KORESPONDENCYJNY</u>					

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Nr zgłoszenia

Załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
2. Upoważnienia Inwestora
3. Opłata skarbową – zgłoszenie 120zł pełnomocnictwo 17zł,

