

**Inwestor:**

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

**Pełnomocnik:**

Marta Olczak – REMER sp. j.  
ul. KOR 45D,  
02-146 Warszawa  
607-471-213

Warszawa, 11.09.2020 r.

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI  
WPLYNĘŁO / ZŁOŻONO OSOBIŚCIE

DATA 14. 09. 2020  
NR REJ. Mdok 44375 / 09 / 2020  
ILOSC ZAL  
podpis BAN

**Urząd Miasta Ostrołęka**  
**Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska**  
**Plac Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka**

**Dotyczy: stacji bazowej telefonii komórkowej BT1 3399 OSTROŁĘKA  
WOJCIECHOWICE**

Zgodnie z wymogami:

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U.2010 r., nr 130, poz. 879),  
oraz

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2019 r., poz. 1510)

na podstawie art.152 ust. 6 pkt 1c ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219),

**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie (02-673) przy ul. Konstruktorska 4** w załączeniu przedstawia wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska, rozbudowy stacji bazowej telefonii komórkowej zlokalizowanej w Ostrołęce, Al. I Armii Wojska Polskiego 46, powiat m. Ostrołęka, woj. mazowieckie.

Niniejszym informuję, iż jest to wznowienie postępowania, zmiany nieistotne, wcześniejsze zgłoszenie było w 2019 r.

**Załączniki:**

1. Sprawozdanie nr OSR/0012/08/2020 z pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska – wersja papierowa + CD,
2. Aktualizacja danych instalacji,
3. Pełnomocnictwo + opłata skarbową,
4. KRS PKL.

Z poważaniem

  
Marta Olczak  
607-471-213  
m.olczak@remer.com.pl



**Atomik**  
Laboratorium  
Badawcze

al. K. E. N 105/78;  
02-722 Warszawa;  
<http://www.atomik.pl>;  
e-mail: [atomik@atomik.pl](mailto:atomik@atomik.pl)



AB 505

## **SPRAWOZDANIE NR OSR/0012/08/2020**

### **Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA**

**Badany obiekt:** instalacja radiokomunikacyjna  
POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o.  
„BT13399 OSTROŁĘKA WOJCIECHOWICE”

- Ostrołęka, al. Wojska Polskiego 46, dz. nr 30478 -



Zleceniodawca: **REMER Spółka Jawna**  
**ul. Komitetu Obrony Robotników 45D**  
**02 – 146 Warszawa**

Data pomiarów: 03.09.2020 r.

Egzemplarz nr 5/5

**Wrzesień 2020**

*Atomik Laboratorium Badawcze*  
*Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.*  
*Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.*  
*QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020*

## SPIS TREŚCI

|  |    |
|--|----|
| 1. INFORMACJE OGÓLNE.....  | 3  |
| 2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW.....                                 | 3  |
| 2.1. Parametry badanych źródeł.....                                | 4  |
| 2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów..... | 4  |
| 2.3. Data i warunki środowiskowe.....                              | 4  |
| 2.4. Opis zestawu pomiarowego.....                                 | 5  |
| 2.5. Metodyka wykonywania pomiarów.....                            | 5  |
| 3. WYNIKI POMIARÓW.....  | 6  |
| 4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓL.....                                  | 9  |
| 4.1. Wnioski.....  | 9  |
| 5. OCENA ZGODNOŚCI.....  | 10 |
| 6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....                                     | 10 |
| 7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....   | 10 |

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

Atomik Laboratorium Badawcze przeprowadziło badanie i opracowało sprawozdanie zgodnie z procedurą odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Niniejsze opracowanie dotyczy pomiarów natężenia pola elektrycznego, które zostały wykonane dla celów ochrony środowiska.

Celem badania jest sprawdzenie, czy w miejscach dostępnych dla ludzi nie zostały przekroczone dopuszczalne poziomy promieniowania elektromagnetycznego określone w przepisach oraz ewentualne wyznaczenie obszarów o przekroczonych wartościach dopuszczalnych.

W opracowaniu wykorzystano przedstawione przez zleceniodawcę szczegółowe dane techniczne badanej instalacji oraz szczegółowe informacje dotyczące parametrów jej pracy.

## 2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW

Podstawą wykonania pomiarów jest zlecenie na wykonanie pomiarów natężenia pola elektrycznego, dla celów ochrony środowiska przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej w Ostrołęce, al. Wojska Polskiego 46, dz. nr 30478 (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*  
Łukasz Ignatowski  
Atomik Laboratorium Badawcze
- *Zleceniodawca:*  
REMER Spółka Jawna  
ul. Komitetu Obrony Robotników 45D  
02 – 146 Warszawa
- *Właściciel badanego obiektu:*  
POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o.  
ul. Konstruktorska 4  
02-673 Warszawa
- *Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby udzielającej informacji do sprawozdania:*  
Pani Marta Olczak – REMER Spółka Jawna

Badanymi źródłami pola elektromagnetycznego są urządzenia nadawczo-odbiorcze instalacji radiokomunikacyjnej.

Anteny zainstalowane są na wieży kratowej, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w kontenerze technicznym posadowionym u podstawy wieży oraz na galeriach wieży. Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej.

## 2.1. Parametry badanych źródeł

Zgodnie z otrzymaną od zleceniodawcy dokumentacją dla badanego obiektu w poniższych tabelach przedstawiono maksymalne parametry pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1. Parametry anten sektorowych\*

| Lp. | Typ/<br>producent anteny | Azymut<br>[°] | Pasma<br>częstotliwości<br>[MHz] | Wysokość<br>środką<br>elektrycznego<br>anteny<br>[m n.p.t] | Kąt<br>pochylenia<br>elektrycznego<br>[°] | Kąt pochylecia<br>mechanicznego<br>[°] | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo<br>(EIRP) [W] | Sumaryczna<br>moc EIRP<br>na antenę<br>[W] |
|-----|--------------------------|---------------|----------------------------------|--|---|--|--|--|
| 1   | 80010825 / Kathrein      | 60            | 800                              | 50,0   | 4,5                                       | 0                                      | 1297,0   | 5122,0                                     |
|     |                          |               | 900                              |  | 4,5                                       |  | 3825,0   |  |
| 2   | 80010825 / Kathrein      | 180           | 800                              | 50,0   | 4,5                                       | 0                                      | 1341,0   | 5028,0                                     |
|     |                          |               | 900                              |  | 4,5                                       |  | 3687,0   |  |
| 3   | 80010825 / Kathrein      | 300           | 800                              | 50,0   | 4,5                                       | 0                                      | 1297,0   | 4984,0                                     |
|     |                          |               | 900                              |  | 4,5                                       |  | 3687,0   |  |
| 4   | 120125 / Cellmax         | 60            | 2100                             | 30,0   | 3   | 0                                      | 2121,0   | 2121,0                                     |
| 5   | 120125 / Cellmax         | 180           | 2100                             | 30,0   | 4   | 0                                      | 2121,0   | 2121,0                                     |
| 6   | 120125 / Cellmax         | 260           | 2100                             | 30,0   | 4   | 0                                      | 2286,0   | 2286,0                                     |
| 7   | AMB4519R6v06 /<br>Huawei | 50            | 1800                             | 47,0   | 7   | 0                                      | 3224,0   | 8369,0                                     |
|     |                          |               | 2600                             |  | 7   |  | 5145,0   |  |
|     |                          | 110           | 1800                             |  | 7   |  | 3224,0   | 8369,0                                     |
|     |                          |               | 2600                             |  | 7   |  | 5145,0   |  |
| 8   | AMB4519R6v06 /<br>Huawei | 170           | 1800                             | 35,0   | 5   | 0                                      | 3224,0   | 8369,0                                     |
|     |                          |               | 2600                             |  | 5   |  | 5145,0   |  |
|     |                          | 230           | 1800                             |  | 5   |  | 3224,0   | 8369,0                                     |
|     |                          |               | 2600                             |  | 5   |  | 5145,0   |  |
| 9   | AMB4519R6v06 /<br>Huawei | 290           | 1800                             | 47,0   | 5   | 0                                      | 3224,0   | 8369,0                                     |
|     |                          |               | 2600                             |  | 5   |  | 5145,0   |  |
|     |                          | 350           | 1800                             |  | 5   |  | 3224,0   | 8369,0                                     |
|     |                          |               | 2600                             |  | 5   |  | 5145,0   |  |

\* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Tabela 1a. Parametry radiolinii\*

| Lp. | Typ anteny | Azymut<br>(°) | Pasma<br>częstotliwości<br>[GHz] | Wysokość<br>zainstalowania<br>n.p.t [m] | Moc<br>wyjściowa<br>nadajnika<br>[dBm] | Zysk<br>energetyczny<br>anteny<br>[dBm] | Moc EIRP<br>[W] |
|-----|------------|---------------|----------------------------------|---|--|---|-----------------|
| 1   | VHLP2-80   | 243           | 80                               | 40,0                                    | 2                                      | 50,5                                    | 177,8           |

\* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

## 2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.

Tabela 1b. Inne źródła PEM

| Lp. | Typ instalacji                         | Pasma pracy                | Czy ma potencjalny wpływ na<br>wyniki pomiarów (T/N) |
|-----|--|----------------------------|--|
| 1   | Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile | 800/900/1800/2100/2600 MHz | T  |
| 2   | Instalacja radiokomunikacyjna Play     | 800/900/1800/2100/2600 MHz | T  |

## 2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe

| Data pomiarów         | Warunki środowiskowe |                |       |
|-----------------------|----------------------|----------------|-------|
| 03.09.2020            | temperatura [°C]     | wilgotność [%] | opady |
| Godz. (początek) 8:00 | 14,2                 | 68,1           | brak  |
| 8:30                  | 15,5                 | 65,0           |       |
| 9:00                  | 17,0                 | 63,0           |       |
| 9:30                  | 17,5                 | 60,0           |       |
| 10:00                 | 18,5                 | 58,0           |       |
| Godz. (koniec) 10:30  | 19,0                 | 57,0           |       |

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020

## 2.4. Opis zestawu pomiarowego

Pomiary wykonano za pomocą miernika pól elektromagnetycznych NBM-520 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sond, których parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

| Typ sondy pomiarowej                        | EF 6091         |
|---|-----------------|
| Zakres pomiaru natężenia pola elektrycznego | 1,3 – 300 [V/m] |
| Zakres pomiaru częstotliwości               | 0,08 – 90 [GHz] |

Zestaw pomiarowy jest wzorcowany przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej, które posiada akredytację PCA nr AP 078. Wzorcowanie zostało poświadczane świadectwem wzorcowania nr LWiMP/W/051/18.

Zestaw pomiarowy został poddany sprawdzeniu zgodnie z instrukcją IT-6.4/03 „Sprawdzenie miernika pól elektromagnetycznych”.

Wyposażenie pomocnicze:

|                 | Producent: | Model:   | Sprawdzenie:                                   |
|-----------------|------------|----------|--|
| Termohigrometr: | AZ         | AZ-8703  | Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/02      |
| Dalmierz:       | Leica      | Disto A8 | Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/01      |
| GPS:            | Trimble    | Pro XT   | Zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi laboratorium |

## 2.5. Metodyka wykonywania pomiarów

Metodykę badania przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258).

Dopuszczalne poziomy pole elektromagnetyczne w środowisku określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Wynikiem pomiaru jest wartość uśredniona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448). Jako wynik uśredniania dla danego pionu, przyjęto wartość maksymalną odczytaną podczas pomiaru chwilowego od wysokości 0,3 m do 2 m nad poziomem podłoża w danym pionie pomiarowym zgodnie z pkt. 11 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258).

Pomiary wykonywane są zgodnie z przyjętą metodyką oraz wytycznymi zleceńodawcy i przeprowadzone w okolicy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej. W szczególności w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach. Na podstawie otrzymanej od zleceńodawcy dokumentacji wyznaczono główne kierunki pomiarowe zgodnie z azymutami maksymalnych zasięgów anten. Pomiary zostały wykonane w odległościach nie mniejszych niż

*Atomik Laboratorium Badawcze*

*Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.*

*Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.*

*QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020*

wynikające z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zleceniodawcę (jeżeli dotyczy).

**Uwaga:** Zgodnie z Art. 31, ust. 2 ustawy z dnia 16.04.2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. Z 2020 r., poz. 695) „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 z 2009 r. poz. 946), 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 w ust. 1, nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.”

W związku z powyższym nie wykonano pomiarów w lokalach mieszkalnych i usługowych zlokalizowanych w sąsiedztwie badanej instalacji.

Wyniki pomiarów wraz z opisem pionów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

### 3. WYNIKI POMIARÓW

Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej. Wyniki pomiarów przeprowadzonych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej wraz z opisem pionów/punktów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

Tabela 4a. Opis i lokalizacja pionów pomiarowych

| Nr pionu | Opis pionu pomiarowego   | Współrzędne Geograficzne |    |      |    |    |      |
|----------|--|--------------------------|----|------|----|----|------|
|          |  | N                        |    |      | E  |    |      |
|          |  | o                        | '  | "    | o  | '  | "    |
| 1        | GKP – na azymucie anten sektorowych 50° i 60°                            | 53                       | 06 | 06,3 | 21 | 37 | 24,5 |
| 2        | GKP – na azymucie anteny sektorowej 50°                                  | 53                       | 06 | 07,6 | 21 | 37 | 26,9 |
| 3        | GKP – na azymucie anteny sektorowej 50°                                  | 53                       | 06 | 09,1 | 21 | 37 | 29,9 |
| 4        | GKP – na azymucie anteny sektorowej 50°                                  | 53                       | 06 | 12,6 | 21 | 37 | 36,7 |
| 5        | GKP – na azymucie anteny sektorowej 50°                                  | 53                       | 06 | 15,5 | 21 | 37 | 42,4 |
| 6        | DPP – pion pomocniczy między azymutami anten sektorowych 50° oraz 350°   | 53                       | 06 | 08,0 | 21 | 37 | 24,4 |
| 7        | GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°                                  | 53                       | 06 | 07,2 | 21 | 37 | 27,3 |
| 8        | GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°                                  | 53                       | 06 | 08,6 | 21 | 37 | 31,3 |
| 9        | GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°                                  | 53                       | 06 | 11,0 | 21 | 37 | 38,4 |
| 10       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°                                  | 53                       | 06 | 13,8 | 21 | 37 | 46,4 |
| 11       | DPP – pion pomocniczy między azymutami anten sektorowych 60° oraz 110°   | 53                       | 06 | 06,5 | 21 | 37 | 28,4 |
| 12       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 110°                                 | 53                       | 06 | 05,3 | 21 | 37 | 24,8 |
| 13       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 110°                                 | 53                       | 06 | 04,6 | 21 | 37 | 28,3 |
| 14       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 110°                                 | 53                       | 06 | 02,8 | 21 | 37 | 36,3 |
| 15       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 110°                                 | 53                       | 06 | 01,6 | 21 | 37 | 42,0 |
| 16       | DPP – pion pomocniczy między azymutami anten sektorowych 110° oraz 170°  | 53                       | 06 | 03,4 | 21 | 37 | 26,1 |
| 17       | GKP – na azymucie anten sektorowych 170° i 180°                          | 53                       | 06 | 05,0 | 21 | 37 | 23,2 |
| 18       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 170°                                 | 53                       | 05 | 59,6 | 21 | 37 | 24,9 |
| 19       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 170°                                 | 53                       | 05 | 58,6 | 21 | 37 | 25,2 |
| 20       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 180°                                 | 53                       | 06 | 00,1 | 21 | 37 | 23,1 |
| 21       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 180°                                 | 53                       | 05 | 59,2 | 21 | 37 | 23,1 |
| 22       | DPP – pion pomocniczy między azymutami anten sektorowych 180° oraz 230°  | 53                       | 06 | 02,1 | 21 | 37 | 20,6 |
| 23       | GKP – na azymucie anten sektorowych 230° i 260° i anteny radiolinii 243° | 53                       | 06 | 05,6 | 21 | 37 | 22,3 |
| 24       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 230°                                 | 53                       | 06 | 03,7 | 21 | 37 | 19,2 |
| 25       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 230°                                 | 53                       | 06 | 02,5 | 21 | 37 | 16,8 |
| 26       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 230°                                 | 53                       | 06 | 01,0 | 21 | 37 | 13,9 |
| 27       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 230°                                 | 53                       | 05 | 58,4 | 21 | 37 | 08,7 |
| 28       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 260°                                 | 53                       | 06 | 06,8 | 21 | 37 | 18,2 |
| 29       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 260°                                 | 53                       | 06 | 07,5 | 21 | 37 | 14,9 |
| 30       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 260°                                 | 53                       | 06 | 08,3 | 21 | 37 | 11,1 |
| 31       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 260°                                 | 53                       | 06 | 09,0 | 21 | 37 | 08,0 |

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020

| Nr pionu | Opis pionu pomiarowego   | Współrzędne Geograficzne |    |      |    |    |      |
|----------|--|--------------------------|----|------|----|----|------|
|          |  | N                        |    |      | E  |    |      |
|          |  | o                        | i  | "    | o  | i  | "    |
| 32       | DPP – pion pomocniczy między azymutami anten sektorowych 260° oraz 290°                                      | 53                       | 06 | 07,8 | 21 | 37 | 18,2 |
| 33       | GKP – na azymucie anten sektorowych 290° i 300°  | 53                       | 06 | 06,0 | 21 | 37 | 22,0 |
| 34       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 290°   | 53                       | 06 | 07,0 | 21 | 37 | 17,1 |
| 35       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 290°   | 53                       | 06 | 07,9 | 21 | 37 | 12,9 |
| 36       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 290°   | 53                       | 06 | 09,2 | 21 | 37 | 07,2 |
| 37       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 290°   | 53                       | 06 | 10,3 | 21 | 37 | 02,1 |
| 38       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°   | 53                       | 06 | 07,4 | 21 | 37 | 18,3 |
| 39       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°   | 53                       | 06 | 08,6 | 21 | 37 | 14,9 |
| 40       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°   | 53                       | 06 | 10,0 | 21 | 37 | 10,7 |
| 41       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°   | 53                       | 06 | 11,6 | 21 | 37 | 06,0 |
| 42       | DPP – pion pomocniczy między azymutami anten sektorowych 300° oraz 350°                                      | 53                       | 06 | 08,0 | 21 | 37 | 20,3 |
| 43       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 350°   | 53                       | 06 | 06,4 | 21 | 37 | 22,9 |
| 44       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 350°   | 53                       | 06 | 08,4 | 21 | 37 | 22,3 |
| 45       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 350°   | 53                       | 06 | 11,0 | 21 | 37 | 21,5 |
| 46       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 350°   | 53                       | 06 | 15,8 | 21 | 37 | 20,1 |
| 47       | GKP – na azymucie anteny sektorowej 350°   | 53                       | 06 | 21,2 | 21 | 37 | 18,6 |
| 48       | GKP – na azymucie anten radiolinii 243°  | 53                       | 06 | 04,3 | 21 | 37 | 18,6 |
| 49       | GKP – na kierunku do najbliższego budynku mieszkalnego   | 53                       | 06 | 05,7 | 21 | 37 | 26,8 |
| 50       | GKP – na kierunku do najbliższego budynku mieszkalnego   | 53                       | 06 | 05,6 | 21 | 37 | 29,5 |
| 51       | DPP – ul. Łomżyńska 8 - przed budynkiem  | 53                       | 06 | 12,9 | 21 | 37 | 35,6 |
| 52       | DPP – ul. Gen. Tomasza Turckiego 23 - przed domem  | 53                       | 06 | 03,6 | 21 | 37 | 31,7 |
| 53       | DPP – ul. Koszarowa 6 - na klatce schodowej, piętro 2,5  | -                        | -  | -    | -  | -  | -    |
| 54       | DPP – ul. Czwartaków 4A – przy otwartym oknie od strony instalacji, na korytarzu na 2 piętrze budynku szkoły | -                        | -  | -    | -  | -  | -    |

GKP – główny kierunek pomiarowy;

DPP - dodatkowy pion pomiarowy;

Do obliczenia maksymalnych wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego odpowiadających parametrom pracy instalacji podanym w tabeli 1 i 1a w odniesieniu do parametrów pracy instalacji podczas wykonywania pomiarów, uwzględniono otrzymane od zleceniodawcy poprawki pomiarowe (P).

Ponadto w przypadku zidentyfikowania w obszarze pomiarowym innych instalacji, to do obliczeń wybierana jest poprawka najwyższa spośród zidentyfikowanych instalacji o ile takie dane są dostępne.

Tabela 4b. Wyniki pomiarów

| Nr pionu | Wysokość punktu dla wartości E [m] | Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]* | Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m] | Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m] | Poprawka (P) (od zleceniodawcy)** | Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)*P | Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E <sub>max</sub> ) | Wartość wskaźnikowa |                 |
|----------|------------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|---|--|---------------------|-----------------|
|          |                                    |   |  |   |                                   | E <sub>max</sub> [V/m]  | H <sub>max</sub> [A/m]   | WM <sub>E</sub>     | WM <sub>H</sub> |
| 1        | 2,0                                | 1,8   | 0,0048   | 0,5                                       | 1,65                              | 3,8   | 0,0102   | 0,14                | 0,14            |
| 2        | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 3        | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 4        | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 5        | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 6        | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 7        | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 8        | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 9        | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 10       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 11       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 12       | 2,0                                | 1,8   | 0,0048   | 0,5                                       | 1,65                              | 3,8   | 0,0102   | 0,14                | 0,14            |
| 13       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 14       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 15       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 16       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 17       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 18       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 19       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 20       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 21       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 22       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 23       | 2,0                                | 1,8   | 0,0048   | 0,5                                       | 1,65                              | 3,8   | 0,0102   | 0,14                | 0,14            |

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020



| Nr pionu | Wysokość punktu dla wartości E [m] | Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]* | Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m] | Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m] | Poprawka (P) (od zleceniodawcy)** | Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)*P | Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E <sub>max</sub> ) | Wartość wskaźnikowa |                 |
|----------|------------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|---|--|---------------------|-----------------|
|          |                                    |   |  |   |                                   | E <sub>max</sub> [V/m]  | H <sub>max</sub> [A/m]   | WM <sub>E</sub>     | WM <sub>H</sub> |
| 24       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 25       | 2,0                                | 1,6   | 0,0043   | 0,4                                       | 1,65                              | 3,4   | 0,0090   | 0,12                | 0,12            |
| 26       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 27       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 28       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 29       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 30       | 2,0                                | 1,6   | 0,0043   | 0,5                                       | 1,65                              | 3,4   | 0,0091   | 0,12                | 0,13            |
| 31       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 32       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 33       | 2,0                                | 1,8   | 0,0048   | 0,5                                       | 1,65                              | 3,8   | 0,0102   | 0,14                | 0,14            |
| 34       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 35       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 36       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 37       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 38       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 39       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 40       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 41       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 42       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 43       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 44       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 45       | 2,0                                | 1,5   | 0,0038   | 0,4                                       | 1,65                              | 3,1   | 0,0081   | 0,11                | 0,11            |
| 46       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 47       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 48       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <5,6  | <0,0149  | <0,20               | <0,20           |
| 49       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 50       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 51       | 2,0                                | 1,6   | 0,0043   | 0,4                                       | 1,65                              | 3,4   | 0,0090   | 0,12                | 0,12            |
| 52       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 53       | w całym pionie                     | <1,3***   | <0,0034  | 0,4****                                   | 1,65                              | <2,7  | <0,0073  | <0,10               | <0,10           |
| 54       | 2,0                                | 2,8   | 0,0074   | 0,8                                       | 1,65                              | 5,9   | 0,0157   | 0,21                | 0,22            |

\* - maksymalna wartość chwilowa;

\*\* - na podstawie danych uzyskanych od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników;

\*\*\* - wynik poniżej dolnego progu wskazań zestawu pomiarowego;

\*\*\*\* - niepewność dla dolnej granicznej wartości wskazań zestawu pomiarowego;

Niepewność pomiaru pola elektromagnetycznego dla przeprowadzonego badania została określona zgodnie z instrukcją IT-7.6/01. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k = 2$ .

Lokalizację pionów pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

#### 4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓL

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, odnoszą się tylko i wyłącznie do badanego obiektu oraz parametrów wskazanych w tabeli 1, 1a, poprawek uwzględnionych w tabeli 4b oraz warunków atmosferycznych przedstawionych w tabeli 2, przy których zostały wykonane.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448) oraz na podstawie wytycznych operatora i zidentyfikowanych źródeł pola-EM, ustalono, iż dopuszczalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego jaki może wystąpić w miejscach dostępnych dla ludności, określony dla przedmiotowej instalacji wynosi:

- $E = 28,0 \text{ [V/m]}$  – dla natężenia pola elektrycznego
- $H = 0,073 \text{ [A/m]}$  – dla natężenia pola magnetycznego

Po przeprowadzonej analizie uzyskanych wyników pomiarów zamieszczonych w tabeli 4b stwierdzono, iż wartości natężenia pola elektrycznego oraz magnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej w Ostrołęce, al. Wojska Polskiego 46, dz. nr 30478 nie przekroczyły poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach.

Zgodnie z Art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie;
- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia – na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której nastąpiła ta zmiana.

##### 4.1. Wnioski

W miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o. „BT13399 OSTROŁĘKA WOJCIECHOWICE” nie występują natężenia pola elektrycznego i magnetycznego przekraczające wartości dopuszczalne określone w przepisach.

## 5. OCENA ZGODNOŚCI

W związku z tym, iż żaden ze wskaźników  $WM_E$  i  $WM_H$ , przedstawionych w tabeli 4b i obliczonych zgodnie z pkt. 25 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) nie przekracza wartości 1, to uznaje się dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach wykonania pomiarów, za zachowane.

Zasadę podejmowania decyzji co do stwierdzenia zgodności przyjęto zgodnie z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) i dotyczy ona wszystkich wyników przedstawionych w tabeli 4b.

## 6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW

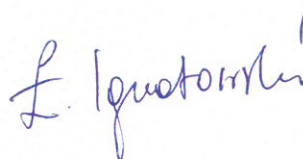
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258).
- „DAB-18” Program akredytacji Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.

## 7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik 1. Lokalizacja stacji (1 str.).

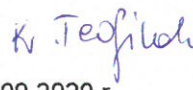
Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych (1 str.).

Sprawozdanie opracował:



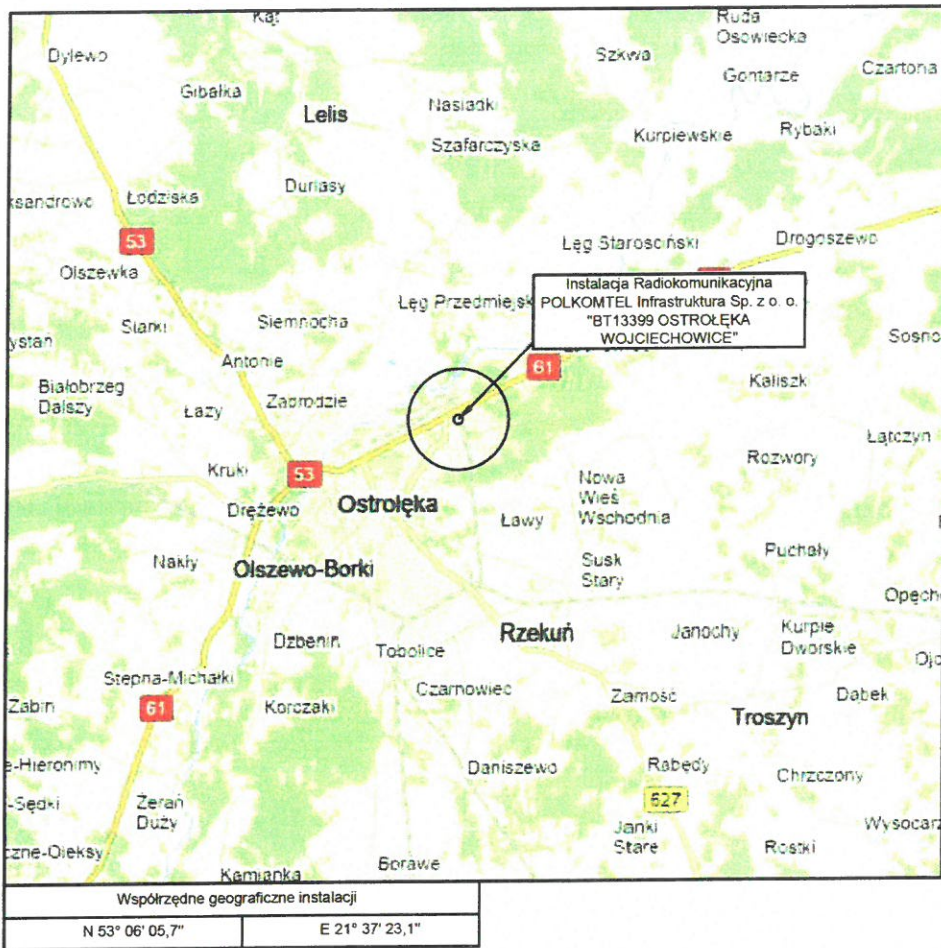
09.09.2020 r.


Sprawozdanie autoryzował:

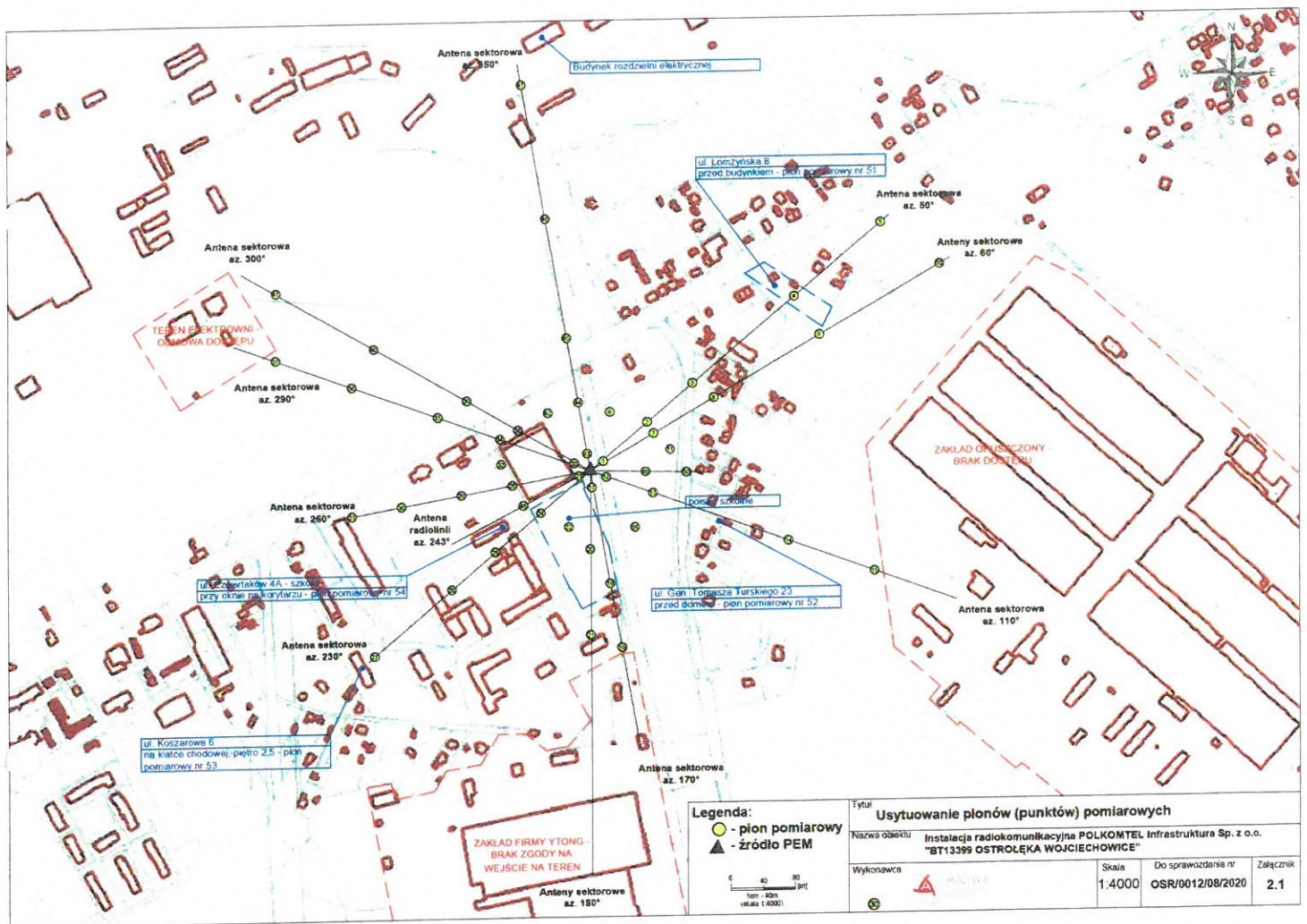


09.09.2020 r.

KONIEC SPRAWOZDANIA



|               |   |                    |                         |
|---------------|---|--------------------|-------------------------|
| Tytuł         | <b>Lokalizacja stacji</b>   | Skala              | _____                   |
| Nazwa obiektu | <b>Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o.o.<br/>"BT13399 OSTROŁĘKA WOJCIECHOWICE"</b>      | Do sprawozdania nr | <b>OSR/0012/08/2020</b> |
| Wykonawca     |  Atomik<br>Laboratorium<br>Badań | Załącznik          | <b>1</b>                |



|   |                        |  |                         |  |
|---|------------------------|--|-------------------------|--|
| <b>Legenda:</b><br>● - pion pomiarowy<br>▲ - źródło PEM |                        | <b>Tytuł</b><br>Usytuowanie planów (punktów) pomiarowych   |                         |  |
| 0 40 80<br>1cm = 40m<br>(skala 1:4000)                  |                        | <b>Nazwa obiektu</b><br>Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o.o.<br>"BT13399 OSTROŁĘKA WOJCIECHOWICE" |                         |  |
| <b>Wykonawca</b><br>                                    | <b>Skala</b><br>1:4000 | <b>Do sprawozdania nr</b><br>OSR/0012/08/2020  | <b>Załącznik</b><br>2.1 |  |

Warszawa, 19.09.2019 r.

Inwestor:

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

Pełnomocnik:

Marta Oleczak - REMER sp.j.  
ul. Osmańska 5,  
02-823 Warszawa  
607-471-213

Urząd Miasta Ostrołęka  
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska  
Plac Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka

Dotyczy: stacji bazowej telefonii komórkowej BT1 3399 OSTROŁĘKA  
WOJCIECHOWICE

Zgodnie z wymogami:

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U.2010 r., nr 130, poz. 879),  
oraz

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2010 r., 130, poz. 880)

na podstawie art.152 ust. 6 pkt 1c ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. 2018 poz.799 z późn. zm.).

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie (02-673) przy ul. Konstruktorska 4 w załączeniu przedstawia wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska, rozbudowy stacji bazowej telefonii komórkowej zlokalizowanej w Ostrołęce, Al. I Armii Wojska Polskiego 46, powiat m. Ostrołęka, woj. mazowieckie.

Niniejszym informuję, iż jest to wznowienie postępowania, zmiany nieistotne, wcześniejsze zgłoszenie było w 2018 r.

Załączniki:

1. Sprawozdanie nr LBMT/011/09/19/PEM/OS z pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska,
2. Formularz zgłoszenia,
3. Pełnomocnictwo + opłata skarbową.
4. KRS PKL.

Z poważaniem

Marta Oleczak  
607-471-213  
m.oleczak@remer.com.pl

UOchod  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**ZGŁOSZENIE INSTALACJI  
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI  
BT I 3399 "OSTROŁĘKA WOJCIECHOWICE"**

Zgłoszenie kierowane do:  
Urząd Miasta Ostrołęka  
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska  
Plac Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka

Zgłoszenie kierowane do:  
WSSiE Warszawa  
00-878 Warszawa  
ul. Żelazna 79

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS o sygnaturze  
**BT I 3399 "OSTROŁĘKA WOJCIECHOWICE"**

Określenie nazw jednostek terytorialnych przy użyciu nomenklatury NTS:  
woj. mazowieckie, pow. m. Ostrołęka, gm. Ostrołęka, Al. I Armii Wojska Polskiego 46  
5.1.14.26.01.01.1

**Prowadzący instalację:**  
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.  
ul. Konstruktorska 4  
02 - 673 Warszawa

**Adres do korespondencji:**  
RIMIR Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski Sp. J.  
ul. Osmańska 5, 02-823 Warszawa  
tel. 607-471-213

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:  
Stacja bazowa zlokalizowana w Ostrołęce, przy Al. I Armii Wojska Polskiego 46.

Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszeń instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 897):  
Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

Rodzaj i zakres prowadzonej działalności w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:  
Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS - usługa w zakresie komunikacji bezprzewodowej  
Usługa telekomunikacyjna bez prowadzenia produkcji  
Wielkość świadczonych usług : usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

Czas funkcjonowania instalacji:  
7dni/tydzień: 24h/dobę

Wielkość i rodzaj emisji:  
Jak w punkcie 1 i 2 (poniżej).

Opis stosowanych metod ograniczania emisji:  
Automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej - nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia.

Informacja, czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:  
Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

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

Współrzędne geograficzne  
53° 06' 05,7"N  
21° 37' 23,3"E

Tabela 1  
Parametry anten sektorowych

| Lp. | Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy | Typ/producent anteny    | Liczba anten | Azymut | Maksymalny kąt pochyleń | Wysokość środka elektr. anteny | EIRP  |
|-----|--|-------------------------|--------------|--------|-------------------------|--------------------------------|-------|
| -   | [MHz]  | -                       | -            | [°]    | [°]                     | [m n.p.t.]                     | [W]   |
| 1   | 1800/900                                       | 80010825/ Kathrein      | 1            | 60     | 6/8                     | 50,0                           | 8260  |
| 2   | 1800/900                                       | 80010825/ Kathrein      | 1            | 180    | 6/8                     | 50,0                           | 8446  |
| 3   | 1800/900                                       | 80010825/ Kathrein      | 1            | 300    | 6/8                     | 50,0                           | 8446  |
| 4   | 2100/2600                                      | CMA-UBDHH-6521/ CellMax | 1            | 60     | 6/8                     | 47,0                           | 10420 |
| 5   | 2100/2600                                      | CMA-UBDHH-6521/ CellMax | 1            | 180    | 6/8                     | 35,0                           | 10420 |
| 6   | 2100/2600                                      | CMA-UBDHH-6521/ CellMax | 1            | 260    | 6/8                     | 30,0                           | 10420 |

Tabela 2  
Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

| Lp. | Typ / producent anteny | Wysokość środka elektr. anteny | Azymut | Częstotliwość pracy | Moc wyjściowa nadajnika | Zysk energetyczny | Średnica | EIRP   |
|-----|------------------------|--------------------------------|--------|---------------------|-------------------------|-------------------|----------|--------|
|     |                        | [m n.p.t.]                     | [°]    | [GHz]               | [dBm]                   | [dB]              | [m]      | [W]    |
| 1   | VHLP2-80/ Andrew       | 40,0                           | 243    | 80                  | 12                      | 50,5              | 0,6      | 1776,3 |

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

|   |   |  |
|---|---|--|
| 6   | Miejsca dostępne dla ludności, bezpieczeństwo w obszarze promieniowania anten, są oddalone od środków elektrycznych anten na odległość większą niż określona w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dn. 3.10.2002r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Instalacja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko. |  |
| 7   | Protokół pomiarowy nr RBMT/011/09/19/PLM OS w załączeniu  |  |
| Warszawa, 2019.09.19<br>RLIMER Sp. j.<br>Marta Oleczak – 607-471-213, m.oleczak@remier.com.pl |   |  |
| Data zarejestrowania zgłoszenia:  | Numer zgłoszenia: <i>Wolud</i>  |  |

*Wolud*  
 ZA ZŁOŻENIEM  
 Z ORYGINAŁEM



**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI  
WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI  
BT 1 3399 "OSTROŁĘKA WOJCIECHOWICE"**

Zgłoszenie kierowane do:

Urząd Miasta Ostrołęka  
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska  
Plac Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS o sygnaturze  
**BT 1 3399 "OSTROŁĘKA WOJCIECHOWICE"**

Określenie nazw jednostek terytorialnych przy użyciu nomenklatury NTS:  
woj. mazowieckie, pow. m. Ostrołęka, gm. Ostrołęka, Al. I Armii Wojska Polskiego 46.  
5.1.14.26.61.01.1

**Prowadzący instalację:**

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

**Adres do korespondencji:**

REMER Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski Sp. J.  
ul. KOR 45D, 02-146 Warszawa  
tel. 607-471-213

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:

**Stacja bazowa zlokalizowana w Ostrołęce, przy Al. I Armii Wojska Polskiego 46.**

Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszeń instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 897):

**Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.**

Rodzaj i zakres prowadzonej działalności w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

**Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS - usługa w zakresie komunikacji bezprzewodowej**

**Usługa telekomunikacyjna bez prowadzenia produkcji**

**Wielkość świadczonych usług : usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.**

Czas funkcjonowania instalacji:

**7dni/tydzień; 24h/dobę**

Wielkość i rodzaj emisji:

**Jak w punkcie 1 i 2 (poniżej).**

Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

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

Informacja, czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

**Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.**

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)

Współrzędne geograficzne

53° 06' 05.7''N

21° 37' 23.1''E

Tabela 1

Parametry anten sektorowych

| Lp. | Typ/<br>producent anteny | Azymut<br>[°] | Pasma<br>częstotliwości<br>[MHz] | Wysokość<br>środką<br>elektrycznego<br>anteny<br>[m n.p.t.] | Kąt<br>pochylenia<br>elektrycznego<br>[°] | Kąt pochylecia<br>mechanicznego<br>[°] | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo<br>(EIRP) [W] | Sumaryczna<br>moc EIRP<br>na antenie<br>[W] |
|-----|--------------------------|---------------|----------------------------------|---|---|--|--|---|
| 1   | 80010825 / Kathrein      | 60            | 800                              | 50,0  | 4,5                                       | 0                                      | 1297,0   | 5122,0                                      |
|     |                          |               | 900                              |   | 4,5                                       |  | 3825,0   |   |
| 2   | 80010825 / Kathrein      | 180           | 800                              | 50,0  | 4,5                                       | 0                                      | 1341,0   | 5028,0                                      |
|     |                          |               | 900                              |   | 4,5                                       |  | 3687,0   |   |
| 3   | 80010825 / Kathrein      | 300           | 800                              | 50,0  | 4,5                                       | 0                                      | 1297,0   | 4984,0                                      |
|     |                          |               | 900                              |   | 4,5                                       |  | 3687,0   |   |
| 4   | 120125 / Cellmax         | 60            | 2100                             | 30,0  | 3   | 0                                      | 2121,0   | 2121,0                                      |
| 5   | 120125 / Cellmax         | 180           | 2100                             | 30,0  | 4   | 0                                      | 2121,0   | 2121,0                                      |
| 6   | 120125 / Cellmax         | 280           | 2100                             | 30,0  | 4   | 0                                      | 2238,0   | 2286,0                                      |
| 7   | AMB4519R6v06 /<br>Huawei | 50            | 1800                             | 47,0  | 7   | 0                                      | 3224,0   | 8369,0                                      |
|     |                          |               | 2600                             |   | 7   |  | 5145,0   |   |
|     |                          | 110           | 1800                             |   | 7   |  | 3224,0   | 8369,0                                      |
|     |                          |               | 2600                             |   | 7   |  | 5145,0   |   |
| 8   | AMB4519R6v06 /<br>Huawei | 170           | 1800                             | 35,0  | 5   | 0                                      | 3224,0   | 8369,0                                      |
|     |                          |               | 2600                             |   | 5   |  | 5145,0   |   |
|     |                          | 230           | 1800                             |   | 5   |  | 3224,0   | 8369,0                                      |
|     |                          |               | 2600                             |   | 5   |  | 5145,0   |   |
| 9   | AMB4519R6v06 /<br>Huawei | 290           | 1800                             | 47,0  | 5   | 0                                      | 3224,0   | 8369,0                                      |
|     |                          |               | 2600                             |   | 5   |  | 5145,0   |   |
|     |                          | 350           | 1800                             |   | 5   |  | 3224,0   | 8369,0                                      |
|     |                          |               | 2600                             |   | 5   |  | 5145,0   |   |

Tabela 2

Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

| Lp. | Typ anteny | Azymut<br>(°) | Pasma<br>częstotliwości<br>[GHz] | Wysokość<br>zainstalowania<br>n.p.t [m] | Moc<br>wyjściowa<br>nadajnika<br>[dBm] | Zysk<br>energetyczny<br>anteny<br>[dBm] | Moc EIRP<br>[W] |
|-----|------------|---------------|----------------------------------|---|--|---|-----------------|
| 1   | VHLP2-80   | 243           | 80                               | 40,0                                    | 2                                      | 50,5                                    | 177,8           |

6 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 (Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10.09.2019 (Dz. U. z 2019 nr 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 ponadnormatywnej gęstości mocy większej występowały wyłącznie w wolnej przestrzeni, niedostępnej dla ludzi. Zgłaszana inwestycja tym samym będzie spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448)

7 Protokół pomiarowy nr OSR/0012/08/2020 w załączeniu

Warszawa, 2020.09.11

REMER Sp. j.

Marta Olczak – 607-471-213, m.olczak@remer.com.pl

Data zarejestrowania zgłoszenia:

**REMER**  
Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski  
Spółka Jawną

02-146 Warszawa, ul. KOR 45B

NIP: 796-101-96-71, REGON 67-08-08-192  
KRS 0000093999 e-mail: remer@remer.com.pl

Wydruk informacji pobranej w trybie art. 4 ust. 4a ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym, posiada moc dokumentu wydawanego przez Centralną Informację, nie wymaga podpisu i pieczęci.

## CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

**KRAJOWY REJESTR SĄDOWY**

Stan na dzień 11.09.2020 godz. 10:41:07

**Numer KRS: 0000476879****Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu  
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW**

|   |                 |  |                      |
|---|-----------------|--|----------------------|
| Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym |                 | 16.09.2013   |                      |
| Ostatni wpis                                  | Numer wpisu     | 30   | Data dokonania wpisu |
|   | Sygnatura akt   | WA.XIII NS-REJ.KRS/10377/20/366  |                      |
|   | Oznaczenie sądu | SĄD REJONOWY DLA M. ST. WARSZAWY W WARSZAWIE, XIII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO |                      |

**Dział 1**

| Rubryka 1 - Dane podmiotu   |  |
|---|--|
| 1.Oznaczenie formy prawnej  | SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ                          |
| 2.Numer REGON/NIP   | REGON: 146870713, NIP: 1132868871                                |
| 3.Firma, pod którą spółka działa  | POLKOMTEL INFRASTRUKTURA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ |
| 4.Dane o wcześniejszej rejestracji  | -----  |
| 5.Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej? | NIE  |
| 6.Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?   | NIE  |

| Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu |  |
|---------------------------------------|--|
| 1.Siedziba                            | kraj POLSKA, woj. MAZOWIECKIE, powiat WARSZAWA, gmina WARSZAWA, miejsc. WARSZAWA               |
| 2.Adres                               | ul. KONSTRUKTORSKA, nr 4, lok. ---, miejsc. WARSZAWA, kod 02-673, poczta WARSZAWA, kraj POLSKA |
| 3.Adres poczty elektronicznej         | -----  |
| 4.Adres strony internetowej           | -----  |

| Rubryka 3 - Oddziały |  |
|----------------------|--|
| Brak wpisów          |  |

*Wolud*  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

| Rubryka 4 - Informacje o umowie                    |   |   |
|--|---|---|
| 1. Informacja o zawarciu lub zmianach umowy spółki | 1 | 04.09.2013R., REP. A NR 6124/2013, NOTARIUSZ DARIUSZ WIERZCHUCKI; KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE   |
|  | 2 | 13.01.2015, REP. A 74/2015, NOTARIUSZ DARIUSZ WIERZCHUCKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, § 2 UST. 1, § 4 UST. 5, § 5 UST. 1, § 6 UST. 1, § 7, § 8, § 9, § 11.  |
|  | 3 | ZMIANA § 2 UST. 1, § 4 UST. 1, § 4 UST. 5 Z DN. 11.10.2017 - NOTARIUSZ W WARSZAWIE DARIUSZ WIERZCHUCKI ZA NR REP. A 7098/2017   |
|  | 4 | ZMIANA § 4 UST. 1 I 5 Z DN. 09.11.2017 - NOTARIUSZ W WARSZAWIE DARIUSZ WIERZCHUCKI ZA NR REP. A 7994/2017   |
|  | 5 | 13.04.2018 R., REP. A NR 2893/2018, NOTARIUSZ DARIUSZ WIERZCHUCKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE.<br>ZMIANA §1 UST. 1, §4 UST. 1, §4 UST. 5, §9 AKTU ZAŁOŻYCIELSKIEGO SPÓŁKI, PRZYJĘCIE TEKSTU JEDNOLITEGO AKTU ZAŁOŻYCIELSKIEGO SPÓŁKI.  |
|  | 6 | 30.05.2019 R., REP. A NR 3527/2019, NOTARIUSZ DARIUSZ WIERZCHUCKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE<br>§ 4 UST. 5 AKTU ZAŁOŻYCIELSKIEGO SPÓŁKI ULEGA SKREŚLENIU;<br>§ 8 UST.1 OTRZYMUJE NOWE BRZMIENIE;<br>§ 9 UST.1 OTRZYMUJE NOWE BRZMIENIE;<br>§ 9 UST.4 OTRZYMUJE NOWE BRZMIENIE;<br>DODAJE SIĘ NOWY § 10; DODAJE SIĘ NOWY §11;<br>DOTYCHCZASOWY § 11 ULEGA SKREŚLENIU;<br>DOTYCHCZASOWE § 10 I § 12 OTRZYMUJĄ KOLEJNO NUMERACJĘ JAKO § 12 I § 13;<br>PRZYJMUJE SIĘ NOWY TEKST JEDNOLITY AKTU ZAŁOŻYCIELSKIEGO SPÓŁKI. |

| Rubryka 5   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Czas, na jaki została utworzona spółka   | NIEOZNACZONY            |
| 2. Oznaczenie pisma innego niż Monitor Sądowy i Gospodarczy, przeznaczonego do ogłoszeń spółki  | -----                   |
| 3. Wspólnik może mieć:  | WIĘKSZĄ LICZBĘ UDZIAŁÓW |
| 4. Czy statut przyznaje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub tytuły uczestnictwa w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji? | *****                   |
| 5. Czy obligatoriusze mają prawo do udziałów w zysku?   | *****                   |

| Rubryka 6 - Sposób powstania spółki |  |
|-------------------------------------|--|
| Brak wpisów                         |  |

| Rubryka 7 - Dane wspólników |                                      |   |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|
| 1                           | 1. Nazwisko / Nazwa lub firma        | CYFROWY POLSAT SPÓŁKA AKCYJNA                               |
|                             | 2. Imiona                            | *****   |
|                             | 3. Numer PESEL/REGON                 | 670925160   |
|                             | 4. Numer KRS                         | 0000010078  |
|                             | 5. Posiadane przez wspólnika udziały | 1.552.061 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 77.603.050,00 ZŁOTYCH |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | 6.Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki? | NIE   |
| 2 | 1.Nazwisko / Nazwa lub firma                   | POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ         |
|   | 2.Imiona                                       | *****   |
|   | 3.Numer PESEL/REGON                            | 011307968   |
|   | 4.Numer KRS                                    | 0000419430  |
|   | 5.Posiadane przez wspólnika udziały            | 517.802 UDZIAŁY O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 25.890.100,00 ZŁ OTYCH |
|   | 6.Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki? | NIE   |


|  |                   |
|--|-------------------|
| Rubryka 8 - Kapitał spółki                     |                   |
| 1.Wysokość kapitału zakładowego                | 103 493 150,00 Zł |
| Podrubryka 1<br>Informacja o wniesieniu aportu |                   |
| Brak wpisów                                    |                   |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Rubryka 9 - Nie dotyczy |  |
| Brak wpisów             |  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Rubryka 10 - Nie dotyczy |  |
| Brak wpisów              |  |

## Dział 2

|   |  |                |
|---|--|----------------|
| Rubryka 1 - Organ uprawniony do reprezentacji podmiotu  |  |                |
| 1.Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu | ZARZĄD   |                |
| 2.Sposób reprezentacji podmiotu                         | W PRZYPADKU POWOŁANIA ZARZĄDU WIELOOSOBOWEGO DO SKŁADANIA OŚWIADCZEŃ W IMIENIU SPÓŁKI UPOWAŻNIENI SĄ: PREZES ZARZĄDU DZIAŁAJĄCY ŁĄCZNIE Z CZŁONKIEM ZARZĄDU DS. FINANSOWYCH, PREZES ZARZĄDU DZIAŁAJĄCY ŁĄCZNIE Z PROKURENTEM, CZŁONEK ZARZĄDU DZIAŁAJĄCY ŁĄCZNIE Z CZŁONKIEM ZARZĄDU DS. FINANSOWYCH ORAZ CZŁONEK ZARZĄDU DZIAŁAJĄCY ŁĄCZNIE Z PROKURENTEM.<br>W PRZYPADKU POWOŁANIA ZARZĄDU JEDNOOSOBOWEGO DO SKŁADANIA OŚWIADCZEŃ W IMIENIU SPÓŁKI UPOWAŻNIENY JEST PREZES ZARZĄDU SAMODZIELNIE. |                |
| Podrubryka 1<br>Dane osób wchodzących w skład organu    |  |                |
| 1   | 1.Nazwisko / Nazwa lub Firma   | MUDA           |
|   | 2.Imiona   | TOMASZ JÓZEF   |
|   | 3.Numer PESEL/REGON  | 66091808558    |
|   | 4.Numer KRS  | ****           |
|   | 5.Funkcja w organie reprezentującym  | PREZES ZARZĄDU |

  
 ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|   | 6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach? | NIE                             |
|   | 7.Data do jakiej została zawieszona                                      | -----                           |
| 2 | 1.Nazwisko / Nazwa lub Firma   | KRZYŻOWSKI                      |
|   | 2.Imiona   | SEBASTIAN ADAM                  |
|   | 3.Numer PESEL/REGON  | 73020712055                     |
|   | 4.Numer KRS  | ****                            |
|   | 5.Funkcja w organie reprezentującym                                      | CZŁONEK ZARZĄDU                 |
|   | 6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach? | NIE                             |
|   | 7.Data do jakiej została zawieszona                                      | -----                           |
| 3 | 1.Nazwisko / Nazwa lub Firma   | BARTCZAK                        |
|   | 2.Imiona   | MICHAŁ RYSZARD                  |
|   | 3.Numer PESEL/REGON  | 75120503094                     |
|   | 4.Numer KRS  | ****                            |
|   | 5.Funkcja w organie reprezentującym                                      | CZŁONEK ZARZĄDU DS. FINANSOWYCH |
|   | 6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach? | NIE                             |
|   | 7.Data do jakiej została zawieszona                                      | -----                           |

| Rubryka 2 - Organ nadzoru |  |                |                  |
|---------------------------|--|----------------|------------------|
| 1                         | 1.Nazwa organu                                       | RADA NADZORCZA |                  |
|                           | Podrubryka 1<br>Dane osób wchodzących w skład organu |                |                  |
|                           | 1  | 1.Nazwisko     | FELCZYKOWSKI     |
|                           |  | 2.Imiona       | JACEK            |
|                           |  | 3.Numer PESEL  | 69021000619      |
|                           | 2  | 1.Nazwisko     | GILLNER GORYWODA |
|                           |  | 2.Imiona       | TOMASZ           |
|                           |  | 3.Numer PESEL  | 58122603290      |
|                           | 3  | 1.Nazwisko     | SOLORZ           |
|                           |  | 2.Imiona       | TOBIAS MARKUS    |
| 3.Numer PESEL             |  | 80081919257    |                  |

| Rubryka 3 - Prokurenci |                  |  |
|------------------------|------------------|--|
| 1                      | 1.Nazwisko       | MILLER PYTLAK                                |
|                        | 2.Imiona         | ANNA KAMILA                                  |
|                        | 3.Numer PESEL    | 75080306003                                  |
|                        | 4.Rodzaj prokury | PROKURA MIESZANA - Z INNYM CZŁONKIEM ZARZĄDU |

## Dział 3

| Rubryka 1 - Przedmiot działalności                    |   |  |
|---|---|--|
| 1.Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy | 1 | 61, 20, Z, DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE TELEKOMUNIKACJI BEZPRZEWODOWEJ, Z WYŁĄCZENIEM TELEKOMUNIKACJI SATELITARNEJ       |
| 2.Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy    | 1 | 70, 10, Z, DZIAŁALNOŚĆ FIRM CENTRALNYCH (HEAD OFFICES) I HOLDINGÓW, Z WYŁĄCZENIEM HOLDINGÓW FINANSOWYCH            |
|   | 2 | 82, 1, , DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z ADMINISTRACYJNĄ OBSŁUGĄ BIURA, WŁĄCZAJĄC DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCĄ                  |
|   | 3 | 82, 99, Z, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCA PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ, GDZIE INDEJ NIESKLASYFIKOWANA |
|   | 4 | 69, 20, Z, DZIAŁALNOŚĆ RACHUNKOWO-KSIĘGOWA; DORADZTWO PODATKOWE  |
|   | 5 | 64, 20, Z, DZIAŁALNOŚĆ HOLDINGÓW FINANSOWYCH   |
|   | 6 | 61, , , TELEKOMUNIKACJA  |
|   | 7 | 62, , , DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z OPROGRAMOWANIEM I DORADZTWEW W ZAKRESIE INFORMATYKI ORAZ DZIAŁALNOŚĆ POWIĄZANA      |
|   | 8 | 77, , , WYNAJEM I DZIERŻAWA  |

| Rubryka 2 - Wzmianki o złożonych dokumentach   |                   |               |                             |
|--|-------------------|---------------|-----------------------------|
| Rodzaj dokumentu   | Nr kolejny w polu | Data złożenia | Za okres od do              |
| 1.Wzmianka o złożeniu rocznego sprawozdania finansowego  | 1                 | 07.07.2015    | OD 04.09.2013 DO 31.12.2014 |
|  | 2                 | 11.07.2016    | OD 01.01.2015 DO 31.12.2015 |
|  | 3                 | 06.07.2017    | OD 01.01.2016 DO 31.12.2016 |
|  | 4                 | 12.07.2018    | OD 01.01.2017 DO 31.12.2017 |
|  | 5                 | 28.06.2019    | OD 01.01.2018 DO 31.12.2018 |
| 2.Wzmianka o złożeniu opinii biegłego rewidenta / sprawozdania z badania rocznego sprawozdania finansowego | 1                 | *****         | OD 04.09.2013 DO 31.12.2014 |
|  | 2                 | *****         | OD 01.01.2018 DO 31.12.2018 |
| 3.Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu rocznego sprawozdania finansowego          | 1                 | *****         | OD 04.09.2013 DO 31.12.2014 |
|  | 2                 | *****         | OD 01.01.2015 DO 31.12.2015 |
|  | 3                 | *****         | OD 01.01.2016 DO 31.12.2016 |
|  | 4                 | *****         | OD 01.01.2017 DO 31.12.2017 |
|  | 5                 | *****         | OD 01.01.2018 DO 31.12.2018 |
| 4.Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności podmiotu   | 1                 | *****         | OD 04.09.2013 DO 31.12.2014 |
|  | 2                 | *****         | OD 01.01.2016 DO 31.12.2016 |
|  | 3                 | *****         | OD 01.01.2017 DO 31.12.2017 |
|  | 4                 | *****         | OD 01.01.2018 DO 31.12.2018 |

## Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej

Brak wpisów

*Wolich*  
 ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

|   |
|---|
| Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pożytku publicznego |
|---|

|             |
|-------------|
| Brak wpisów |
|-------------|

|  |
|--|
| Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy |
|--|

|  |            |
|--|------------|
| 1. Dzień kończący pierwszy rok obrotowy,<br>za który należy złożyć sprawozdanie<br>finansowe | 31.12.2014 |
|--|------------|

## Dział 4

|                        |
|------------------------|
| Rubryka 1 - Zaległości |
|------------------------|

|             |
|-------------|
| Brak wpisów |
|-------------|

|                            |
|----------------------------|
| Rubryka 2 - Wierzytelności |
|----------------------------|

|             |
|-------------|
| Brak wpisów |
|-------------|

|   |
|---|
| Rubryka 3 - Informacje o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości na podstawie art. 13 ustawy z 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe albo o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości albo w postępowaniu restrukturyzacyjnym albo po prawomocnym umorzeniu postępowania restrukturyzacyjnego |
|---|

|             |
|-------------|
| Brak wpisów |
|-------------|

|   |
|---|
| Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych |
|---|

|             |
|-------------|
| Brak wpisów |
|-------------|

## Dział 5

|                     |
|---------------------|
| Rubryka 1 - Kurator |
|---------------------|

|             |
|-------------|
| Brak wpisów |
|-------------|

## Dział 6

|                        |
|------------------------|
| Rubryka 1 - Likwidacja |
|------------------------|

|             |
|-------------|
| Brak wpisów |
|-------------|

|   |
|---|
| Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu spółki |
|---|



Brak wpisów

Rubryka 3 - Nie dotyczy

Brak wpisów

## Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| 1           | 1.Określenie okoliczności  | PRZEJĘCIE CZĘŚCI MAJĄTKU INNEJ SPÓŁKI W WYNIKU PODZIAŁU   |
|             | 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia  | PODZIAŁ AERO 2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA DZIELONA) PRZEZ PRZENIESIENIE CZĘŚCI MAJĄTKU STANOWIĄCEJ ZORGANIZOWANĄ CZĘŚĆ PRZEDSIĘBIORSTWA NA PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA PRZEJMUJĄCA), W TRYBIE ART. 529 § 1 PKT 4 KSH NA ZASADACH OKREŚLONYCH W PLANIE PODZIAŁU Z DNIA 8 WRZEŚNIA 2017 ROKU - UCHWAŁA NR 3 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW AERO 2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 9 LISTOPADA 2017 ROKU, ZAPROTOKOŁOWANA PRZEZ NOTARIUSZA W WARSZAWIE DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO ZA REP. A NR 7989/2017 ORAZ UCHWAŁA NR 3 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 9 LISTOPADA 2017 ROKU, ZAPROTOKOŁOWANA PRZEZ NOTARIUSZA W WARSZAWIE DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO ZA REP. A NR 7994/2017.  |
|             | <b>Podrubryka 1</b><br>Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki |   |
|             | Brak wpisów  |   |
|             | <b>Podrubryka 2</b><br>Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału  |   |
| 1           | 1.Nazwa lub firma  | AERO 2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,-----  |
|             | 2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany   | POLSKA, KRAJOWY REJESTR SĄDOWY  |
|             | 3.Numer w rejestrze  | 0000305767  |
|             | 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr  | -----   |
|             | 5.Numer REGON  | 141266349   |
| 2           | 1.Określenie okoliczności  | PRZEJĘCIE CZĘŚCI MAJĄTKU INNEJ SPÓŁKI W WYNIKU PODZIAŁU   |
|             | 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia  | WZMIANKA O UCHWALE O PODZIALE AERO 2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA DZIELONA) PRZEZ PRZENIESIENIE CZĘŚCI MAJĄTKU NA PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA PRZEJMUJĄCA), W TRYBIE ART. 529 § 1 PKT 4 KSH, NA ZASADACH OKREŚLONYCH W PLANIE PODZIAŁU Z DNIA 8 WRZEŚNIA 2017 ROKU. PODZIAŁ PRZEPROWADZANY NA PODSTAWIE UCHWAŁY NR 3 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW AERO 2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 9 LISTOPADA 2017 ROKU, ZAPROTOKOŁOWANEJ PRZEZ NOTARIUSZA DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 7989/2017 ORAZ UCHWAŁY NR 3 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 9 LISTOPADA 2017 ROKU, ZAPROTOKOŁOWANEJ PRZEZ NOTARIUSZA DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 7994/2017. |
|             | <b>Podrubryka 1</b><br>Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki |   |
| Brak wpisów |  |   |

  
 ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

## Podrubryka 2

Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału

Brak wpisów

|   |   |  |
|---|---|--|
| 3 | 1.Określenie okoliczności                               | PRZEJĘCIE CZĘŚCI MAJĄTKU INNEJ SPÓŁKI W WYNIKU PODZIAŁU  |
|   | 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia | WZMIANKA O UCHWALE O PODZIALE POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA DZIELONA) PRZEZ PRZENIESIENIE CZĘŚCI MAJĄTKU STANOWIĄCEJ ZORGANIZOWANĄ CZĘŚĆ PRZEDSIĘBIORSTWA NA PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA PRZEJMUJĄCA), W TRYBIE ART. 529 § 1 PKT 4 KSH NA ZASADACH OKREŚLONYCH W PLANIE PODZIAŁU Z DNIA 26 LUTEGO 2018 ROKU.<br>PODZIAŁ PRZEPROWADZANY NA PODSTAWIE UCHWAŁY NR 1 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 13 KWIETNIA 2018 ROKU, ZAPROTOKOŁOWANEJ PRZEZ NOTARIUSZA DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 2889/2018, ORAZ UCHWAŁY NR 3 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 13 KWIETNIA 2018 ROKU, ZAPROTOKOŁOWANEJ PRZEZ NOTARIUSZA DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 2893/2018. |

## Podrubryka 1

Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki

Brak wpisów

## Podrubryka 2

Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | 1.Nazwa lub firma  | POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,----- |
|   | 2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany | POLSKA, KRAJOWY REJESTR SĄDOWY                          |
|   | 3.Numer w rejestrze  | 0000419430  |
|   | 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr  | -----   |
|   | 5.Numer REGON  | 011307968   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 4 | 1.Określenie okoliczności                               | PRZEJĘCIE CZĘŚCI MAJĄTKU INNEJ SPÓŁKI W WYNIKU PODZIAŁU  |
|   | 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia | PODZIAŁ POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA DZIELONA) PRZEZ PRZENIESIENIE CZĘŚCI MAJĄTKU STANOWIĄCEJ ZORGANIZOWANĄ CZĘŚĆ PRZEDSIĘBIORSTWA NA PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA PRZEJMUJĄCA), W TRYBIE ART. 529 § 1 PKT 4 KSH NA ZASADACH OKREŚLONYCH W PLANIE PODZIAŁU Z DNIA 26 LUTEGO 2018 ROKU.<br>UCHWAŁA NR 1 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 13 KWIETNIA 2018 ROKU, ZAPROTOKOŁOWANA PRZEZ NOTARIUSZA DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 2889/2018.<br>UCHWAŁA NR 3 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 13 KWIETNIA 2018 ROKU, ZAPROTOKOŁOWANA PRZEZ NOTARIUSZA DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 2893/2018. |

## Podrubryka 1

Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki

Brak wpisów

## Podrubryka 2

Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| 1 | 1.Nazwa lub firma | POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,----- |
|---|-------------------|---|

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| 2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany | POLSKA, KRAJOWY REJESTR SĄDOWY |
| 3.Numer w rejestrze  | 0000419430                     |
| 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr  | -----                          |
| 5.Numer REGON  | 011307968                      |

Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym

Brak wpisów

Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym

Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych, o postępowaniu naprawczym lub o przymusowej restrukturyzacji

Brak wpisów

Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej

|   |   |            |
|---|---|------------|
| 1 | 1.Data zawieszenia wykonywania działalności | 01.10.2016 |
|   | 2.Data wznowienia wykonywania działalności  | 01.05.2017 |

data sporządzenia wydruku 11.09.2020

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: [ekrs.ms.gov.pl](http://ekrs.ms.gov.pl)

*W. Orzech*  
 ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM



# BNP PARIBAS

## Potwierdzenie realizacji przelewu

**BNP Paribas Bank Polska S.A.**  
ul. Kasprzaka 10/16, 01-211 Warszawa  
www.bnpparibas.pl  
tel. 801 321 123

Informacje o transakcji: 225\_PRZELEW INTERNETOWY

**Nadawca przelewu:**

Nr Rachunku: PL17160012860003003200809001  
Nazwa Banku: BNPPL O./Warszawa  
Nadawca: REMER spółka jawna  
Osmańska 5  
02-823 Warszawa

**Odbiorca przelewu:**

Nr Rachunku: 32 1020 1592 2300 0410 0000 0162  
Nazwa Banku: PKOBP O/1 Ciechanów  
Odbiorca: URZAD MIASTA OSTROLEKA  
OSTROLEKA BEMA 1

**Szczegóły płatności:**

Ostrołęka  
BT13399 OSTROŁĘKA Wojciechowice  
PEŁNOMOCNICTWO

**Kwota:**  
17,00 PLN

**Data realizacji:**

10.09.2020

**Numer referencyjny transakcji:**

CEN2009101201057

Niniejsze potwierdzenie przelewu zostało sporządzone na podst. art. 7 ustawy Prawo Bankowe (Dz.U. nr 72 z 2002r., poz. 665, z późniejszymi zmianami). Dokument wygenerowany komputerowo, za pomocą systemu bankowości internetowej BiznesPl@net, nie wymaga podpisu ani stempla.

Uwaga! Data waluty jest prezentowana tylko wówczas, gdy jest inna niż data księgowania (data realizacji).

Data sporządzenia potwierdzenia: 10.09.2020, 18:56:00

POLKOMTEL INFRASTRUKTURA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Warszawie 02-673, ul. Konstruktorska 4, zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000476879, NIP 1132868871, Regon 146870713, wysokość kapitału zakładowego 103 493 150,00 zł, zwana dalej „Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.”, upoważnia:

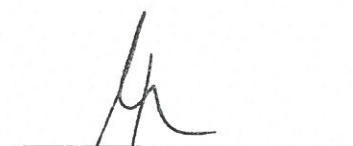
**Panią Martę Olczak**  
PESEL: 82092904185

do:

1. reprezentowania Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. w postępowaniach przed organami administracji publicznej, rządowej, samorządu terytorialnego, a także innymi instytucjami i podmiotami w postępowaniach w sprawach związanych z uzyskaniem stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji stacji bazowych zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę i rozbiórkę stacji bazowych, w tym do składania i odbioru wymaganych przepisami prawa dokumentów;
2. wnoszenia opłat administracyjnych w celu uzyskania stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji stacji bazowych zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę lub rozbiórkę stacji bazowych;
3. podpisywania w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowy i przebudowy stacji bazowej telefonii komórkowej – według wzoru wynikającego z aktualnie obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa powszechnie obowiązującego;
4. występowania w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. z wnioskami w postępowaniu o ustalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz studium kierunków i uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego w gminie, jak również o dokonanie zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, a także do udziału w postępowaniach prowadzących do uzyskania zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

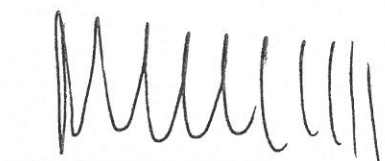
Niniejsze pełnomocnictwo nie upoważnia do zaciągania zobowiązań finansowych w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.

Niniejsze pełnomocnictwo jest ważne w okresie do dnia 31 grudnia 2020 roku, lecz może być w każdej chwili odwołane. Z chwilą odwołania pełnomocnictwa lub jego wygaśnięcia oryginał pełnomocnictwa należy zwrócić do Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.



---

Tomasz Muda  
Prezes Zarządu



---

Michał Bartczak  
Członek Zarządu ds.  
Finansowych

KANCELARIA NOTARIALNA  
SEBASTIAN KUBAŃ  
ul. Cybernetyki 13 lok. U2, 02-677 Warszawa  
tel. (22) 207 29 16, (22) 207 29 42  
fax (22) 207 29 98  
biuro@kuban.waw.pl

**Repertorium A Nr 476 /2020**

Warszawa, dnia czternastego stycznia roku dwa tysiące dwudziestego (14.01.2020) ja, zastępca notarialny – Joanna Biernacka, zastępca Sebastiana Kubania notariusza w Warszawie, prowadzącego kancelarię notarialną w lokalu nr U2 przy ul. Cybernetyki 13, w tejże kancelarii-----

**poświadczam zgodność niniejszego odpisu z okazanym dokumentem.**-----

Pobrano: -----

1. tytułem wynagrodzenia notariusza takse notarialną z §13 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej (Dz.U. z 2018r. poz. 272. ze zm.) w kwocie-----**6,00 zł**
  2. 23% podatku VAT z art. 146aa w zw. z art. 41 ust.1 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2018r., poz.1221 ze zm.) w kwocie -----**1,38 zł**
- Razem pobrano kwotę -----**7,38 zł**



Joanna Biernacka

*Joanna Biernacka*  
Zastępca Notarialny