

Kraków, dn. 10.10.2023 r.

INWESTOR:

Towerlink Poland Sp. z o.o.

Ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

Działając przez pełnomocnika:

Monika Kucharska

Adres do korespondencji pełnomocnika:

Axians Networks Poland Sp. z o.o.

Biuro terenowe Kraków

Ul. Płk. Dąbka 15

30-732 Kraków

kom. 692 489 311

e-mail: monika.kucharska@axians.com

| | |
|---|--------------|
| URZĄD MIASTA TYCHY Wydział Administracyjny Kancelaria Ogólna | |
| Wpi. | 2023 -10- 12 |
| L.dz. | Podpis |
| Znak sprawy | |

Urząd Miasta Tychy
Wydział Ochrony Środowiska
Al. Niepodległości 49
43-100 Tychy

Dotyczy: Informacji o nieistotnej zmianie danych dla instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (zgodnie z prawem ochrony środowiska art. 152) stacji bazowej nr **BT 22714 TYCHY FABRYCZNA** zlokalizowanej w 43-100 Tychy, ul. Fabryczna 11 (woj. Śląskie).

Działając w imieniu i z upoważnienia inwestora Towerlink Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Marcina Kasprzaka 4, zgodnie z wymogiem określonym w art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. nr 52 poz. 150 ze zm), niniejszym informuję o nieistotnej zmianie danych odnośnie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne: stacji bazowej sieci transmisji danych nr **BT 22714 TYCHY FABRYCZNA** zlokalizowanej w 43-100 Tychy, ul. Fabryczna 11 (woj. Śląskie).

Zmiana dotyczy pkt 8 i 11.

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań pól elektromagnetycznych dla potrzeb ochrony środowiska
2. Formularz zgłoszenia instalacji
3. Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora
4. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej

Z poważaniem,



Monika Kucharska


| FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE | |
|--|---|
| I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia | |
| 1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia | Prezydent Miasta Tychy Al. Niepodległości 49 43-100 Tychy |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację | Stacja Transmisji Danych BT 22714 TYCHY FABRYCZNA |
| 3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby | Towerlink Poland Sp. z o.o., Ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa |
| 4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji | 43-100 Tychy, ul. Fabryczna 11 (woj. Śląskie). |
| 5. Rodzaj instalacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia z dn. 2 lipca 2010 r. | Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz. |
| 6. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług | Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych. Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów. |
| 7. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) | Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny) |
| 8. Wielkość i rodzaj emisji | Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej 48 637 [W] (48 561 [W] anteny sektorowe + 76 [W] antena radioliniowa) |
| 9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji | Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby w miejscach dostępnych dla ludności natężenie pola elektromagnetycznego spełniało normy dopuszczalnego poziomu tego promieniowania określone Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448). |
| 10. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami | W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448). |



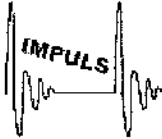
11. Szczegółowe dane systemu antenowego:

| 2 | | | | | | | |
|---|--------------------------|------------------------------|-----------|-----------|------|------|------|
| 1 | Numer anteny | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | Azymut [°] | 70 | 180 | 290 | 70 | 180 | 290 |
| 3 | Częstotliwość MHz | 1800/2100 | 1800/2100 | 1800/2100 | 2600 | 2600 | 2600 |
| 4 | EIRP [W] | 10873 | 11068 | 11068 | 5184 | 5184 | 5184 |
| 5 | Współrzędne geograficzne | 50°06'09,0"N 19°01'03,3"E | | | | | |

ANTENY RADIOLINIOWE

| 1 | Numer anteny | 1 | 2 | | | | |
|---|--------------------------|------------------------------|-----|--|--|--|--|
| 2 | Azymut [°] | 91 | 355 | | | | |
| 3 | Częstotliwość GHz | 38 | 80 | | | | |
| 4 | EIRP [W] | 5 | 71 | | | | |
| 5 | Współrzędne geograficzne | 50°06'09,0"N 19°01'03,3"E | | | | | |

| | |
|-----|---|
| 12. | Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego |
| 13. | Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/10/10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis:  |

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 1362</p> |  | <p>IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna ul. Galia Anonima 8/42, 85-790 Bydgoszcz Laboratorium Badawcze ul. Sosnowa 9, 43-150 Bieruń tel. 606 486 149; e-mail: biuro@impulslaboratorium.eu</p> |  |
|--|---|--|---|

Dn 9.10.2023 roku

SPRAWOZDANIE
NR 3/109/OS/2023
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

| | |
|----------------------------|---|
| ZLECENIODAWCA | AXIANS NETWORKS POLAND Sp. z o.o. 03-236 Warszawa, ul. Annopol 4a |
| UŻYTKOWNIK URZĄDZEŃ | Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa ^K |
| RODZAJ INSTALACJI | Instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa ^K |
| MIEJSCE INSTALACJI | 43-100 Tychy, ul. Fabryczna 11 ^K |
| WSPÓŁRZEDNE GPS | 50°06'09,0"N 19°01'03,3"E ^K |
| POWIAT WOJEWÓDZTWO | m. Tychy Śląskie |
| KOD OBIEKTU | BT22714 TYCHY_FABRYCZNA ^K |
| DATA WYKONANIA POMIARÓW | 04.10.2023 |

OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
Marek Skórczewski

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

Informacje i dane pochodzące od zleceniodawcy/i lub użytkownika zostały oznaczone indeksem ^K Informacje dostarczone przez klienta/i lub użytkownika urządzeń pochodzą z poza zakresu akredytacji, informacje, które mogą mieć wpływ na ważność wyników badań oznaczono indeksem ^{K+}

1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Zleceniodawca:
nazwa: Axians Networks Poland Sp. z o.o.
adres: 03-236 Warszawa, ul. Annopol 4a
Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 3/2023
- 1.2. Użytkownik urządzeń^K:
Towerlink Poland Sp. z o.o, ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
- 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń^K: maszty na dachu budynku, wokół zabudowa przemysłowa
- 1.4. Podstawa prawna wykonania pomiarów:
a) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska
b) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2022 r. poz. 2630)
- 1.5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448)
- 1.6. Metodyka pomiarów:
Zgodna z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wraz z Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz.U. z 2022 r. poz. 2630) określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia
- 1.7. Informacje na temat uwarunkowań metody badawczej, w tym uzgodnień ze zleceniodawcą i dysponentem przestrzeni pomiarowej:
* brak
- 1.8. Instytucja wykonująca pomiary:
IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna
- 1.9. Osoba wykonująca pomiary, dokonująca zapisów i opracowująca sprawozdanie z badań: Zbigniew Setman
- 1.10. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł:
Monika Kucharska, Kamil Krupiński

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

1.11. Wykaz przyrządów pomiarowych:

Tabela nr 1

| Lp. | Nazwa urządzenia | Numer miernika | Kod identyfikacji wpib | Świadectwo wzorcowania, sprawdzania | |
|-----|---|----------------|------------------------|---|-------------------------------|
| 1. | NBM-520 – miernik szerokopasmowy - z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EI-6091 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 80MHz-90GHz i wartości pomiaru pola 0,8-300 V/m - z sondą pomiarową pola magnetycznego typu HF-0191 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 10MHz-1GHz i wartości pomiaru pola 0,01-12 A/m | D-1356 | PP-NBM-6 | Świadectwo Nr LWIMP/W/155/21 Wykonane przez LWIMP Politechnika Wrocław | |
| | | | | Sprawdzenie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03 | |
| | | | | data wzorcowania | termin następnego wzorcowania |

| | | | | | |
|----|---|--------------------------|----------|---|-------------------------------|
| | - z sondą pomiarową pola magnetycznego typu EF-0391 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 0,1 MHz-4GHz i wartości pomiaru pola 0,22-282 V/m | | | 26 maja 2023 | do 30 maja 2025* |
| 2. | Termohigrometr cyfrowy TESTO | 63087700 | SP-TEH-6 | Świadectwo Nr 3436/AH/21 wykonane przez LP MUTECH 21 grudnia 2021 Następne wzorcowanie 21 grudnia 2031* Sprawdzone wewnętrznie w odniesieniu do : AZ8703 Świadectwo Nr 41979/1/2021 wykonane przez LABORTRONIC Bielsko Biala 15 czerwca 2021 | |
| | | | | data wzorcowania | termin następnego wzorcowania |
| | | | | 15.06.2021 | do 15.06 2025* |
| 3 | Dalmierz laserowy TROTÉC | BD26 1703130426 | SP-DAL-6 | 30759/1/2018 wykonane przez ZZEP LABORTRONIC Tomasz Schabikowski Bielsko Biala Sprawdzenie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03 | |
| | | | | data wzorcowania | termin następnego wzorcowania |
| | | | | 25 lipca 2018 r | do 31 lipca 2028* |
| 4 | GPS Garmin GPSMAP 62 | GPSMAP 62 01102381 | SP-GPS-7 | sprawdzenie wewnętrzne wg procedury własnej PO-03 | |

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

** wybrać właściwy zestaw

1.12. Warunki środowiskowe wykonania pomiarów

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

Tabela nr 2

| | | | |
|--------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|
| Pomiary wykonano w godzinach | Od 8,00– do 9,30 | | |
| Warunki środowiskowe – monitorowanie | godzina hh:mm: | temperatura [°C]: | wilgotności względna [%]: |
| od | 8,00 | 14,0 | 55,3 |
| do | 9,30 | 15,0 | 55,5 |

Warunki środowiskowe spełniają wymagania producenta miernika pola elektromagnetycznego do użycia.

1.13. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

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

2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

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

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

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

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

Tabela nr 3:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego ^{K+}:

| Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800/2100 | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Nr anteny: | 1 | 2 | 3 |
| Typ anteny | 120155 | 120155 | 120155 |
| Azymut [°] | 70 | 180 | 290 |
| Pasma [MHz] | 1800/2100 | 1800/2100 | 1800/2100 |
| Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt] | 21,05 | 21,05 | 21,05 |
| Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°] | 0 | 0 | 0 |
| Zakres tiltów elektrycznych | 1800 2-10 2600 2-10 | 1800 2-10 2600 2-10 | 1800 2-10 2600 2-10 |
| Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni | 6/6 | 6/6 | 6/6 |
| Moc – EIRP [W] | 10873 | 11088 | 11068 |
| Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600 | | | |
| Nr anteny: | 4 | 5 | 6 |
| Typ anteny | ADU4518R6V06 | ADU4518R6V06 | ADU4518R6V06 |
| Azymut [°] | 70 | 180 | 290 |
| Pasma [MHz] | 2600 | 2600 | 2600 |
| Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt] | 21,05 | 21,05 | 21,05 |
| Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°] | 0 | 0 | 0 |
| Zakres tiltów elektrycznych | 2600 0-12 | 2600 0-12 | 2600 0-12 |
| Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni | 6 | 6 | 6 |
| Moc – EIRP [W] | 5184 | 5184 | 5184 |

Parametry radiolinii ^{K+}:

| Radiolinia | Typ anteny | Azymut [°] | Pasma [GHz] | Wys. Środka elektr. Anteny [m npt] | Średnica [m] | Moc EIRP [W] |
|------------|------------|------------|-------------|------------------------------------|--------------|--------------|
| MW 1 | VHLP1-38 | 91 | 38 | 18,5 | 0,3 | 5 |
| MW 2 | VHLP1-80 | 355 | 80 | 18,2 | 0,3 | 71 |

3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na dachu budynku.

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

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

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

- anteny sektorowe,
- anteny radiolinii.

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

- budynki mieszkalne, klatki schodowe na azymucie działania

Minimalna odległość pomiarowa mierzona od anteny – zgodnie z zależnością:

- minimalną odległość, do której należy wykonać pomiary, mierzona od anteny, wyznacza się jako większą z odległości:

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

gdzie:

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

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

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

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

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

4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 4 Wyniki pomiarów

| Nr pionu | Miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy | Wysokość pom. [m] | Wartości zmierzone | | Wartości wyznaczone | | | | |
|--|---|-------------------|------------------------------|---|--|---|---|-----------------|-----------------|
| | | | Współrzędne geograficzne | maksymalne natężenie pola Pole – E [V/m] | maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola Pole – H [A/m]** | Pole E *Wp + U _c [V/m] | Pole H *Wp + U _c [A/m] | WM _E | WM _H |
| Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i piony pomocnicze | | | | | | | | | |
| 1. | Teren zakładu przemysłowego | 0,3-2,0 | 50°06'09,5"N 19°01'03,6"E | 1,32 | 0,004 | 1,74 | 0,005 | 0,06 | 0,07 |
| 2. | Teren zakładu przemysłowego | 0,3-2,0 | 50°06'09,6"N 19°01'04,4"E | 1,54 | 0,004 | 2,03 | 0,005 | 0,07 | 0,07 |
| 3. | Chodnik | 0,3-2,0 | 50°06'09,6"N 19°01'07,7"E | 1,86 | 0,005 | 2,45 | 0,007 | 0,09 | 0,10 |
| 4. | Teren zakładu przemysłowego | 0,3-2,0 | 50°06'10,9"N 19°01'10,0"E | 1,01 | 0,003 | 1,33 | 0,004 | 0,05 | 0,05 |
| 5. | Teren zakładu przemysłowego | 0,3-2,0 | 50°06'09,0"N 19°01'04,0"E | 0,81 | 0,002 | 1,07 | 0,003 | 0,04 | 0,04 |
| 6. | Parking | 0,3-2,0 | 50°06'08,6"N 19°01'03,2"E | 0,82 | 0,002 | 1,08 | 0,003 | 0,04 | 0,04 |
| 7. | Droga | 0,3-2,0 | 50°06'07,9"N 19°01'03,2"E | 0,8 | 0,002 | 1,05 | 0,003 | 0,04 | 0,04 |
| 8. | Teren zakładu przemysłowego | 0,3-2,0 | 50°06'06,4"N 19°01'03,1"E | 1,12 | 0,003 | 1,47 | 0,004 | 0,05 | 0,05 |
| 9. | Teren zakładu przemysłowego | 0,3-2,0 | 50°06'04,4"N 19°01'03,2"E | 1,12 | 0,003 | 1,47 | 0,004 | 0,05 | 0,05 |
| 10. | Teren zakładu przemysłowego | 0,3-2,0 | 50°06'09,6"N 19°01'02,5"E | 0,88 | 0,002 | 1,16 | 0,003 | 0,04 | 0,04 |
| 11. | Teren zakładu przemysłowego | 0,3-2,0 | 50°06'09,2"N 19°01'00,6"E | 0,82 | 0,002 | 1,08 | 0,003 | 0,04 | 0,04 |
| 12. | Teren zakładu przemysłowego | 0,3-2,0 | 50°06'10,3"N 19°01'01,5"E | 0,84 | 0,002 | 1,11 | 0,003 | 0,04 | 0,04 |
| 13. | Teren zakładu przemysłowego | 0,3-2,0 | 50°06'11,4"N 19°00'59,0"E | 0,85 | 0,002 | 1,12 | 0,003 | 0,04 | 0,04 |
| 14. | Teren zakładu przemysłowego | 0,3-2,0 | 50°06'11,0"N 19°00'56,4"E | 0,93 | 0,002 | 1,22 | 0,003 | 0,04 | 0,04 |
| <p>Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 400-2600MHz wynosi 32,6 % „przyjęte do obliczeń wg kryterium” Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 8-38GHz wynosi 44,2 % Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 80 GHz wynosi 59,6 % Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2</p> | | | | | | | | | |
| <p>* - poniżej czułości miernika (poza zakresem akredytacji) ** - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności: $H = E/37$ ***dla wyniku <0,8 V/m i 0,002A/m (dolne granice oznaczalności) do obliczeń przyjęto odpowiednio wartości 0,8V/m i 0,002A/m. WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 28 V/m) WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 0,073 A/m) Wyniki zgodne z wymaganiami zostały oznaczone boldem (pogrubienie czcionki) Wyniki niezgodne z wymaganiami zaznaczono kolorem czerwonym Wyniki pomiarów zostały uzyskane przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez Zleceniodawcę, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji Zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym^{K+} Wp – współczynnik poprawek badanej stacji (Wp = 1,0) - pomiar miernikiem szerokopasmowym</p> | | | | | | | | | |

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

5.1 Wytyczne Ministra Zdrowia

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

Tabela 2

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

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

Oznaczenia:

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

ND – nie dotyczy.

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

Tabela 3

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

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

5.2. Wytyczne operatora:

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

5.3 Wytyczne Ministra Klimatu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – Dz.U. z 2022 r. poz. 2630. Określa się wskaźniki:

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

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

6. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych Rozporządzenia Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) określonych w tabela nr 2 zał. 1 – Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 (Dz.U. z 2022 r. poz. 2630), na podstawie wyników wykonanych pomiarów stwierdza się, że w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy

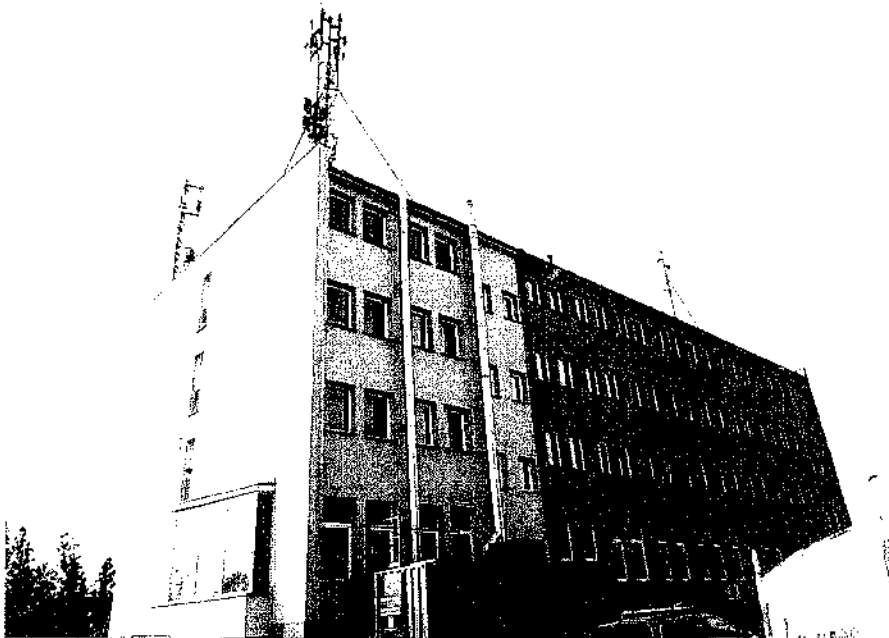
pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska, w badanym obszarze pomiarowym wokół stacji bazowej, nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej oraz składowej magnetycznej pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 MHz do 90 GHz, a żadna z wartości wskaźnikowych tj. WME i WMH nie przekracza wartości 1.

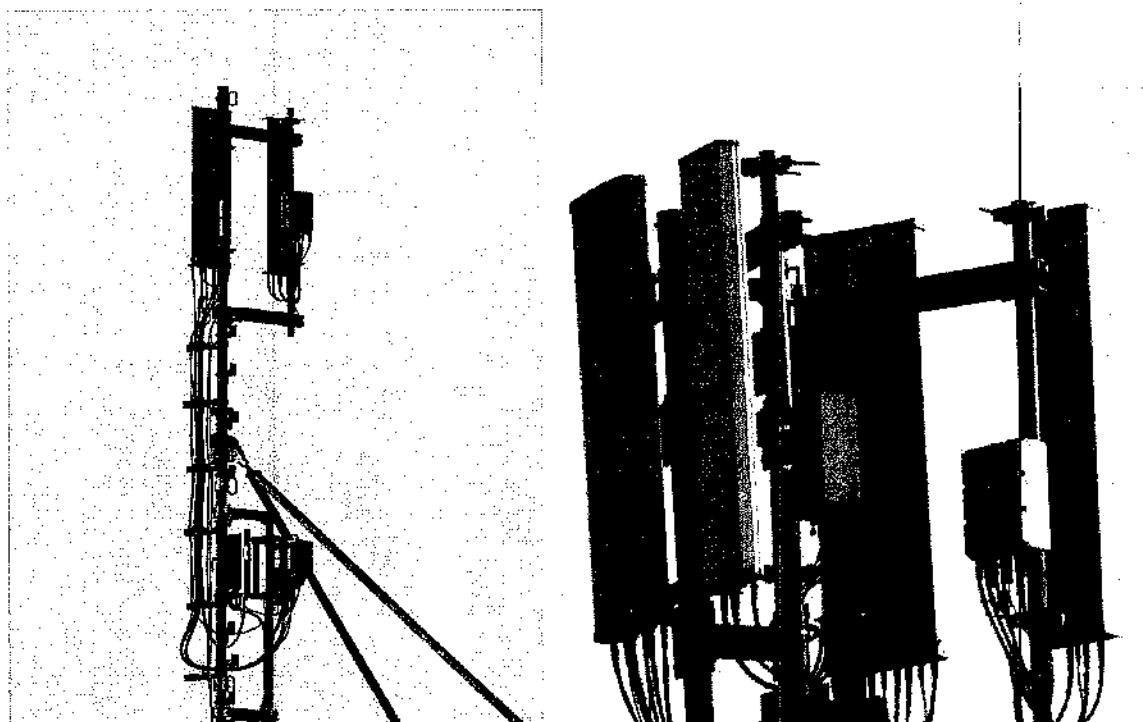
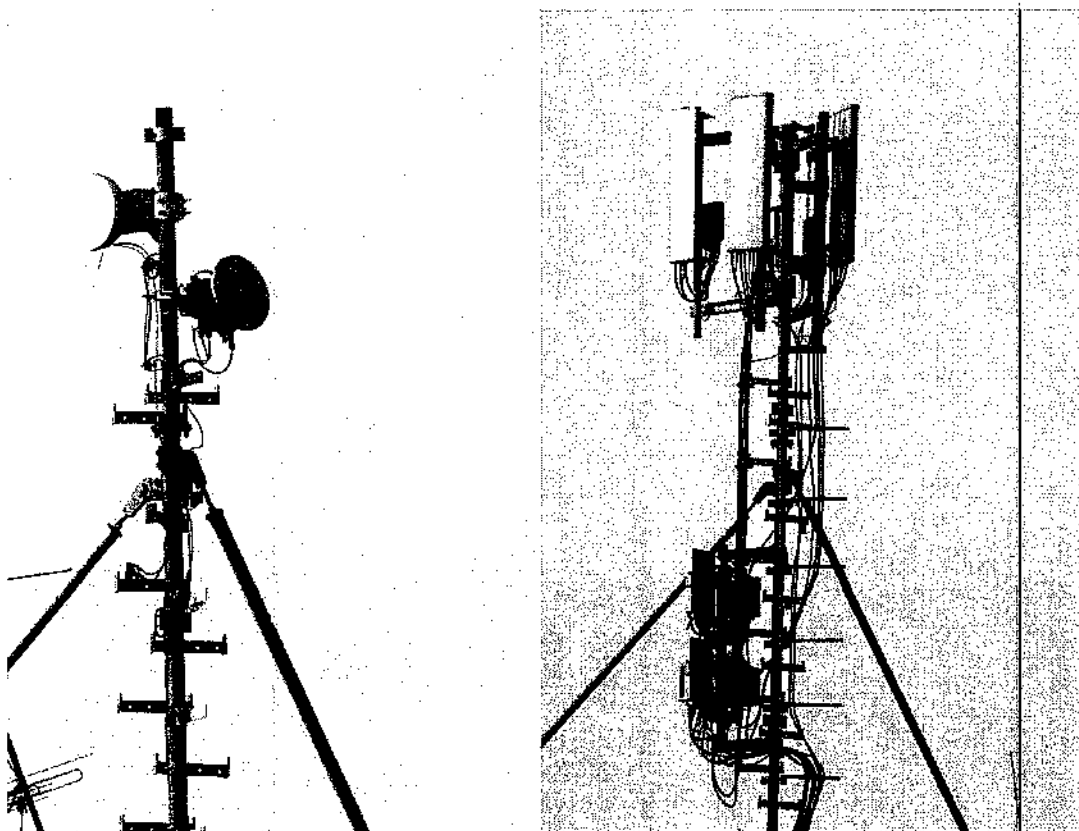
Zastosowane poprawki pomiarowe uwzględniają parametry pracy instalacji oraz przedstawiają maksymalny parametr z określonego przedziału czasu pracy instalacji.

UWAGA

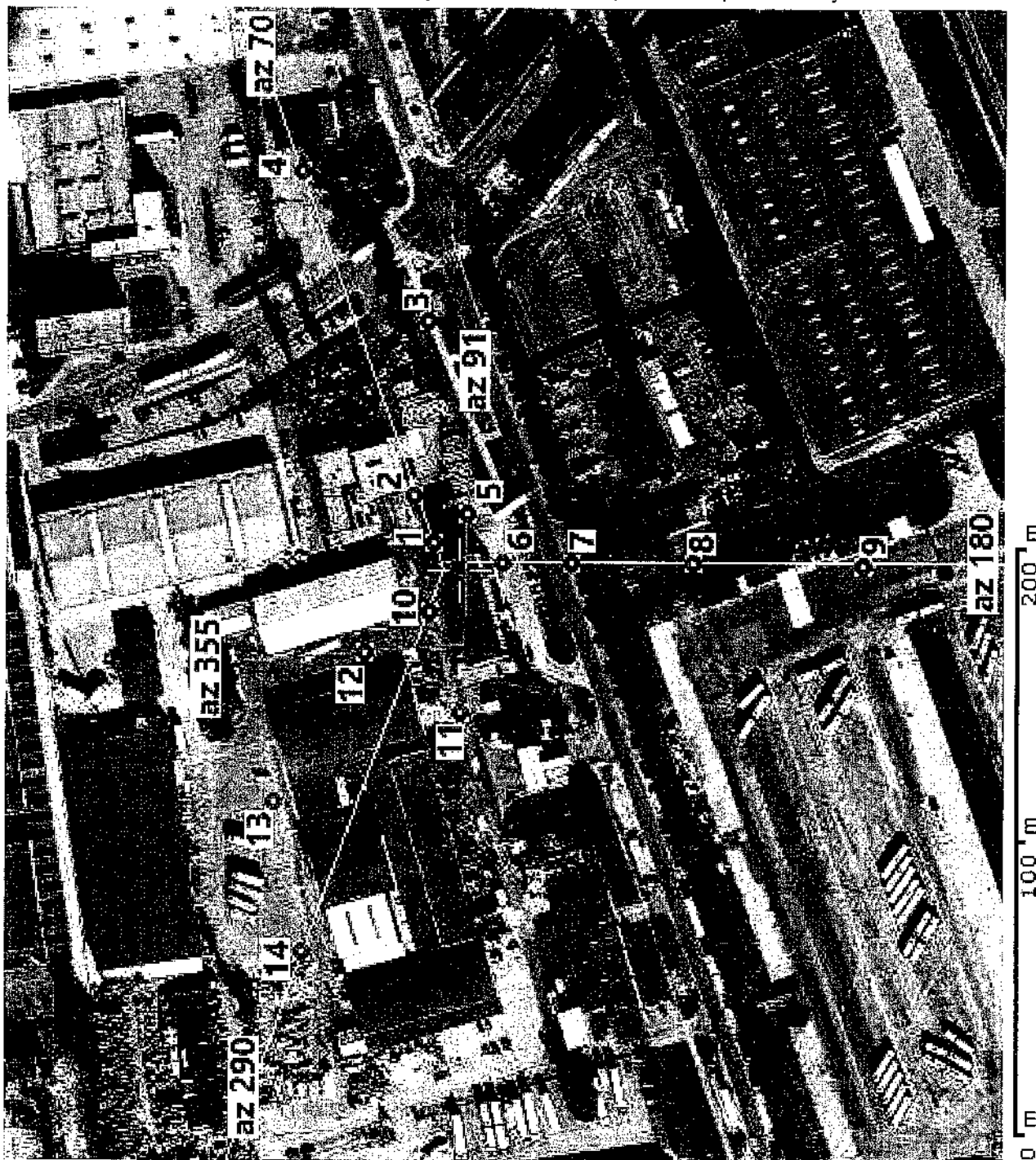
- Powyższe wyniki oraz przedstawione stwierdzenie zgodności z wymaganiami odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zostało dokonane w oparciu o akredytowane wyniki badań.
- Bez pisemnej zgody IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo do pisemnego złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Zdjęcie obiektu





Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi



KONIEC SPRAWOZDANIA

PEŁNOMOCNICTWO 2574/2021
udzielone w dniu 3 grudnia 2021 roku

TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000476879, NIP 1132868871, Regon 146870713, wysokość kapitału zakładowego 103 493 150,00 zł, upoważnia:

Panią Monikę Kucharską
PESEL: 81041903701

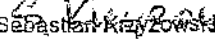
do:

1. reprezentowania Towerlink Poland 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 instalacji radiokomunikacyjnych wraz z konstrukcją wsporczą oraz osprzętem i urządzeniami zasilającymi (dalej: „instalacja radiokomunikacyjna”), zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę i rozbiórkę instalacji radiokomunikacyjnej, 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 instalacji radiokomunikacyjnych zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę lub rozbiórkę instalacji radiokomunikacyjnych;
3. podpisywania w imieniu Towerlink Poland sp. z o.o. oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowy i przebudowy instalacji radiokomunikacyjnej – według wzoru wynikającego z aktualnie obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa powszechnie obowiązującego;
4. występowania w imieniu Towerlink Poland 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 Towerlink Poland sp. z o.o.

Niniejsze pełnomocnictwo jest udzielone na czas nieokreślony. Z chwilą odwołania pełnomocnictwa lub jego wygaśnięcia oryginał pełnomocnictwa należy zwrócić do Towerlink Poland sp. z o.o.

Towerlink Poland Sp. z o.o.


Sebastian Krzyżowski
Członek Zarządu

Towerlink Poland Sp. z o.o.


Olamide Adesola Ajibola
Członek Zarządu ds. Finansowych



KANCELARIA NOTARIALNA

Monika Suchecka Notariusz

31-155 Kraków, ul. Ogrodowa 1/1

tel.: (0 12) 446 60 89, 446 68 49, 426 42 03

Repertorium A numer: *1927*/2023.-----

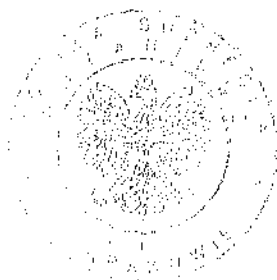
Poświadczam zgodność niniejszego odpisu z okazanym dokumentem.-----

Pobrano:-----

- tytułem wynagrodzenia za dokonanie czynności notarialnej, na podstawie § 13 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 1473 ze zm.), kwotę 5,00 zł,-----

- podatek od towarów i usług, na podstawie art. 41 w zw. z art. 146aa ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2022 r., poz. 931 ze zm.), w stawce 23% i w kwocie 1,15 zł.-----

Kraków, dnia szóstego września dwa tysiące dwudziestego trzeciego roku (06.09.2023r.)--



Monika Suchecka

Monika Suchecka
NOTARIUSZ



BNP PARIBAS

BNP Paribas Bank Polska S.A.
ul. Kasprzaka 2, 01-211 Warszawa
tel. +48 22 134 00 00



Potwierdzenie transakcji

Dane nadawcy

26160014621039406120000004

Konto Osobiste

KUCHARSKA MONIKA ANNA

UL. MIECZYKOWA 4 /29

30-389 KRAKÓW

Dane odbiorcy

44124089600693999999999999

PEKAO Centrala-OOR 4

Urząd Miasta Tychy

Kwota

17,00 PLN

Tytuł

Opłata skarbową za pełnomocnictwo M. Kucharska (BT22714)

Typ transakcji

PRZELEW INTERNETOWY

Status operacji

Zrealizowana

Data transakcji

2023-10-11

Data zaksięgowania

2023-10-11

Numer transakcji

CEN2310110239901

Wygenerowano 11.10.2023

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, nie wymaga podpisu ani stempla.