

Poznań, dnia 23.07.2021r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestora:

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.  
Biuro Regionalne Poznań  
ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań  
tel. 502 229 871, 061 647 27 25  
e-mail: izabella.czapczyk@axians.com

STAROSTWO POWIATOWE W OBORNIKACH	
data	26. 07. 2021 wpt.
L.dz. ....	Nr .....
Ilość ark. ....	2021/07/26/24206

**STAROSTA OBORNICKI**  
Starostwo Powiatowe w Obornikach  
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa  
i Ochrony Środowiska  
ul. 11 Listopada 2a, 64-600 Oborniki

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

Działając w imieniu inwestora tj. TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 02-673 przy ul. Konstruktorskiej 4, na podstawie art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji BT33894 RYCZYWÓŁ zlokalizowanej w m. Ryczywół, ul. Kolejowa 11, dz. 953.

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

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

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

#### **9. Wielkość i rodzaj emisji:**

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 110082 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 9120,91 W

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

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879 wraz z zmianą wprowadzoną Dz. U. poz. 2390):

1.WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE	2.ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI	3.WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] npt	4.EIRP [W]	5.1.AZYMUT [°]	5.2.ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GE. WIĄZEK PROMIEN. [°]
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	900/1800MHz	48,0	9532	60	3,8/3
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	900/1800MHz	48,0	9532	180	3,8/3
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	900/1800MHz	48,0	9532	300	3,8/3
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	2600MHz	48,0	16612	60	4,9
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	2600MHz	48,0	16612	180	4
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	2600MHz	48,0	16612	300	4,9
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	2100MHz	48,0	6464	60	3
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	2100MHz	48,0	6464	180	3
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	2100MHz	48,0	6464	300	3
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	2600MHz	45,0	4086	60	6
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	2600MHz	45,0	4086	180	5
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	2600MHz	45,0	4086	300	6
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	18GHz	41,0	1479,11	153	0
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	23GHz	40,5	562,34	262	0
N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"	80GHz	40,5	7079,46	262	0

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

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Z poważaniem

Biuro Regionalne Połna  
60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8  
NIP 522 10 24 941, REGON 011225940

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów.
4. Odpis pełny KRS – uległa zmiana nazwa spółki, która uwidoczniła jest w Dziale 1 Rubryka 1, wpis nr 35.

Otrzymują:

# axians

1. a/a
2. adresat

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o. – ul. Żupnicza 17, 03-821 Warszawa  
Tel: +48 22 518 95 00 – Fax: +48 22 518 95 10  
Grupa VINCI Energies, KRS: 0000080866, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy  
NIP: 522 10 24 941, REGON: 011225940, BDO: 000084164  
Wysokość Kapitału Zakładowego: 11 542 500,00 zł;  
Bank: Societe Generale Spółka Akcyjna: PL 38 1840 0007 2414 8430 0810 1019  
Certyfikat ISO: PN-EN ISO 9001:2015-10 ISOCERT





Poznań, dnia 23.07.2021r.

**TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.**

Przedstawiciel inwestora:

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.  
Biuro Regionalne Poznań  
ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań  
tel. 502 229 871, 061 647 27 25  
e-mail: izabella.czapczyk@axians.com

**STAROSTA OBORNICKI**  
**Starostwo Powiatowe w Obornikach**  
**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa**  
**i Ochrony Środowiska**  
**ul. 11 Listopada 2a, 64-600 Oborniki**

Uprzejmie informuję, iż z dniem 12 lipca 2021 roku firma spółki Polkomtel Infrastruktura sp. z o. o. została zmieniona na Towerlink Poland sp. z o.o. Załączam odpis pełen KRS, w którym zmiana uwidoczniła jest w Dziale 1 Rubryce 1, wpis nr 35.

Zmiana dotyczy wyłącznie firmy spółki, jest to wciąż ten sam podmiot, o tym samym numerze KRS, NIP i REGON, zmianie nie uległ też adres siedziby spółki. W mocy pozostają wszystkie wcześniej podjęte działania i zaciągnięte zobowiązania, jak również ważność zachowują wcześniej udzielone pełnomocnictwa.

*(Z poważaniem)*

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





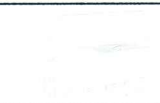
## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa BT 33894 RYCZYWÓŁ**

Lokalizacja: **Ryczywół, ul. Kolejowa 11, dz. 953**

Data wykonania pomiarów: **15.07.2021 r. godz. 14.10 – 15.45**

Osoba przeprowadzająca badanie:			Podpis
- Łukasz Porosa			
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik ds. jakości	Data	
		19.07.2021	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik techniczny	Data	
		19.07.2021	



## 1. Część ogólna

### 1.1. Nazwa firmy, adres

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

### 1.2. Akredytacja i uprawnienia laboratorium

Laboratorium badawcze A-CONNECT posiada Certyfikat Laboratorium Badawczego nr AB 1284 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji. Certyfikat jest ważny do dnia 28 września 2023 r.

### 1.3. Nazwa i adres Klienta

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

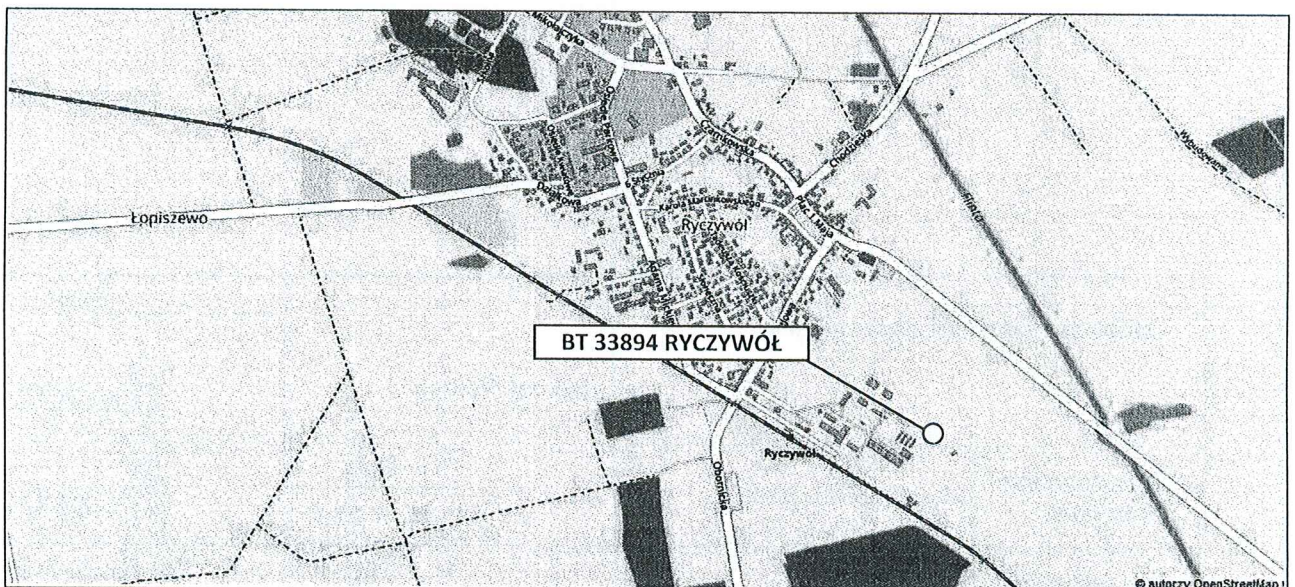
### 1.4. Nazwa i adres prowadzących instalację

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

### 1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/39/2021,
- b) akty prawne:
  - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.),
  - 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 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

### 1.6. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 33894 RYCZYWÓŁ.

Lokalizacja stacji:

Ryczywół, ul. Kolejowa 11, dz. 953.



### Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 45-48 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 60°, 180° oraz 300°. Anteny linii radiowych zainstalowane są na wysokości 40,5-41 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 153° oraz 262°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze umieszczono na wieży oraz w kontenerze technicznym.

## 1.7. Informacje ogólne o badaniu

Pomiary dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonane zostały przez pracowników A-CONNECT wzdłuż głównych oraz pomocniczych kierunków pomiarowych, w miejscach dostępnych dla ludności. We wszystkich pionach, pomiary wykonano w zakresie wysokości od 0,3 do 2,0 m, przyjmując za wynik pomiaru maksymalną zmierzoną wartość chwilową poziomu pola elektrycznego zgodnie z pkt 11. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

Pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych z uwagi na wprowadzony stan epidemii na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.).

## 1.8. Metoda badawcza

Zastosowano metodę zgodną z wymaganiami załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

## 1.9. Wyposażenie pomiarowe

Nazwa	Typ	Numer fabryczny	Przeznaczenie
Szerokopasmowy miernik pola	NBM-520	C-0116	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01085	Pomiary pola elektromagnetycznego
Selektywny miernik pola	SRM-3006	R-0183	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	420M-6G	G-0507	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	15/20	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	H560	228780	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Odbiornik GPS	H P20 Lite	9WV4C18B23032585	Pomiar współrzędnych geograficznych

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 24.01.2020 r. (świadcstwo nr LWiMP/W/012/20 – NBM-520/EF6091) oraz 26.02.2021 r. (świadcstwo nr LWiMP/W/052/21 – SRM-3006/420M-6G) przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej.

Przed wykonaniem pomiarów mierniki przeszły sprawdzenia poprawności wskazań przeprowadzone z wykorzystaniem urządzenia UTEST- 7, w myśl procedur laboratorium badawczego.

Pomiary wykonano zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową, przepisami prawnymi oraz instrukcją obsługi przyrządów pomiarowych.



## 1.10. Wyznaczanie niepewności pomiaru

Ocena niepewności następuje według procedury stosowanej w laboratorium i wynosi:

Niepewność standardowa $U(c)$					
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		100-5000 MHz	8-18 GHz	23-50 GHz	60-90 GHz
NBM-520 / EF6091	0,8 <sup>1</sup> - 200	19,73	20,91	24,24	40,36
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		420 - 6000 MHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 0,9	23,30			
	1 - 200	21,63			

<sup>1</sup> Dla wartości < 0,8 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,8-200 V/m.

Dokładność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

- dla odbiornika GPS: dokładność wyznaczania współrzędnych geograficznych -  $\pm 0,25s$ ,
- dla termohigrometru:
  - dokładność podawanej wilgotności -  $\pm 3\%$  od 20 do 90%, w przeciwnym razie  $\pm 4\%$ ,
  - dokładność podawanej temperatury -  $\pm 0,5^{\circ}C$ .

## 2. Informacje o instalacji

### 2.1. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

Anteny sektorowe							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [MHz]	Moc EIRP [W]	Wysokość [m n.p.t.]	Tilt średni [°]	Współrzędne geograficzne
A1	60	80010123V03	900/1800	9532	48	3,8/3	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"
A2	180	80010123V03	900/1800	9532	48	3,8/3	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"
A3	300	80010123V03	900/1800	9532	48	3,8/3	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"
A4	60	120125	2600	16612	48	4,9	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"
A5	180	120125	2600	16612	48	4	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"
A6	300	120125	2600	16612	48	4,9	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"
A7	60	80010651	2100	6464	48	3	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"
A8	180	80010651	2100	6464	48	3	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"
A9	300	80010651	2100	6464	48	3	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"
A10	60	A264518R0V06	2600	4086	45	6	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"
A11	180	A264518R0V06	2600	4086	45	5	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"
A12	300	A264518R0V06	2600	4086	45	6	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"

Anteny linii radiowych							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	153	UKY 210 43/DC15	18	17	1,2	41	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"
RL2	262	UKY 220 45/DC15	23	17	0,6	40,5	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"
RL3	262	UKY 230 42/14H	80	18	0,6	40,5	N: 52°-48'-28,59" E: 16°-50'-24,35"

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Wieża innego operatora w pobliżu.



## 2.2. Warunki emisji podczas badania

Pomiary wykonano przy działającej stacji bazowej w warunkach aktualnego podczas pomiarów obciążenia stacji ruchem telekomunikacyjnym dla średniego pochylenia wiązki anten (tiltu), zgodnie z danymi przedstawionymi w pkt 2.1.

## 2.3. Tryb pracy instalacji emitującej pole elektromagnetyczne

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

## 2.4. Warunki środowiskowe w czasie wykonywania pomiarów

- Rozpoczęcie pomiarów – temperatura: 25,8°C, wilgotność: 63,9%,
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 26,1°C, wilgotność: 60,5%,
- Opady - brak.

## 3. Przebieg i wyniki pomiarów rozkładu pola wokół źródła

W trakcie badania przedmiotem pomiaru w wybranych pionach pomiarowych było natężenie pola elektrycznego E, natomiast natężenie pola magnetycznego H podlega wyliczeniu analitycznemu z zależności  $H = E/377 \Omega$ . Graniczne wartości natężenia pola elektrycznego oraz pola magnetycznego podano poniżej:

Częstotliwość (f)	Wartość dopuszczalna natężenia pola elektrycznego [V/m]	Wartość dopuszczalna natężenia pola magnetycznego [A/m]
10 MHz – 400 MHz	28	0,073
420 MHz	28	0,073
800 MHz	39	0,103
900 MHz	41	0,109
1800 MHz	58	0,154
2 GHz – 300 GHz	61	0,16

### 3.1. Wyniki uzyskane w trakcie pomiarów

Uzyskane wyniki pomiarów pola elektrycznego przedstawiono w zamieszczonej poniżej tabeli.

Nr pionu	Opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne		E* [V/m]	P <sub>p</sub>	E <sub>p</sub> [V/m]	U [V/m]	E <sub>p</sub> + U [V/m]	H [A/m]	W <sub>Mε</sub>	W <sub>Mh</sub>	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E									
1	Teren usługowo-handlowy, ul. Kolejowa 11	52.807848	16.840117	1,5	1,47	2,2	0,9	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
2	Teren usługowo-handlowy, ul. Kolejowa 11	52.807918	16.839897	1,2	1,47	1,8	0,7	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
3	Teren usługowo-handlowy, ul. Kolejowa 11	52.807983	16.840080	1,3	1,47	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
4	Teren usługowo-handlowy, ul. Kolejowa 11	52.808248	16.839162	1,1	1,47	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
5	Teren usługowo-handlowy, ul. Kolejowa 11	52.808754	16.837757	1,1	1,47	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
6	Teren rolniczy	52.809338	16.836314	1,4	1,47	2,1	0,8	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
7	Przy budynku gospodarczym	52.809620	16.835480	1,2	1,47	1,8	0,7	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
8	Wejście - I p., ul. Kolejowa 20	52.809797	16.835005	0,6	1,47	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
9	Schody wejściowe, Bank, ul. Kolejowa 8	52.809917	16.834675	1,0	1,47	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
10'	Chodnik	52.810055	16.833916	0,4	1,47	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
11	Teren marketu Biedronka, ul. Kolejowa 29	52.810830	16.837384	0,7	1,47	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
12	Droga	52.810395	16.836381	0,8	1,47	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza



13	Przy budynku	52.808894	16.834573	0,7	1,47	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
14 <sup>1</sup>	Droga	52.807613	16.836102	0,5	1,47	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
15	Droga	52.806635	16.838433	0,6	1,47	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
16	Teren posesji, ul. Kolejowa 13	52.806300	16.840123	0,8	1,47	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
17 <sup>1</sup>	Las	52.804827	16.840281	0,3	1,47	0,4	0,2	0,6	0,002	0,02	0,02	nie przekracza
18 <sup>1</sup>	Las	52.803679	16.840055	0,2	1,47	0,3	0,1	0,4	0,001	0,01	0,01	nie przekracza
19	Przy torach kolejowych	52.805450	16.841600	0,7	1,47	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
20	Teren rolniczy	52.806825	16.841171	0,7	1,47	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
21	Teren rolniczy	52.808291	16.841236	1,0	1,47	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
22	Teren rolniczy	52.808894	16.842716	1,0	1,47	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
23	Droga	52.809322	16.844304	1,2	1,47	1,8	0,7	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
24	Teren rolniczy	52.810061	16.846439	1,3	1,47	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
25	Teren usługowo-handlowy, ul. Kolejowa 11	52.808323	16.836461	0,7	1,47	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
26	Teren usługowo-handlowy, ul. Kolejowa 11	52.807778	16.838317	1,2	1,47	1,8	0,7	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
27	Teren usługowo-handlowy, ul. Kolejowa 11	52.807289	16.840131	1,1	1,47	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
28	Teren usługowo-handlowy, ul. Kolejowa 11	52.807996	16.840426	1,3	1,47	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
29	Teren usługowo-handlowy, ul. Kolejowa 11	52.807538	16.840458	1,2	1,47	1,8	0,7	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza

**Oznaczenia:**

*E* - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

*P<sub>p</sub>* – współczynnik korekcyjny (poprawka pomiarowa) – uwzględnia maksymalne parametry pracy instalacji. Dane uzyskane od Klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności.

*E<sub>pp</sub>* – wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego ( $E \times P_p$ )

*U* - rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  (poziom ufności 95%) –  $U = k \times U_c$

*H* – wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego z uwzględnieniem współczynnika korekcyjnego oraz rozszerzonej niepewności pomiaru.

*WME* - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola.

*WMH* - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola.

Do wyznaczenia wartości wskaźnikowych poziomu emisji pól elektromagnetycznych przyjęto najbardziej restrykcyjne wartości dopuszczalne natężenia pola elektrycznego (28 V/m) i magnetycznego (0,073 A/m).

<sup>\*</sup> Wartość natężenia pola *E* wyznaczona na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności:  $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \times C_d(E)$

<sup>1</sup> - wartość zmierzona <0,6 V/m jest spoza zakresu akredytacji Laboratorium.

### 3.2. Stwierdzenie zgodności

Stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów i informacji uzyskanych od Klienta, które są istotne dla ważności wyników, w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej **BT 33894 RYCYWÓŁ** w miejscach dostępnych dla ludności, w których dokonano pomiaru, nie zostały przekroczone wartości graniczne poziomów pól elektromagnetycznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448). Stosowana zasada podejmowania decyzji jest zgodna z punktami 11 i 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

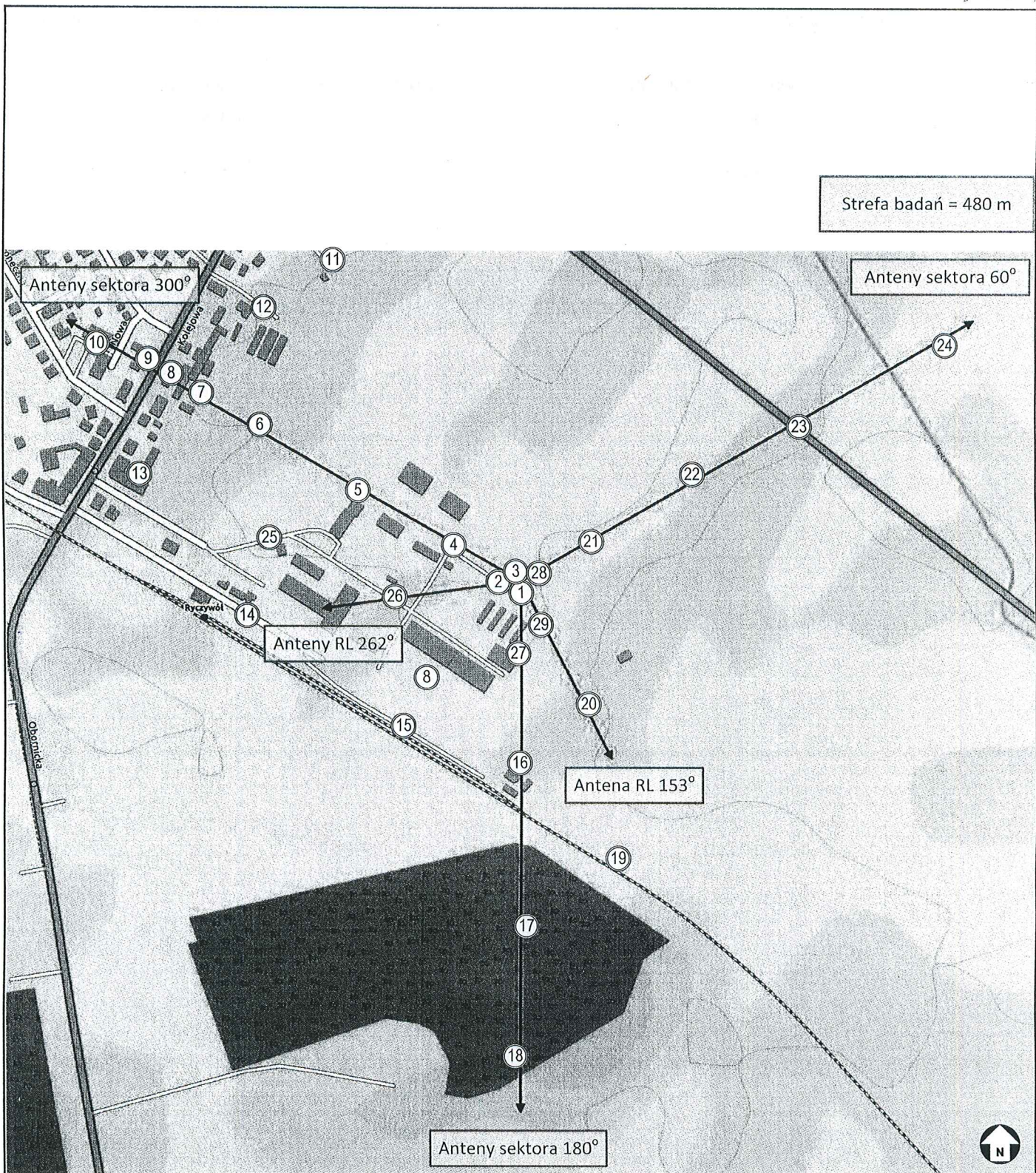


Sprawozdanie sporządził

Sprawozdanie zweryfikował i autoryzował

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA  
SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1





Rysunek <b>1</b>	Obiekt Stacja bazowa BT 33894 RYCYWÓŁ, Ryczywół, ul. Kolejowa 11, dz. 953		
Podziałka 1:5500	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej		
Wykonał <i>Porosa</i>	Data 2021-07-19	Sprawozdanie nr AXIANS/365/2021	
Sprawdził <i>Jan</i>	Data 2021-07-19	Sprawa nr AC/39/2021	



PEŁNOMOCNICTWO NR 2147/2021  
udzielone w dniu 1 kwietnia 2021 roku

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:

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 2021 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.



Repertorium A 2143 / 2021

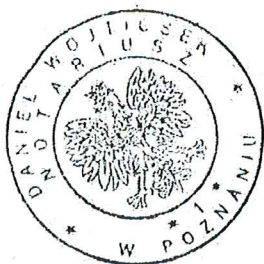
Poświadczam, że odwrotna kopia jest zgodna z okazanym mi Danielowi Michałowi Wojticek - notariuszowi, w Kancelarii Notarialnej w Poznaniu przy ulicy Głogowskiej 144/5, w dniu dzisiejszym dokumentem. -----

Pobrano: -----

- |  |                |
|--|----------------|
| a) wynagrodzenie notariusza na podstawie § 13 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej (Dz. U. Nr 148, poz. 1564 ze zmianami) ----- | 6,00 zł        |
| b) podatek od towarów i usług VAT (23%) na podstawie art. 41 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535 ze zmianami) -----  | 1,38 zł        |
| <b>RAZEM</b>   | <b>7,38 zł</b> |

Słownie: siedem złotych trzydzieści osiem groszy. -----

Poznań, dnia 7 kwietnia 2021 roku. -----



Daniel M. Wojticek

NOTARIUSZ

Repertorium A 3078 / 2021

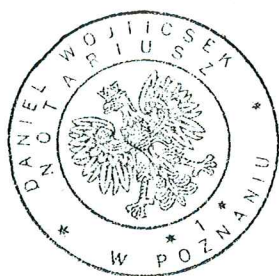
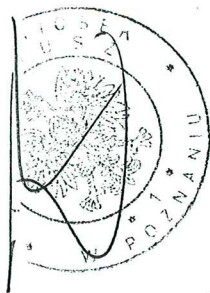
Poświadczam, że załączona kopia jest zgodna z okazanym mi notariuszowi Danielowi Michałowi Wojtlicsek, w Kancelarii Notarialnej w Poznaniu przy ulicy Głogowskiej 144/5 w dniu dzisiejszym dokumentem. -----

Pobrano: -----

- |  |                 |
|--|-----------------|
| a) wynagrodzenie notariusza na podstawie § 13 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej (Dz. U. Nr 148, poz. 1564 ze zmianami) ----- | 12,00 zł        |
| b) podatek od towarów i usług VAT (23%) na podstawie art. 41 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535 ze zmianami) -----  | 2,76 zł         |
| <b>RAZEM</b>   | <b>14,76 zł</b> |

Słownie: czternaście złotych siedemdziesiąt sześć groszy. -----

Poznań, dnia 14 czerwca 2021 roku. -----



Przelew krajowy na rzecz rezydentów

<b>Nr referencyjny/Reference No.:</b>	<b>Zlecona data wykonania/Ordered execution date:</b> 2021-07-22
<b>W cieżar/Ordering customer:</b> AXIANS NETWORKS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ UL. ŻUPNICZA 17 03-821 WARSZAWA POLAND	<b>Na dobro/Beneficiary:</b> URZAD MIASTA OBORNIKI ul. marsz. Jozefa Pilsudskiego 76,
<b>W banku/Bank</b> SG Centrala ul.Marszałkowska 111 00-102 Warszawa	<b>W banku/Bank</b> PKOBP Oddział 1 w Szamotułach ul.Poznańska 1 64-500 Szamotuły
<b>Nr rachunku/Account No.:</b>	<b>Nr rachunku/Account No.:</b> 64 1020 4128 0000 1002 0006 9161
<b>Kwota/Amount:</b> 17.00 PLN	<b>Tytułem/Covering:</b> OPL. SKARB. ZA PELNOM. DO ZGL. AKTU AL. DANYCH INSTALACJI EMIT. PEM BT3 3894

Status: W trakcie realizacji

Niniejszy dokument został wygenerowany elektronicznie i nie wymaga podpisu ani stempla. Dokument sporządzony na podstawie art. 7 Ustawy Prawo bankowe (Dz.U. z 2017 poz. 1876 - t.j. z późniejszymi zmianami).  
This document has been generated in electronic form and requires no signature or stamp. Document drawn up pursuant to Article 7 of the Banking Law Act (Polish Journal of Laws of 2017 item 1876 as amended).