

**Dokument elektroniczny**K. Sajdakowska  
26.07.2022**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2022-07-22

**Dane nadawcy**  
IZABELLA CZAPCZYK

STAROSTWO POWIATOWE	
W TURKU	
wpłynęło dnia	22-07-2022
L.dz.	2136
Podpis	<i>[Signature]</i>

**Dane adresata**  
STAROSTWO POWIATOWE W TURKU (62-700 TUREK, WOJ.  
WIELKOPOLSKIE)**WNIOSEK****PEM\_FORMULARZ**

Dzień dobry,

przesyłam zgłoszenie PEM dla BT35786\_TUREK\_ELEKTROWNIA\_TEMP2.

Z poważaniem  
Izabella Czapczyk**Załączniki:**

1. [BT35786\\_00\\_TUREK\\_ELEKTROWNIA\\_TEMP2\\_M14b\\_PEM\\_FORMULARZ\\_2022-07-22.pdf](#) - Formularz
2. [Izabela\\_Czapczyk\\_2637\\_2021.pdf](#) - Pełnomocnictwo
3. [BT35786\\_0\\_TUREK\\_ELEKTROWNIA\\_TEMP2\\_M14\\_PEM\\_OŚ\\_2022\\_07\\_20.pdf](#) - Sprawozdanie
4. [Transaction01220006184.pdf](#) - opłata

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2022-07-22T14:20:14.392+02:00**Podpis elektroniczny**

1

1887-1888

1887-1888

# FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROM



PODPIS ZAUFANY

IZABELLA  
CZAPCZYK  
22.07.2022 14:16:47 [GMT+2]  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

## I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłosze

1	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
	<p style="text-align: center;"><b>STAROSTA TURECKI</b> <b>STAROSTWO POWIATOWE W TURKU</b> ul. Kaliska 59, 62-700 Turek</p>
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
	<b>BT35786 TUREK ELEKTROWNIA TEMP 2</b>
3	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symbolu (kodu) KTS jednostek terytorialnych i statystycznych, na których terenie znajduje się instalacja
	<p>10020000000000 Północno Zachodni makroregion 10023000000000 Wielkopolskie województwo 10023010000000 Wielkopolskie region 10023015700000 kaliski podregion 10023015827000 turecki powiat 10023015827011 Turek gmina miejsko-wiejska</p>
4	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
	Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
5	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
	Turek, ul. Przemysłowa, dz. nr 751/8
6	Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)
	Komercyjna instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.
7	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
	Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej. Stacja bazowa BT35786 przeznaczona jest do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla 950 użytkowników na dobę.
8	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
	Praca ciągła: (24h/dobę, 7 dni w tygodniu, cały rok)
9	Wielkość i rodzaj emisji
	<p>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 10122 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 870,96 W Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.</p>
10	Opis stosowanych metod ograniczania emisji
	Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
11	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
	Wielkość, oraz kierunek emisji pól elektromagnetycznych dopasowano do wymagań dla przedsięwzięć które nie są przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani też nie są przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – (Dz. U. 2019 poz. 1839), oraz art. 60 ustawy z dnia 03

października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199 poz. 1227 z późn. zm.). Jednocześnie emisja pól elektromagnetycznych została tak ograniczona, aby obszary o gęstości mocy większej, lub równej 4,5 W/m<sup>2</sup> występowały wyłącznie w wolnej przestrzeni, niedostępnej dla ludzi. Zgłaszana inwestycja tym samym będzie spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

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

1.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 GŁ. WIĄZEK PROMIEN. [°]
N: 52°-00'-40,10'' E: 18°-32'-33,90''	900/1800MHz	24,5	3374	100	0-8,5/2-8,5
N: 52°-00'-40,10'' E: 18°-32'-33,90''	900/1800MHz	24,5	3374	220	0-6,2/2-6,2
N: 52°-00'-40,10'' E: 18°-32'-33,90''	900/1800MHz	24,5	3374	340	0-8,5/2-8,5
12 N: 52°-00'-40,10'' E: 18°-32'-33,90''	38GHz	23,0	870,96	277	0

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

7 Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zawiera załącznik nr 1 Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych

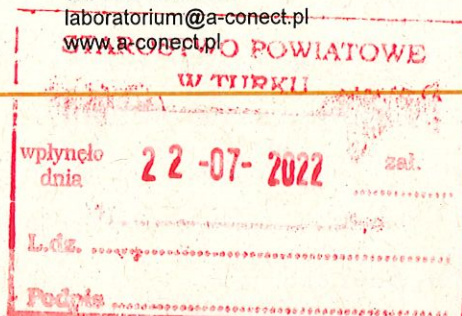
Miejscowość, data	Poznań, 22.07.2022r.
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	Izabella Czapczyk
13 <b>ADRES KORESPONDENCYJNY</b> AXIANS Networks Poland Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Poznaniu ul. Hallera 6-8, 60 951 Poznań tel. 61 647 27 25/ fax 61 647 27 10/ tel. 604 786 186	

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Nr zgłoszenia

Załączniki:

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



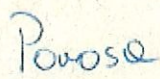
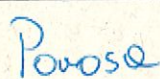
## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa  
BT 35786 TUREK ELEKTROWNIA TEMP2**

Lokalizacja: **Turek, ul. Przemysłowa, dz. nr 751/8**

Data wykonania pomiarów: **20.07.2022 r. godz. 17.40 – 18.20**

Osoba przeprowadzająca badanie:			Podpis
- Łukasz Porosa			
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik ds. jakości	Data	
		21.07.2022	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik techniczny	Data	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Marcin Łazuta Data: 2022.07.21 14:20:19 CEST
		21.07.2022	

## 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. Annapol 4a, 03-236 Warszawa.

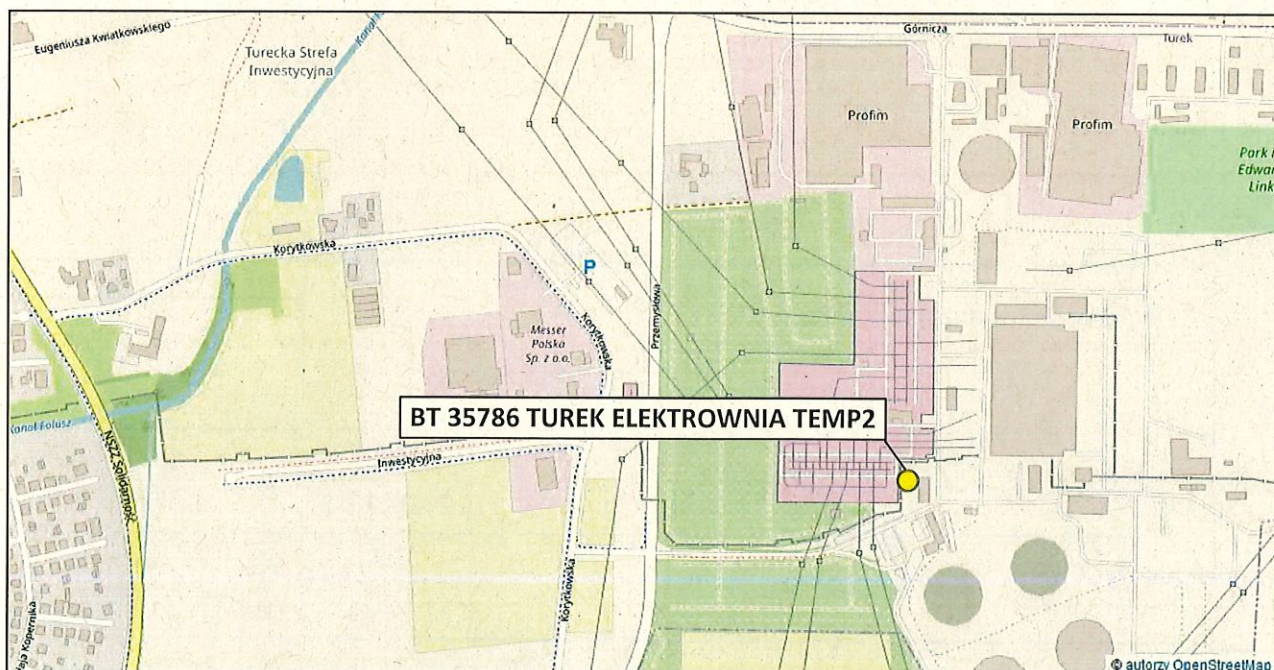
### 1.4. Nazwa i adres prowadzących instalację

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

### 1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/18/2022,
- b) akty prawne:
  - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 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, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

### 1.6. Miejsce wykonania pomiarów



#### Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 35786 TUREK ELEKTROWNIA TEMP2.

#### Lokalizacja stacji:

Turek, ul. Przemysłowa, dz. nr 751/8.

#### Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 24,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 100°, 220° oraz 340°. Antena linii radiowej zainstalowana jest na wysokości 23 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 277°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na wieży mobilnej oraz u jej podstawy.

### **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 i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. 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, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

Pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych z uwagi na wprowadzony stan zagrożenia epidemicznego 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 2021 r. poz. 1973 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, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

### **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 19.01.2022 r. (świadectwo nr LWiMP/W/018/22 – NBM-520/EF6091) oraz 26.02.2021 r. (świadectwo 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 - 6000 MHz	8 - 18 GHz	23 - 50 GHz	60 - 90 GHz
NBM-520 / EF6091	0,5 <sup>1</sup> - 64,9	21,32	20,91	24,24	40,36
	65 - 250	24,29			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		425 - 6000 MHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 0,9	23,30			
	1 - 200	22,71			

<sup>1</sup> Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5-64,9 V/m.

Dokładność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

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

## 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.]	Zakres tiltów [°]	Współrzędne geograficzne
A1	100	ADU4518R9V06	900/1800	3374	24,5	0-8,5/2-8,5	N: 52°-00'-40,10" E: 18°-32'-33,90"
A2	220	ADU4518R9V06	900/1800	3374	24,5	0-6,2/2-6,2	N: 52°-00'-40,10" E: 18°-32'-33,90"
A3	340	ADU4518R9V06	900/1800	3374	24,5	0-8,5/2-8,5	N: 52°-00'-40,10" E: 18°-32'-33,90"

Antena linii radiowej							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	277	UKY 220 73/DC15	38	19	0,3	23	N: 52°-00'-40,10" E: 18°-32'-33,90"

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Brak innych operatorów.

### 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: 33,4°C, wilgotność: 28,3%,
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 32,8°C, wilgotność: 29,6%,
- 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 zgodnie z pkt 3. 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, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121). 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]	U [V/m]	E + U [V/m]	H [A/m]	WME	WMH	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°]N	[°]E							
1	Teren elektrowni, ul. Przemysłowa	52.011082	18.542945	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
2	Teren elektrowni, ul. Przemysłowa	52.011028	18.542687	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
3	Teren elektrowni, ul. Przemysłowa	52.011114	18.542674	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
4	Teren elektrowni, ul. Przemysłowa	52.011262	18.542776	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
5	Przy portierni elektrowni, ul. Przemysłowa	52.010764	18.543087	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
6	Teren elektrowni, ul. Przemysłowa	52.010906	18.543543	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
7	Teren elektrowni, ul. Przemysłowa	52.011039	18.543328	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
8	Teren elektrowni, ul. Przemysłowa	52.011443	18.543339	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
9	Teren elektrowni, ul. Przemysłowa	52.012816	18.543355	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
10	Teren zielony	52.010740	18.542253	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
11	Droga	52.010339	18.541657	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
12	Teren ogródków działkowych	52.009699	18.541719	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
13	Teren ogródków działkowych	52.009700	18.540866	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
14	Teren ogródków działkowych	52.009697	18.540150	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza

15	Teren ogródków działkowych	52.009897	18.541215	1,7	0,7	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
16	Teren rolniczy	52.009370	18.540222	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
17	Teren ogródków działkowych	52.012743	18.541386	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
18	Teren ogródków działkowych	52.013103	18.541354	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
19	Teren ogródków działkowych	52.011195	18.540267	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza

**Oznaczenia:**

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

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

*E + U* – wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru.

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

*WME* - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej elektrycznej pola.

*WMH* - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową 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).

W trakcie pomiarów nie uzyskano dostępu do miejsc:

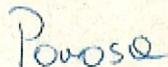
X1	Teren budowy/rozbiórka - wstęp wzbroniony
X2	STACJA ELEKTROENERGETYCZNA 220/110 kV Adamów - zakaz wstępu

### 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 35786 TUREK ELEKTROWNIA TEMP2** w miejscach dostępnych dla ludności i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, 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 z późn. zm., Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

Sprawozdanie sporządził

Łukasz Porosa



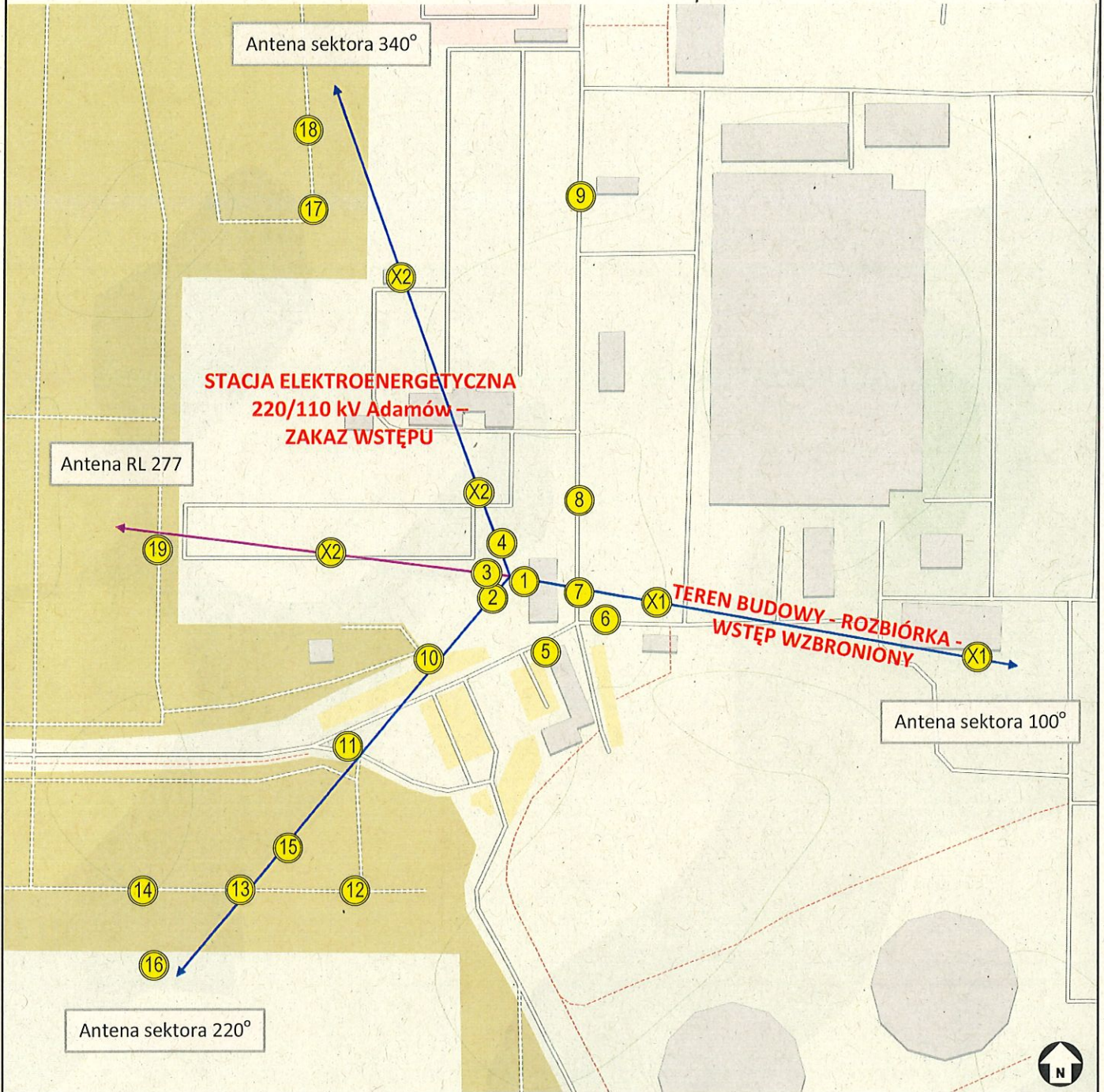
Sprawozdanie zweryfikował i autoryzował

Marcin Łazuta



KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1



① - ④ , ⑥ - ⑨ - teren elektrowni, ul. Przemysłowa – brak swobodnego dostępu dla ludności

Rysunek <b>1</b>	Objekt Stacja bazowa BT 35786 TUREK ELEKTROWNIA TEMP2, Turek, ul. Przemysłowa, dz. nr 751/8	
Podziałka <b>1:3000</b>	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej	
Wykonał <i>Porosa</i>	Data 2022-07-21	Sprawozdanie nr AXIANS/466/2022
Sprawdził <i>Janik</i>	Data 2022-07-21	Sprawa nr AC/18/2022

