

PODPIS ZAUFANY

IZABELLA  
CZAPCZYK  
28.12.2023 19:57:06 [GMT+1]  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

## FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROM

## I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłosze

1	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  STAROSTA TURECKI STAROSTWO POWIATOWE W TURKU ul. Kaliska 59, 62-700 Turek
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  BT35869 TUREK PRZEMYSŁOWA
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  1002000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI makroregion 1002300000000 Wielkopolskie województwo 1002301000000 Wielkopolskie region 1002301580000 koniński podregion 10023015827000 turecki powiat 10023015827011 TUREK – gmina miejska
4	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
5	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  Turek, dz. nr 751/6, obręb 0002
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 BT35869 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  sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 34368W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1778,28W Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.
10	Opis stosowanych metod ograniczania emisji  Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkownika sieci. Podana moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.
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).

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 GL. WIĄZEK PROMIENI. [°]
N: 52°-00'-52,00" E: 18°-32'-37,30"	1800MHz	53,3	5350	0	0-6
N: 52°-00'-52,00" E: 18°-32'-37,30"	1800MHz	53,3	5350	140	0-6
N: 52°-00'-52,00" E: 18°-32'-37,30"	1800MHz	53,3	5350	240	0-6
N: 52°-00'-52,00" E: 18°-32'-37,30"	900MHz	56,5	6106	0	0-10
N: 52°-00'-52,00" E: 18°-32'-37,30"	900MHz	56,5	6106	140	0-9,6
N: 52°-00'-52,00" E: 18°-32'-37,30"	900MHz	56,5	6106	240	0-9,2
N: 52°-00'-52,00" E: 18°-32'-37,30"	80GHz	60	1778,28	272	0

Dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej inwestycji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 Ustawy POŚ.

Analizowane przedsięwzięcie 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.

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

13	Miejscowość, data	Poznań, 28.12.2023r.
	Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	Izabella Czapczyk
	<u>ADRES KORESPONDENCYJNY</u> 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. 502 229 871	

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Nr zgłoszenia
28.12.2023	GEOS. 42.2023 KK

Załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych

## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa  
BT 35869 TUREK PRZEMYSŁOWA**

Lokalizacja: **Turek, dz. nr 751/6, obręb 0002**

Data wykonania pomiarów: **20.12.2023 r. godz. 11.50 – 13.20**

Badanie przeprowadził:	Pomiarowiec	Personel	
		Sebastian Bartoszewski	
Sprawozdanie sporządził:	Pomiarowiec	Data	Sebastian Bartoszewski
		22.12.2023	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy Lukasz Porosa Dokument podpisany przez Lukasz Porosa Data: 2023.12.28 11:19:02 CET
		22.12.2023	

## 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 2027 r.

### 1.3. Nazwa i adres Klienta

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o., ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa.

### 1.4. Nazwa i adres prowadzących instalację

Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa.

### 1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/63/2023,
- b) akty prawne:
  - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 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 2022 r. poz. 2630).

### 1.6. Miejsce wykonania pomiarów



#### Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 35869 TUREK PRZEMYSŁOWA.

#### Lokalizacja stacji:

Turek, dz. nr 751/6, obręb 0002.

#### Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 53,3-56,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 0°, 140° oraz 240°. Antena linii radiowej zainstalowana jest na wysokości 60 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 272°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze umieszczono na wieży oraz w szafach urządzeń.

### **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 2022 r. poz. 2630).

### **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 2022 r. poz. 2630).

### **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. (świadczenie nr LWiMP/W/018/22 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2023 r. (świadczenie nr LWiMP/W/080/23–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.

### **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			
		421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	26,12			

<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 - ± 3% od 20 do 90%, w przeciwnym razie ± 4%,
  - dokładność podawanej temperatury - ± 0,5°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	0	ADU4521R0V06	1800	5350	53,3	0-6	N: 52°-00'-52,00" E: 18°-32'-37,30"
A2	140	ADU4521R0V06	1800	5350	53,3	0-6	N: 52°-00'-52,00" E: 18°-32'-37,30"
A3	240	ADU4521R0V06	1800	5350	53,3	0-6	N: 52°-00'-52,00" E: 18°-32'-37,30"
A4	0	ADU4518R8V06	900	6106	56,5	0-10	N: 52°-00'-52,00" E: 18°-32'-37,30"
A5	140	ADU4518R8V06	900	6106	56,5	0-9,6	N: 52°-00'-52,00" E: 18°-32'-37,30"
A6	240	ADU4518R8V06	900	6106	56,5	0-9,2	N: 52°-00'-52,00" E: 18°-32'-37,30"

Antena linii radiowej							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	272	ANT2 A 0.3 80 HP	80	16	0,3	60	N: 52°-00'-52,00" E: 18°-32'-37,30"

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: 5,9°C, wilgotność: 77,5%,
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 6,3°C, wilgotność: 71,2%,
- 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 2022 r. poz. 2630). 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	GKP 140° - otoczenie instalacji	52.014396	18.543790	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
2	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.014525	18.543710	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
3	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.014347	18.543549	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
4	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.014228	18.543259	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
5'	GKP 272° - otoczenie instalacji	52.014472	18.542760	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
6	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.014915	18.543720	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
7	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.015454	18.543444	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
8	GKP 0° - okno - parter, Korytków 20B	-	-	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
9'	PKP 0° - otoczenie instalacji	52.016324	18.544711	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
10	PKP 0° - otoczenie instalacji	52.016261	18.542834	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
11'	PKP 0° - otoczenie instalacji	52.017342	18.542131	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
12	GKP 0° - okno - parter, Korytków 33	-	-	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
13'	PKP 0° - otoczenie instalacji	52.017887	18.545374	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
14	PKP 0° - otoczenie instalacji	52.019471	18.544961	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
15	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.020269	18.544108	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
16	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.021411	18.543491	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
17	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.018661	18.543781	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
18	PKP 140°/240° - otoczenie instalacji	52.013352	18.543378	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
19'	GKP 140° - otoczenie instalacji	52.013636	18.544644	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
20'	PKP 140° - otoczenie instalacji	52.013256	18.546951	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
21	GKP 140° - otoczenie instalacji	52.012025	18.547090	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza

22	PKP 140° - otoczenie instalacji	52.011041	18.546178	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
23	GKP 140° - otoczenie instalacji	52.010721	18.548904	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
24 <sup>1</sup>	GKP 140° - otoczenie instalacji	52.009182	18.551060	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
25	PKP 140°/240° - otoczenie instalacji	52.010982	18.543427	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
26	PKP 240° - otoczenie instalacji	52.010308	18.539167	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
27	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.010876	18.534028	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
28	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.011516	18.535991	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
29	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.012279	18.537139	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
30	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.012429	18.538172	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
31 <sup>1</sup>	PKP 240° - otoczenie instalacji	52.014239	18.539551	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
32	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.012826	18.539390	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
33	PKP 240° - otoczenie instalacji	52.013994	18.535372	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
34 <sup>1</sup>	PKP 0° - otoczenie instalacji	52.018085	18.540382	0,5	0,2	0,7	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).

<sup>1</sup> - wartość zmierzona <0,5 V/m jest spoza zakresu akredytacji Laboratorium. Do obliczenia wyniku pomiaru przyjęto wartość dolnej granicy zakresu akredytacji.

GKP – główny kierunek pomiarowy

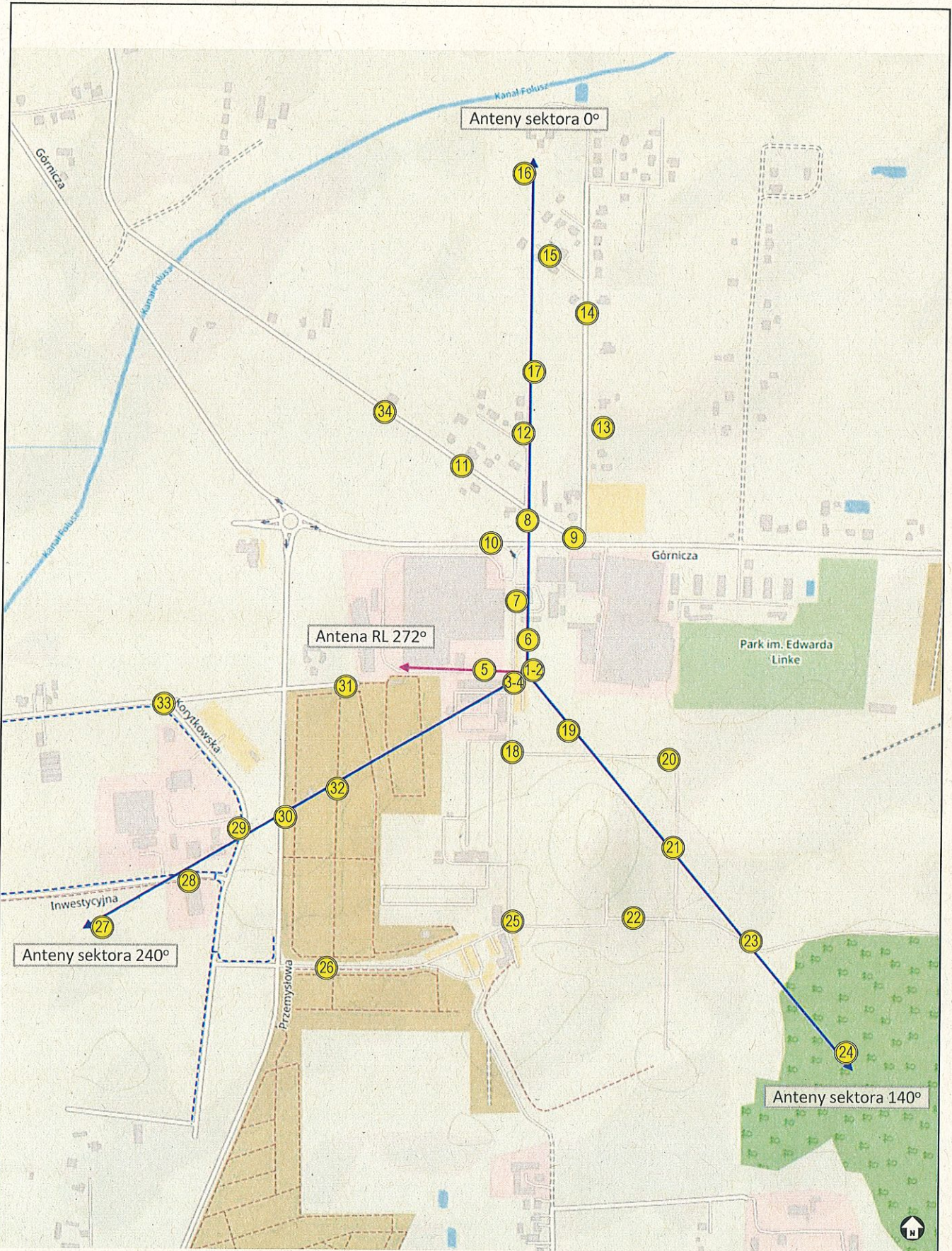
PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

### 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 35869 TUREK PRZEMYSŁOWA** 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 2022 r. poz. 2630).

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA  
 SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1





Rysunek <b>1</b>	Obiekt Stacja bazowa BT 35869 TUREK PRZEMYSŁOWA, Turek, dz. nr 751/6, obręb 0002	
Podziałka <b>1:8000</b>	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej	
Wykonał Sebastian Bartoszewski	Data 2023-12-22	Sprawozdanie nr AXIANS/383/2023
Sprawdził Łukasz Porosa	Data 2023-12-22	Sprawa nr AC/63/2023



