

Poznań, dnia 17.03.2023r.

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

Przedstawiciel inwestora:

**Izabella Czapczyk**

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.

Biuro Regionalne Poznań

Adres do korespondencji:

ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań

tel. 502 229 871, 061 647 27 25

e-mail: [izabella.czapczyk@axians.com](mailto:izabella.czapczyk@axians.com)



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 2020, poz. 1219)

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 2020, poz. 1219) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji **BT33095 CZARNKÓW CENTRUM 2** zlokalizowanej w m. Czarnków, ul. Wroniecka, dz. nr 2028/1.

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 2020r, poz. 1219), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

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

#### **9. Wielkość i rodzaj emisji:**

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 39558 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 4,47 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. WSPÓLRZĘDNE 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°-54'-01,80" E: 16°-33'-53,80"	900/2100MHz	33	8193	20	0-6/2-5
N: 52°-54'-01,80" E: 16°-33'-53,80"	900/2100MHz	33	8193	140	0-3/2-3
N: 52°-54'-01,80" E: 16°-33'-53,80"	900/2100MHz	33	8193	260	0-10/2-8
N: 52°-54'-01,80" E: 16°-33'-53,80"	1800MHz	33	4993	20	1-6
N: 52°-54'-01,80" E: 16°-33'-53,80"	1800MHz	33	4993	140	1-3
N: 52°-54'-01,80" E: 16°-33'-53,80"	1800MHz	33	4993	260	1-10
N: 52°-54'-01,80" E: 16°-33'-53,80"	80GHz	35,8	4,47	17	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 2020, poz. 1219).

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

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa  
BT 33095 CZARNKÓW CENTRUM 2**

Lokalizacja: **Czarnków, ul. Wroniecka, dz. nr 2028/1**

Data wykonania pomiarów: **09.03.2023 r. godz. 12.00 – 14.00**

Osoba przeprowadzająca badanie:		Podpis		
- Sebastian Bartoszewski				
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik ds. jakości			Data
				10.03.2023
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości			Data
		10.03.2023		



## 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 2023 r.

### 1.3. Nazwa i adres Klienta

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

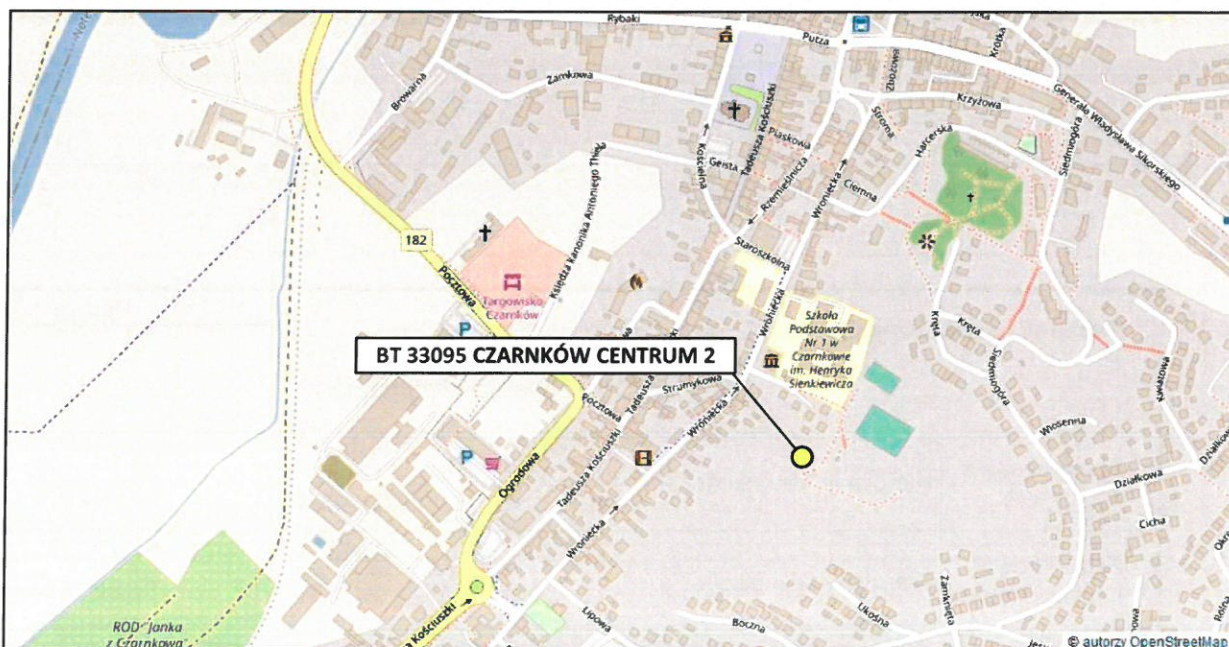
### 1.4. Nazwa i adres prowadzących instalację

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

### 1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/3/2023,
- 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 dotrzymania 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 33095 CZARNKÓW CENTRUM 2.

#### Lokalizacja stacji:

Czarnków, ul. Wroniecka, dz. nr 2028/1.

#### Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 33 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 20°, 140° oraz 260°. Antena linii radiowej zainstalowana jest na wysokości 35,8 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 17°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze umieszczono na wieży 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 2022 r. poz. 2630).

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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 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 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. (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	20	ADU4518R8V06	900/2100	8193	33	0-6/2-5	N: 52°-54'-01,80'' E: 16°-33'-53,80''
A2	140	ADU4518R8V06	900/2100	8193	33	0-3/2-3	N: 52°-54'-01,80'' E: 16°-33'-53,80''
A3	260	ADU4518R8V06	900/2100	8193	33	0-10/2-8	N: 52°-54'-01,80'' E: 16°-33'-53,80''
A4	20	120125	1800	4993	33	1-6	N: 52°-54'-01,80'' E: 16°-33'-53,80''
A5	140	120125	1800	4993	33	1-3	N: 52°-54'-01,80'' E: 16°-33'-53,80''
A6	260	120125	1800	4993	33	1-10	N: 52°-54'-01,80'' E: 16°-33'-53,80''

Antena linii radiowej							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	17	ANT2 A 0.3 80 HP	80	-10	0,3	35,8	N: 52°-54'-01,80'' E: 16°-33'-53,80''

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inni operatorzy 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: 0,7°C, wilgotność: 84,2%,
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 1,0°C, wilgotność: 81,9%,
- 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 20° - otoczenie instalacji	52.900558	16.565022	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
2	GKP 260° - otoczenie instalacji	52.900410	16.564789	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
3	GKP 140° - otoczenie instalacji	52.900393	16.565006	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
4	GKP 140° - otoczenie instalacji	52.900221	16.565304	2,3	1,0	3,3	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
5	PKP 140° - otoczenie instalacji	52.900079	16.566270	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
6	PKP 20°/140° - otoczenie instalacji	52.900412	16.565910	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
7	PKP 20° - otoczenie instalacji	52.900729	16.565551	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
8	PKP 20° - otoczenie instalacji	52.900872	16.566527	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
9	PKP 20° - otoczenie instalacji	52.901470	16.566441	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
10	GKP 20° - otoczenie instalacji	52.901454	16.565492	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
11	GKP 20° - otoczenie instalacji	52.901066	16.565267	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
12	PKP 20° - otoczenie instalacji	52.900998	16.564929	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
13	GKP 20° - otoczenie instalacji	52.901748	16.565991	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
14	GKP 17°/20° - otoczenie instalacji	52.902247	16.565712	2,1	0,9	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
15	PKP 20° - otoczenie instalacji	52.901845	16.564735	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza



16	PKP 20° - otoczenie instalacji	52.902402	16.564381	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
17 <sup>1</sup>	PKP 20° - otoczenie instalacji	52.903023	16.564843	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
18	GKP 20° - otoczenie instalacji	52.903004	16.566506	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
19	GKP 20° - otoczenie instalacji	52.903586	16.566924	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
20	PKP 20° - otoczenie instalacji	52.902900	16.566989	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
21	PKP 20° - otoczenie instalacji	52.902515	16.566661	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
22	PKP 20° - otoczenie instalacji	52.902150	16.567455	2,4	1,0	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
23	PKP 20° - otoczenie instalacji	52.901006	16.568330	1,7	0,7	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
24	PKP 20° - otoczenie instalacji	52.901776	16.566860	2,6	1,1	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
25	PKP 20°/260° - otoczenie instalacji	52.901211	16.563604	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
26	PKP 260° - otoczenie instalacji	52.900703	16.562740	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
27	GKP 260° - otoczenie instalacji	52.900221	16.562558	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
28	GKP 260° - otoczenie instalacji	52.900179	16.562166	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
29	PKP 260° - otoczenie instalacji	52.900729	16.561324	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
30	PKP 260° - okno korytarza - II/III p., ul. Kościuszki 62/64	-	-	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
31	GKP 260° - otoczenie instalacji	52.900030	16.560876	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
32 <sup>1</sup>	PKP 260° - otoczenie instalacji	52.899708	16.561549	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
33	GKP 260° - otoczenie instalacji	52.900097	16.561538	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
34 <sup>1</sup>	PKP 140°/260° - otoczenie instalacji	52.899042	16.563225	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
35 <sup>1</sup>	GKP 140° - otoczenie instalacji	52.898598	16.566967	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
36 <sup>1</sup>	GKP 140° - otoczenie instalacji	52.898501	16.567852	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
37 <sup>1</sup>	GKP 140° - otoczenie instalacji	52.898064	16.568158	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
38	PKP 140° - otoczenie instalacji	52.899478	16.567509	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
39	GKP 140° - otoczenie instalacji	52.899134	16.566854	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
40	GKP 140° - otoczenie instalacji	52.899551	16.566533	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
41	PKP 140° - otoczenie instalacji	52.899192	16.565036	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
42	GKP 140° - otoczenie instalacji	52.899430	16.566114	2,3	1,0	3,3	0,009	0,12	0,12	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).**



\* - 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

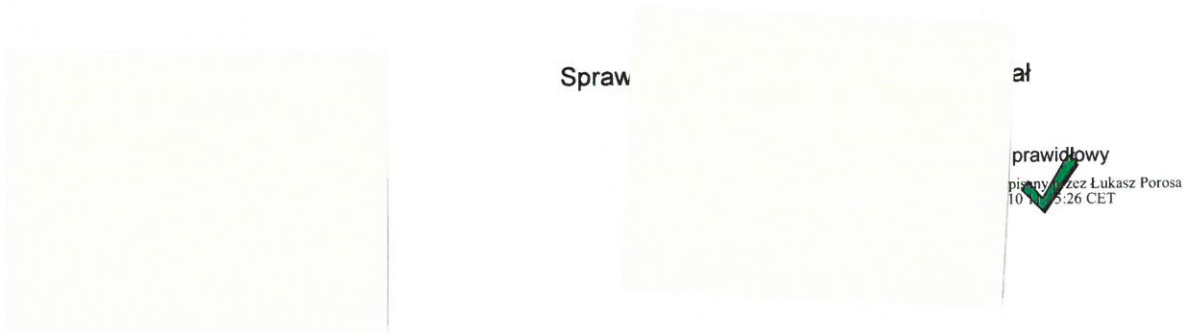
PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

W trakcie pomiarów nie uzyskano dostępu do miejsc:

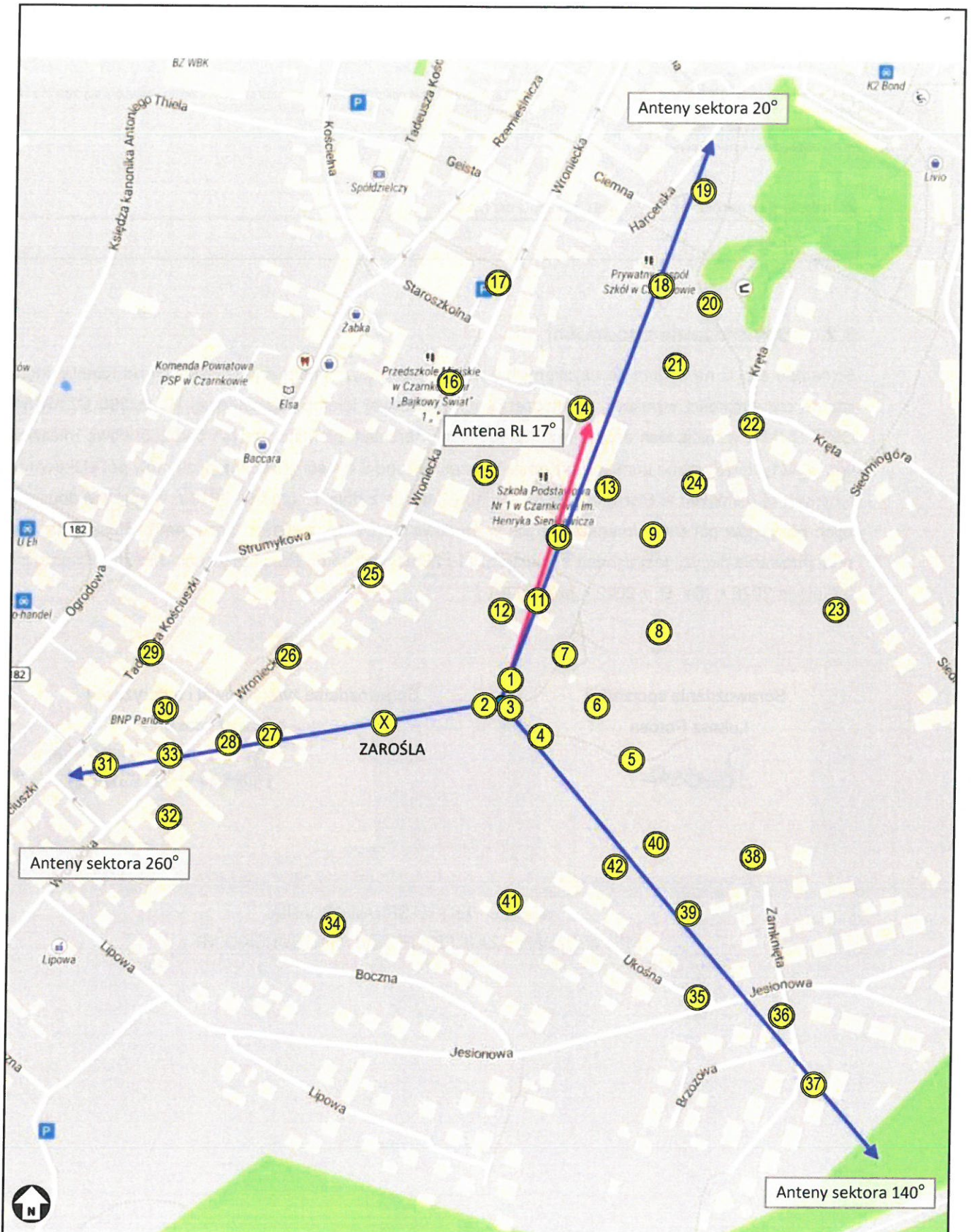
X	Zarośla
---	---------


### 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 33095 CZARNKÓW CENTRUM 2** 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 33095 CZARNKÓW CENTRUM 2, Czarnków, ul. Wroniecka, dz. nr 2028/1					
Podziałka <b>1:3500</b>	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej					
Wykonał	<i>Rawsa</i>	Data	2023-03-10	Sprawozdanie nr	AXIANS/4/2023	
Sprawdził	<i>Rawsa</i>	Data	2023-03-10	Sprawa nr	AC/3/2023	