



Poznań, dnia 14.04.2024r.

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.  
e-mail: i

**PREZYDENT MIASTA ŁÓDZI**  
**Urząd Miasta Łódź**  
**Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa**  
**Al. Piłsudskiego 100, 92-326 Łódź**

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 01-211 przy ul. Marcina Kasprzaka 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 bazowej BT31153 LDZ SZPITAL 2 zlokalizowanej w m. Łódź, ul. Rzgowska 278.

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

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

#### 9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 108419 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1842,85W

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):**

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

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 PROMIENI. [°]
N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"	900/1800MHz	37,5	8705	60	0,5-9,5/0-6
N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"	900/1800MHz	37,5	7939	190	0,5-9,5/0-6
N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"	900/1800MHz	37,5	8705	295	0,5-9,5/0-6
N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"	2600MHz	37,5	19903	60	1-6,7
N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"	2600MHz	37,5	19903	190	1-6,7
N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"	2600MHz	37,5	19903	295	1-8,3
N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"	2600MHz	32,5	7787	60	1-8,6
N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"	2600MHz	32,5	7787	190	1-8,6
N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"	2600MHz	32,5	7787	295	1-10
N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"	80GHz	40,5	1778,28	36	0
N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"	38Ghz	35	64,57	296	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

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 31153 LDZ SZPITAL2**

Lokalizacja: **Łódź, ul. Rzgowska 278**

Data wykonania pomiarów: **09.04.2024 r. godz. 9.40 – 11.50**

Badanie przeprowadził:	Pomiarowiec	Personel	
Sprawozdanie sporządził:	Pomiarowiec	Data	
		10.04.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowe
		10.04.2024	Dokument Data: 2024.04.11 08:33 CEST Porosa



## 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.

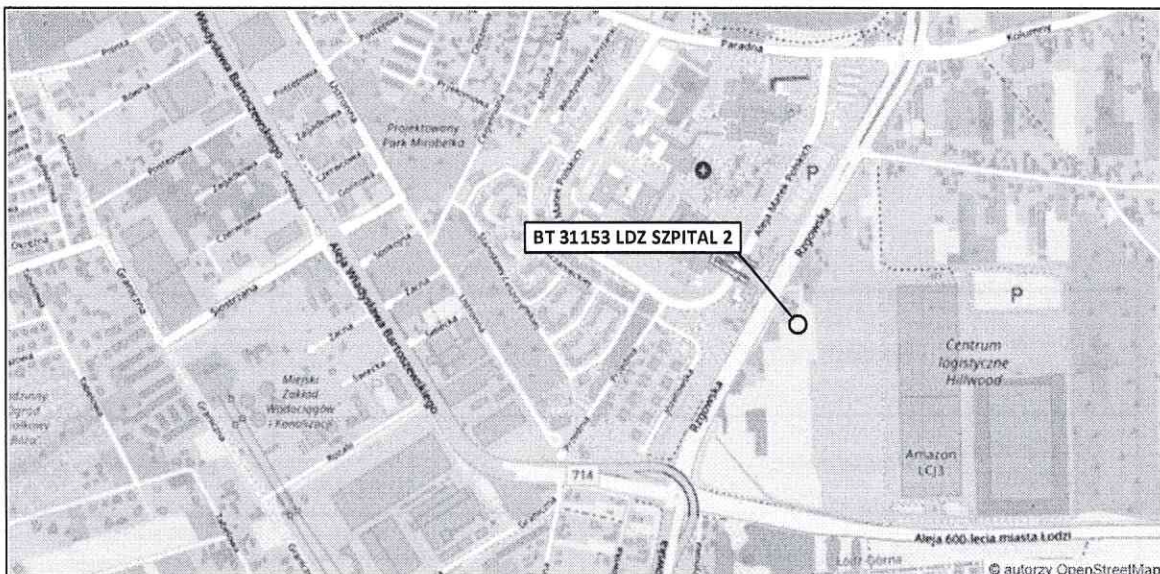
### 1.4. Nazwa i adres prowadzących instalację

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

### 1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/19/2024,
- 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 31153 LDZ SZPITAL2.

Lokalizacja stacji:

Łódź, ul. Rzgowska 278.

### Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 32,5-37,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 60°, 190° oraz 295°. Anteny linii radiowych zainstalowane są na wysokości 35-40,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 36° oraz 296°. 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 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 19.01.2024 r. (świadczenie nr LWiMP/W/004/24 – 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.

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	0,5 <sup>1</sup> - 64,9	22,09	20,91	24,24	33,89
	65 - 250	22,95			
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 -  $\pm 3\%$  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	60	742265V02	900/1800	8705	37,5	0,5-9,5/0-6	N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"
A2	190	742265V02	900/1800	7939	37,5	0,5-9,5/0-6	N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"
A3	295	742265V02	900/1800	8705	37,5	0,5-9,5/0-6	N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"
A4	60	120125	2600	19903	37,5	1-6,7	N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"
A5	190	120125	2600	19903	37,5	1-6,7	N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"
A6	295	120125	2600	19903	37,5	1-8,3	N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"
A7	60	120125	2600	7787	32,5	1-8,6	N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"
A8	190	120125	2600	7787	32,5	1-8,6	N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"
A9	295	120125	2600	7787	32,5	1-10	N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"

Anteny linii radiowych							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	36	ANT2 A 0.3 80 HP	80	16	0,3	40,5	N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"
RL2	296	VHLP1-38	38	8	0,3	35	N: 51°-42'-12,20" E: 19°-29'-01,91"

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: 19,8°C, wilgotność: 52,4%,

- Zakończenie pomiarów – temperatura: 21,4°C, wilgotność: 49,2%,
- 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.

	Opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne		E [V/m]	U [V/m]	E + U [V/m]	H [A/m]	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	GKP 190°- otoczenie instalacji	51.703276	19.483765	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
2	GKP 295°/296°- otoczenie instalacji	51.703467	19.483669	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
3	GKP 36°/60°- otoczenie instalacji	51.703461	19.483956	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
4	DPP - okno - parter, ul. Rzgowska 278	-	-	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
5	GKP 190°- otoczenie instalacji	51.702874	19.483647	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
6	GKP 190°- otoczenie instalacji	51.702070	19.483304	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
7	GKP 190°- otoczenie instalacji	51.700436	19.483178	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
8	GKP 190°- otoczenie instalacji	51.699684	19.482765	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
9	GKP 190°- otoczenie instalacji	51.698863	19.482991	2,2	1,0	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
10	PKP 190°- otoczenie instalacji	51.699488	19.484571	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
11	PKP 190°- otoczenie instalacji	51.700758	19.480505	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
12	PKP 295°- otoczenie instalacji	51.703104	19.481261	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
13	GKP 295°/296°- otoczenie instalacji	51.703815	19.482286	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
14	PKP 295°- otoczenie instalacji	51.704600	19.481599	2,1	0,9	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
15	DPP - okno korytarza - V p., Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki, ul. Rzgowska 281/289	-	-	3,5	1,5	5,0	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
16	PKP 295°- otoczenie instalacji	51.703467	19.481973	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
17	GKP 295°/296°- otoczenie instalacji	51.704171	19.481020	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
18	GKP 295°/296°- otoczenie instalacji	51.704741	19.479390	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza



19	PKP 295°- otoczenie instalacji	51.704321	19.478317	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
20	GKP 295°/296°- otoczenie instalacji	51.705257	19.477177	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
21	GKP 295°/296°- otoczenie instalacji	51.704910	19.478018	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
22	PKP 295°- otoczenie instalacji	51.703186	19.479666	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
23	PKP 190°- otoczenie instalacji	51.702644	19.482142	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
24	GKP 36°- otoczenie instalacji	51.704527	19.484950	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
25	GKP 36°- otoczenie instalacji	51.703809	19.484422	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
26	GKP 60°- otoczenie instalacji	51.703729	19.484990	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
27	GKP 60°- otoczenie instalacji	51.704876	19.486889	2,1	0,9	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
28	PKP 60°- otoczenie instalacji	51.705714	19.486012	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
29	GKP 60°- otoczenie instalacji	51.705193	19.488702	2,3	1,0	3,3	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
30	GKP 60°- otoczenie instalacji	51.705498	19.490183	2,4	1,1	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
31	PKP 60°- otoczenie instalacji	51.704770	19.489722	2,1	0,9	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
32	PKP 60°- otoczenie instalacji	51.705888	19.488654	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
33	GKP 60°- otoczenie instalacji	51.704381	19.486312	2,1	0,9	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
34	DPP - okno - parter, ul. Rzgowska 272	-	-	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	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).**

*GKP* – główny kierunek pomiarowy

*PKP* – pomocniczy kierunek pomiarów

*DPP* – dodatkowy punkt pomiarowy

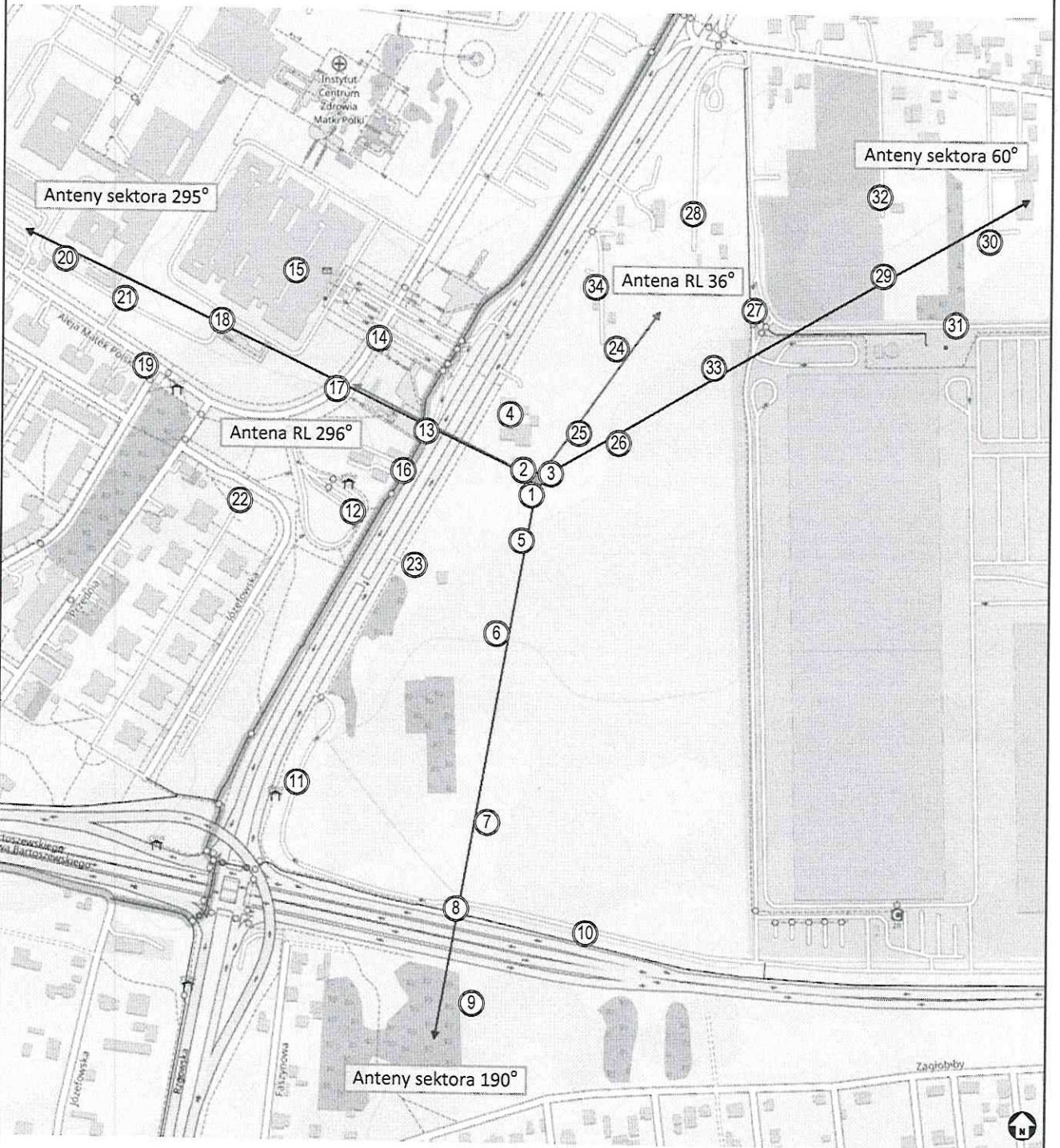
### 3.2. Stwierdzenie zgodności

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 31153 LDZ SZPITAL2 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 31153 LDZ SZPITAL2, Łódź, ul. Rzgowska 278	
Podziałka <b>1:5500</b>	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej	
Wykonał Sebastian Bartoszewski	Data 2024-04-10	Sprawozdanie nr AXIANS/40/2024
Sprawdził Łukasz Porosa	Data 2024-04-10	Sprawa nr AC/19/2024

