



Poznań, dnia 16.02.2025r.

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

e-mail:

PREZYDENT MIASTA ŁODZI
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 BT31227 LDZ GIEMZÓW zlokalizowanej w m. Łódź, dz. nr 244/9, obręb 0057.

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 98496W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 8933,68W

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 GŁ. WIĄZEK PROMIENI. [°]
N: 51°-42'-25,76'' E: 19°-36'-17,66''	900/2100MHz	50	10317	70	.0-7/0-6
N: 51°-42'-25,76'' E: 19°-36'-17,66''	1800MHz	47	4153	70	.0-6
N: 51°-42'-25,76'' E: 19°-36'-17,66''	900/2100MHz	50	10317	190	.0-7/0-6
N: 51°-42'-25,76'' E: 19°-36'-17,66''	1800MHz	47	4153	190	.0-6
N: 51°-42'-25,76'' E: 19°-36'-17,66''	900/2100MHz	50	10317	310	.0-7/0-6
N: 51°-42'-25,76'' E: 19°-36'-17,66''	1800MHz	47	4153	310	.0-6
N: 51°-42'-25,76'' E: 19°-36'-17,66''	2600MHz	50	14276	70	.1-10
N: 51°-42'-25,76'' E: 19°-36'-17,66''	2600MHz	50	14276	190	.1-10
N: 51°-42'-25,76'' E: 19°-36'-17,66''	2600MHz	50	14276	310	.1-10
N: 51°-42'-25,76'' E: 19°-36'-17,66''	2600MHz	47	4086	70	.0-12
N: 51°-42'-25,76'' E: 19°-36'-17,66''	2600MHz	47	4086	190	.0-12
N: 51°-42'-25,76'' E: 19°-36'-17,66''	2600MHz	47	4086	310	.0-12
N: 51°-42'-25,76'' E: 19°-36'-17,66''	80GHz	52,5	4466,84	118	0
N: 51°-42'-25,76'' E: 19°-36'-17,66''	80GHz	52,5	4466,84	326	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:

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 1340 0007 2414 8430 0810 1019
Certyfikat ISO: PN-EN ISO 9001:2015-10 ISOCERT



SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA Pól ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt:

**Stacja bazowa
BT 31227 LDZ GIEMZÓW**

Lokalizacja:

Łódź, dz. nr 244/9, obręb 0057

Data wykonania pomiarów:

11.02.2025 r. godz. 15.50 – 17.20

Badanie przeprowadził:	Pomiarowiec	Personel	
Sprawozdanie sporządził:	Pomiarowiec	Data	
		12.02.2025	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy - _____ z Porosa Data: 2025.02.12 18:26:03 CET
		12.02.2025	

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/4/2025,
- b) akty prawne:
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54).
 - 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 31227 LDZ GIEMZÓW.

Lokalizacja stacji:

Łódź, dz. nr 244/9, obręb 0057.

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 47-50 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 70°, 190° oraz 310°. Anteny linii radiowych zainstalowane są na wysokości 52,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 118° oraz 326°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze umieszczono na wieży oraz na poziomie terenu.

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. (świadectwo nr LWiMP/W/004/24 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2023 r. (świadectwo 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 ¹ - 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			

¹ 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	70	742266V02	900/2100	10317	50	0-7/0-6	N: 51°-42'-25,76" E: 19°-36'-17,66"
A2	70	742266V02	1800	4153	47	0-6	N: 51°-42'-25,76" E: 19°-36'-17,66"
A3	190	742266V02	900/2100	10317	50	0-7/0-6	N: 51°-42'-25,76" E: 19°-36'-17,66"
A4	190	742266V02	1800	4153	47	0-6	N: 51°-42'-25,76" E: 19°-36'-17,66"
A5	310	742266V02	900/2100	10317	50	0-7/0-6	N: 51°-42'-25,76" E: 19°-36'-17,66"
A6	310	742266V02	1800	4153	47	0-6	N: 51°-42'-25,76" E: 19°-36'-17,66"
A7	70	120125	2600	14276	50	1-10	N: 51°-42'-25,76" E: 19°-36'-17,66"
A8	190	120125	2600	14276	50	1-10	N: 51°-42'-25,76" E: 19°-36'-17,66"
A9	310	120125	2600	14276	50	1-10	N: 51°-42'-25,76" E: 19°-36'-17,66"
A10	70	A264518R0V06	2600	4086	47	0-12	N: 51°-42'-25,76" E: 19°-36'-17,66"
A11	190	A264518R0V06	2600	4086	47	0-12	N: 51°-42'-25,76" E: 19°-36'-17,66"
A12	310	A264518R0V06	2600	4086	47	0-12	N: 51°-42'-25,76" E: 19°-36'-17,66"

Anteny linii radiowych							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	118	ANT2 C 0.6 80 HP	80	16	0,6	52,5	N: 51°-42'-25,76" E: 19°-36'-17,66"
RL2	326	ANT2 A 0.6 80 HP	80	16	0,6	52,5	N: 51°-42'-25,76" E: 19°-36'-17,66"

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: 0,5°C, wilgotność: 54,8%,
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 0,1°C, wilgotność: 55,1%,
- 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]	WMe	WMH	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	DPP - okno - parter, ul. Kolumny 618	-	-	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
2	GKP 70°- otoczenie instalacji	51.707236	19.605116	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
3	GKP 118°- otoczenie instalacji	51.707011	19.605305	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
4	GKP 190°- otoczenie instalacji	51.707110	19.604860	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
5	PKP 70°/310°- otoczenie instalacji	51.707474	19.605011	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
6	PKP 310°- otoczenie instalacji	51.707345	19.603969	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
7	GKP 310°- otoczenie instalacji	51.708107	19.603007	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
8	GKP 326°- otoczenie instalacji	51.708136	19.603854	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
9	DPP - okno - parter, ul. Kolumny 596	-	-	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
10	GKP 310°- otoczenie instalacji	51.709114	19.601290	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
11	PKP 310°- otoczenie instalacji	51.709536	19.601673	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
12	GKP 310°- otoczenie instalacji	51.709167	19.600348	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
13	DPP - okno - parter, ul. Kolumny 586	-	-	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
14	GKP 310°- otoczenie instalacji	51.710209	19.599943	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
15	PKP 310°- otoczenie instalacji	51.709523	19.597749	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
16	GKP 310°- otoczenie instalacji	51.710949	19.597444	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
17	PKP 190°/310°- otoczenie instalacji	51.707133	19.603108	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza

18	GKP 190°- otoczenie instalacji	51.706401	19.604814	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
19	PKP 70°/190°- otoczenie instalacji	51.706049	19.607271	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
20	GKP 70°- otoczenie instalacji	51.707674	19.607550	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
21	GKP 70°- otoczenie instalacji	51.708266	19.608966	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
22	GKP 70°- otoczenie instalacji	51.708685	19.610683	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
23'	GKP 70°- otoczenie instalacji	51.708831	19.612668	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
24'	GKP 70°- otoczenie instalacji	51.709310	19.614154	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
25	PKP 70°- otoczenie instalacji	51.710340	19.611498	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
26	PKP 70°- otoczenie instalacji	51.709257	19.607872	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
27	PKP 190°- otoczenie instalacji	51.705617	19.603414	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
28	GKP 190°- otoczenie instalacji	51.705480	19.604318	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
29	GKP 190°- otoczenie instalacji	51.704809	19.604090	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
30	PKP 190°- otoczenie instalacji	51.704521	19.602502	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
31	GKP 190°- otoczenie instalacji	51.704056	19.603817	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
32	GKP 190°- otoczenie instalacji	51.702851	19.603331	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
33	PKP 190°- otoczenie instalacji	51.702641	19.602650	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
34	GKP 190°- otoczenie instalacji	51.701368	19.602650	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
35	PKP 190°- otoczenie instalacji	51.702542	19.600563	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

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

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).

¹ - 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

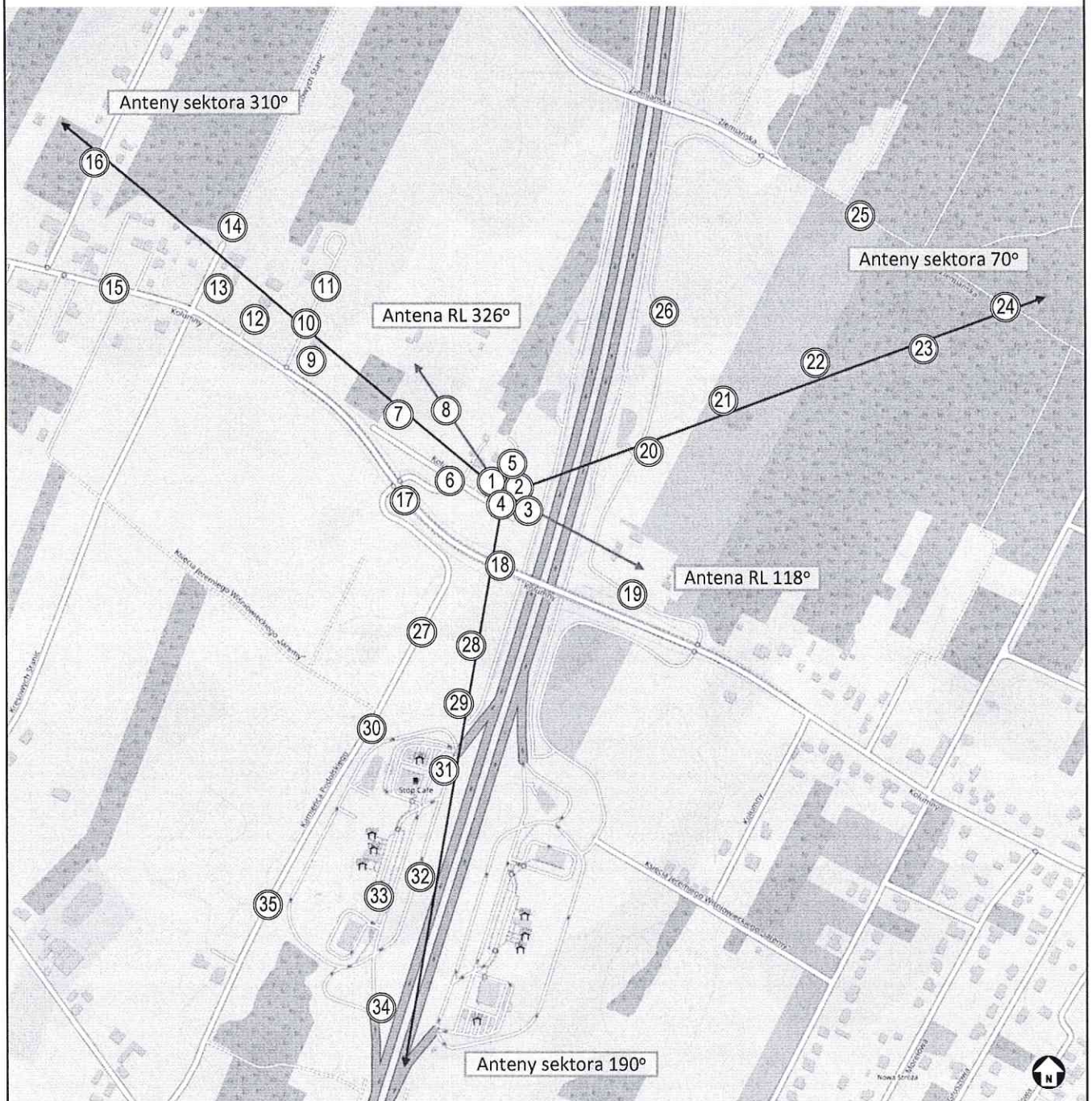
PKP – pomocniczy kierunek pomiarów

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 31227 LDZ GIEMZÓW** 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 1	Obiekt Stacja bazowa BT 31227 LDZ GIEMZÓW, Łódź, dz. nr 244/9, obręb 0057				
Podziałka 1:7400	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Sebastian Bartoszewski	Data	2025-02-12	Sprawozdanie nr	AXIANS/5/2025
Sprawił	Łukasz Porosa	Data	2025-02-12	Sprawa nr	AC/4/2025

