

# SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATEŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa  
BT 31004 NOWA SÓL PÓŁNOC**

Lokalizacja: **Nowa Sól, ul. Piłsudskiego 40**

Data wykonania pomiarów: **27.06.2024 r. godz. 17.10 – 19.10**

Badanie przeprowadził:	Pomiarowiec	Personel	
		Sebastian Bartoszewski	
Sprawozdanie sporządziła:	Kierownik laboratorium	Data	Anna Garwol-Porosa
		01.07.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Łukasz Porosa
		01.07.2024	

## 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.

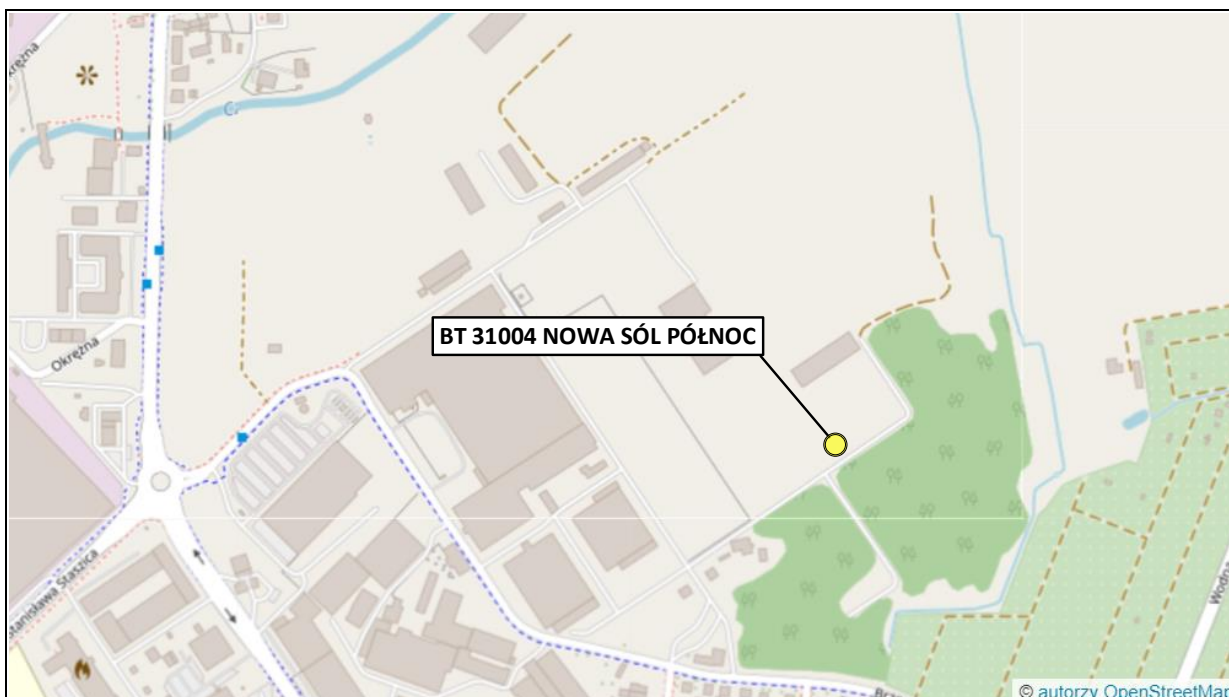
### 1.4. Nazwa i adres prowadzących instalację

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

### 1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/36/2024,
- b) akty prawne:
  - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 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 31004 NOWA SÓL PÓŁNOC.

### Lokalizacja stacji:

Nowa Sól, ul. Piłsudskiego 40.

### Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 28,5-44,3 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 10°, 70°, 100°, 130°, 150°, 188°, 190°, 240°, 250°, 310°, 340° oraz 350°. Anteny linii radiowych umiejscowione są na wysokości 39,2-49,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 105°, 128°, 188°, 228°, 238°, 259°, 309° oraz 348°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano 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 - ± 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	100	A704516R01V06	900	19500	37	0-8	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A2	188	A704516R01V06	900	24444	37	0-8	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A3	350	A704516R01V06	900	24444	37	0-8	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A4	100	80010291V02	2100	15561	37	0-13,4	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A5	188	80010291V02	2100	15561	37	0-13,4	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A6	350	80010291V02	2100	15561	37	0-13,4	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A7	150	80010621V02	2600	25008	28,5	2-3,8	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A8	240	80010621V02	2600	25008	28,5	2-5	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A9	340	80010621V02	2600	25008	28,5	2-5	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A10	150	80010621V02	2600	25008	28,5	2-3,8	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A11	240	80010621V02	2600	25008	28,5	2-5	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A12	340	80010621V02	2600	25008	28,5	2-5	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A13	10	AMB4519R6V06	1800/2600	25003	44,3	2-12/2-12	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
	70		1800/2600	25003		2-12/2-12	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A14	130	AMB4519R6V06	1800/2600	25003	44,3	2-12/2-12	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
	190		1800/2600	25003		2-12/2-12	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A15	250	AMB4519R6V06	1800/2600	25003	44,3	2-9,8/2-12	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
	310		1800/2600	25003		2-12/2-12	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A16	100	B-65B-R1VB	420	1637	34,2	0-16	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A17	188	B-65B-R1VB	420	1637	34,2	0-16	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
A18	350	B-65B-R1VB	420	1637	34,2	0-16	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"

Anteny linii radiowych							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	105	UKY 230 42/14H	80	17	0,6	41	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
RL2	128	ANT2 A 0.6 80 HP	80	16	0,6	49	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"

RL3	188	ANT2 A 0.3 80 HPX	80	15	0,3	41,8	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
RL4	228	UKY 220 29/DC15	18	22	0,9	39,2	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
RL5	238	A80S03HAC	80	12	0,3	41,5	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
RL6	259	ANT2 A 0.3 80 HP	80	5	0,3	39,2	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
RL7	259	Cambium Force 300-25	5,4	0	0,6	49,5	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
RL8	309	A38S03HAC	38	12	0,3	47	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"
RL9	348	UKY 230 41/14H	80	16	0,3	41,5	N: 51°-48'-45,35" E: 15°-43'-07,90"

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inny operator na wieży oraz 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: 31,4°C, wilgotność: 45,7%,
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 29,8°C, wilgotność: 42,0%,
- 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	WMI	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	GKP 228°/238°/240°/250°/259° - otoczenie instalacji	51.812588	15.718711	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
2	GKP 309°/310°/340°/348°/350°/10° - otoczenie instalacji	51.812713	15.718827	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
3	GKP 70° - otoczenie instalacji	51.812701	15.719015	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
4	GKP 100°/105°/128°/130° - otoczenie instalacji	51.812613	15.719109	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza

5	GKP 128°/130°/150° - otoczenie instalacji	51.812537	15.718980	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
6	GKP 188°/190° - otoczenie instalacji	51.812486	15.718775	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
7	GKP 238°/240° - otoczenie instalacji	51.812167	15.717588	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
8	GKP 228° - otoczenie instalacji	51.811905	15.717443	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
9	GKP 238°/240° - otoczenie instalacji	51.811784	15.716405	2,7	1,2	3,9	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
10	GKP 238°/240° - otoczenie instalacji	51.811391	15.715464	3,0	1,3	4,3	0,011	0,15	0,16	nie przekracza
11	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.810864	15.714402	3,7	1,6	5,3	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
12	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.810539	15.713399	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
13	GKP 250° - otoczenie instalacji	51.811826	15.715083	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
14	GKP 70° - otoczenie instalacji	51.812922	15.719866	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
15	GKP 10° - otoczenie instalacji	51.813374	15.718997	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
16	GKP 70° - otoczenie instalacji	51.813144	15.720845	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
17	GKP 10° - otoczenie instalacji	51.813905	15.719289	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
18	GKP 10° - otoczenie instalacji	51.814877	15.719369	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
19	GKP 10° - otoczenie instalacji	51.815291	15.719670	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
20	GKP 340°/348°/350° - otoczenie instalacji	51.813225	15.718597	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
21	GKP 340° - otoczenie instalacji	51.814086	15.717942	2,5	1,1	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
22	GKP 348°/350° - otoczenie instalacji	51.813950	15.718431	2,7	1,2	3,9	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
23	GKP 340° - otoczenie instalacji	51.814858	15.717476	2,5	1,1	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
24	GKP 350° - otoczenie instalacji	51.815183	15.717980	2,8	1,2	4,0	0,011	0,14	0,15	nie przekracza
25	GKP 340° - otoczenie instalacji	51.815581	15.717207	3,3	1,5	4,8	0,013	0,17	0,17	nie przekracza
26	GKP 350° - otoczenie instalacji	51.816450	15.717722	2,2	1,0	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
27	GKP 340° - otoczenie instalacji	51.816304	15.716821	2,4	1,1	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
28	GKP 310° - otoczenie instalacji	51.814620	15.715035	3,1	1,4	4,5	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
29	PKP 310°/340° - otoczenie instalacji	51.814281	15.714091	2,5	1,1	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
30	GKP 70° - otoczenie instalacji	51.813426	15.721866	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
31	GKP 70° - otoczenie instalacji	51.813595	15.722888	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
32	PKP 70°/100° - otoczenie instalacji	51.813202	15.724753	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
33	GKP 100° - otoczenie instalacji	51.811975	15.724565	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
34	GKP 100° - otoczenie instalacji	51.812193	15.723378	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
35	GKP 100° - otoczenie instalacji	51.812296	15.722235	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
36	GKP 100°/105° - otoczenie instalacji	51.812369	15.720725	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
37	GKP 130° - otoczenie instalacji	51.810336	15.724035	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
38	DPP - okno korytarza - III p., ul. Brzozowa 18G	-	-	3,8	1,7	5,5	0,015	0,20	0,20	nie przekracza
39	GKP 150° - otoczenie instalacji	51.809237	15.722239	2,5	1,1	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza



40	GKP 150° - otoczenie instalacji	51.810018	15.721413	2,3	1,0	3,3	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
41	GKP 150° - otoczenie instalacji	51.811021	15.720222	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
42	GKP 150° - otoczenie instalacji	51.811703	15.719570	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
43	GKP 128°/130° - otoczenie instalacji	51.812008	15.720091	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
44	GKP 130° - otoczenie instalacji	51.811594	15.720853	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
45	GKP 130° - otoczenie instalacji	51.811272	15.721571	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
46	GKP 130° - otoczenie instalacji	51.810821	15.722499	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
47	DPP - okno korytarza - IV p., ul. Skargi 6E	-	-	3,0	1,3	4,3	0,011	0,15	0,16	nie przekracza
48	GKP 188°/190° - otoczenie instalacji	51.808713	15.718066	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
49	GKP 188°/190° - otoczenie instalacji	51.809735	15.718222	2,3	1,0	3,3	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
50	DPP - okno - parter, ul. Zielona 9	-	-	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
51	PKP 188°/190°/240° - otoczenie instalacji	51.810904	15.716929	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
52	GKP 188°/190° - otoczenie instalacji	51.811416	15.718532	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
53	GKP 188°/190° - otoczenie instalacji	51.811947	15.718672	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
54	GKP 309°/310° - otoczenie instalacji	51.812983	15.718077	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
55	GKP 309°/310° - otoczenie instalacji	51.813328	15.717419	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
56	GKP 309°/310° - otoczenie instalacji	51.813874	15.716196	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%) –  $U = k \times U_c$

*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

W trakcie pomiarów nie uzyskano dostępu do miejsc:

X - Teren przemysłowy/składowisko
-----------------------------------

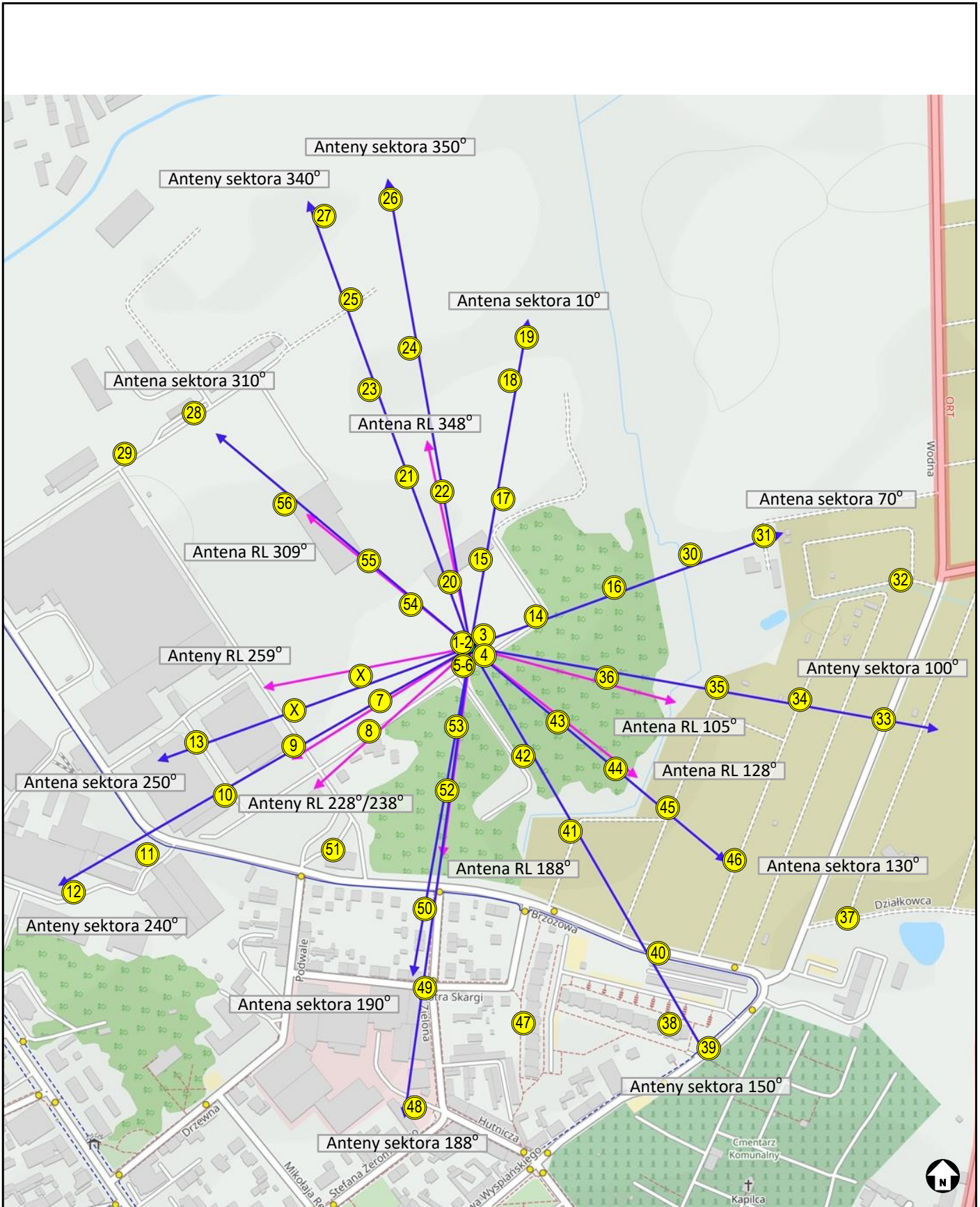
### 3.2. Stwierdzenie zgodności

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 31004 NOWA SÓL PÓŁNOC** 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 podej-

mowania 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 31004 NOWA SÓL PÓŁNOC, Nowa Sól, ul. Piłsudskiego 40	
Podziałka <b>1:5000</b>	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej	
Wykonał Anna Garwol-Porosa	Data 2024-07-01	Sprawozdanie nr AXIANS/67/2024
Sprawdził Łukasz Porosa	Data 2024-07-01	Sprawa nr AC/36/2024