

Poznań, dnia 12.05.2024r.

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. 502 229 871, 061 647 27 25
e-mail: izabella.czapczyk@axians.com

STAROSTA POZNAŃSKI
Starostwo Powiatowe w Poznaniu
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA,
ROLNICTWA I LEŚNICTWA
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

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 BT32135 MUROWANA GOŚLINA PLD CEN zlokalizowanej w m. Murowana Goślina, ul. Mściszewska 6. 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 98033W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 707,95W

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] apt	4.EIRP [W]	5.1.AZYMUT [°]	5.2.ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GŁ. WIĄZEK PROMIEN [°]
52°34'27.00"N 17°00'17.00"E	900/2600MHz	40	11680	80	2-3/1-3,7
52°34'27.00"N 17°00'17.00"E	900/2600MHz	40	11625	200	2-6/1-6,2
52°34'27.00"N 17°00'17.00"E	900/2600MHz	40	11737	310	2-3/1-3,2
52°34'27.00"N 17°00'17.00"E	2600MHz	33	16118	80	1-2,4
52°34'27.00"N 17°00'17.00"E	2600MHz	33	16118	200	1-4,9
52°34'27.00"N 17°00'17.00"E	2600MHz	33	16118	310	1-1,8
52°34'27.00"N 17°00'17.00"E	1800MHz	40	4879	80	1-7
52°34'27.00"N 17°00'17.00"E	1800MHz	40	4879	200	1-7
52°34'27.00"N 17°00'17.00"E	1800MHz	40	4879	310	1-7
52°34'27.00"N 17°00'17.00"E	80GHz	40,5	707,95	59	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 32135 MUROWANA GOŚLINA PLD (OPL)**

Lokalizacja: **Murowana Goślina, ul. Mściszewska 6**

Data wykonania pomiarów: **26.04.2024 r. godz. 08.00 – 10.00**

Badanie przeprowadził:	Kierownik ds. jakości	Personel	
		[REDAKTOWANE]	
Sprawozdanie sporządziła:	Kierownik laboratorium	Data	[REDAKTOWANE]
		27.04.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik techniczny	Data	[REDAKTOWANE]
		27.04.2024	

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/22/2024,
- 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 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 32135 MUROWANA GOŚLINA PLD (OPL).

Lokalizacja stacji:

Murowana Goślina, ul. Mściszewska 6.

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 33-40 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 80°, 200° oraz 310°. Antena linii radiowej zainstalowana jest na wysokości 40,5 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 59°. 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 - ± 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	80	120325	900/2600	11680	40	2-3/1-3,7	N: 52°-34'-27,00" E: 17°-00'-17,00"
A2	200	120325	900/2600	11625	40	2-6/1-6,2	N: 52°-34'-27,00" E: 17°-00'-17,00"
A3	310	120325	900/2600	11737	40	2-3/1-3,2	N: 52°-34'-27,00" E: 17°-00'-17,00"
A4	80	ADU4521R04V06	2600	16118	33	1-2,4	N: 52°-34'-27,00" E: 17°-00'-17,00"
A5	200	ADU4521R04V06	2600	16118	33	1-4,9	N: 52°-34'-27,00" E: 17°-00'-17,00"
A6	310	ADU4521R04V06	2600	16118	33	1-1,8	N: 52°-34'-27,00" E: 17°-00'-17,00"
A7	80	ADU4521R04V06	1800	4879	40	1-7	N: 52°-34'-27,00" E: 17°-00'-17,00"
A8	200	ADU4521R04V06	1800	4879	40	1-7	N: 52°-34'-27,00" E: 17°-00'-17,00"
A9	310	ADU4521R04V06	1800	4879	40	1-7	N: 52°-34'-27,00" E: 17°-00'-17,00"

Antena linii radiowej							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	59	ANT2 A 0.3 80 HP	80	12	0,3	40,5	N: 52°-34'-27,00" E: 17°-00'-17,00"

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: 6,3°C, wilgotność: 71,9%,
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 9,9°C, wilgotność: 59,6%,
- 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	GKP 200° - otoczenie instalacji	52.574119	17.004869	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
2	DPP - schody wejściowe - półpiętro, PARKIETY G.J., ul. Wodna 4	-	-	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
3	GKP 310° - otoczenie instalacji	52.574375	17.004563	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
4	GKP 310° - otoczenie instalacji	52.574897	17.003598	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
5	DPP - okno sali nr 1 - I p., SP nr 1, ul. Mściszewska 10	-	-	4,4	1,9	6,3	0,017	0,23	0,23	nie przekracza
6	DPP - okno sali nr 13 - I p., Przedszkole, ul. Mściszewska 10	-	-	2,2	1,0	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
7	PKP 310° - otoczenie instalacji	52.576324	17.002581	2,4	1,1	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
8	DPP - okno - parter, budynek w budowie, ul. Norwida	-	-	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
9	DPP - okno - I p., ul. Norwida 1/1	-	-	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
10	GKP 310° - otoczenie instalacji	52.578430	16.996959	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
11	PKP 310° - otoczenie instalacji	52.576869	16.997523	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
12	PKP 310° - otoczenie instalacji	52.575907	16.999287	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
13	PKP 310° - otoczenie instalacji	52.575187	16.996632	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
14	PKP 310° - otoczenie instalacji	52.574698	16.999733	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
15	PKP 310° - otoczenie instalacji	52.575024	17.001760	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
16	DPP - okno - I p., ul. Cicha 5	-	-	2,8	1,2	4,0	0,011	0,14	0,15	nie przekracza

17	PKP 200°/310° - otoczenie instalacji	52.573208	17.000548	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
18	PKP 200° - otoczenie instalacji	52.571780	17.002249	2,3	1,0	3,3	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
19	GKP 200° - otoczenie instalacji	52.571045	17.003222	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
20	GKP 200° - otoczenie instalacji	52.570050	17.002332	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
21	PKP 200° - otoczenie instalacji	52.571866	17.005352	2,3	1,0	3,3	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
22	DPP - okno - parter, ul. Wodna 15	-	-	3,2	1,4	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
23	PKP 200° - otoczenie instalacji	52.572769	17.003777	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
24	DPP - okno - parter, ul. Wodna 1	-	-	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
25	PKP 200° - otoczenie instalacji	52.573343	17.005427	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
26	GKP 59°/80° - otoczenie instalacji	52.574287	17.005261	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
27	PKP 80° - otoczenie instalacji	52.573870	17.006283	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
28	DPP - okno korytarza - I p./poddasze, ul. Poznańska 20	-	-	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
29	GKP 80° - otoczenie instalacji	52.574395	17.006709	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
30	GKP 80° - otoczenie instalacji	52.574512	17.007645	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
31	DPP - schody wejściowe - I p., ul. Poznańska 10	-	-	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
32	PKP 80° - otoczenie instalacji	52.574091	17.010150	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
33	DPP - balkon - III p., ul. Wojska Polskiego 9/21	-	-	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
34	DPP - balkon - II p., ul. Graczyńskiego 2 (pomiar z dachu)	-	-	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
35	GKP 80° - otoczenie instalacji	52.575179	17.014144	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
36	GKP 80° - otoczenie instalacji	52.575394	17.015397	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
37	GKP 80° - otoczenie instalacji	52.575166	17.012511	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
38	PKP 80° - otoczenie instalacji	52.575720	17.013299	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
39	DPP - balkon - I p., Urząd Miasta i Gminy, Pl. Powstańców Wlkp. 9	-	-	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
40	PKP 80° - otoczenie instalacji	52.575850	17.009389	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
41	DPP - okno - parter, ul. Kochanowskiego 1	-	-	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
42	GKP 59° - otoczenie instalacji	52.574888	17.006696	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
43	GKP 59° - otoczenie instalacji	52.574527	17.005886	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
44	DPP - okno - parter, ul. Spokojna 18	-	-	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
45	PKP 200° - otoczenie instalacji	52.570583	17.005070	2,1	0,9	3,0	0,008	0,11	0,11	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 wskaźnikową poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej elektrycznej pola.

WMH - wartość wskaźnikową poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej magnetycznej pola.

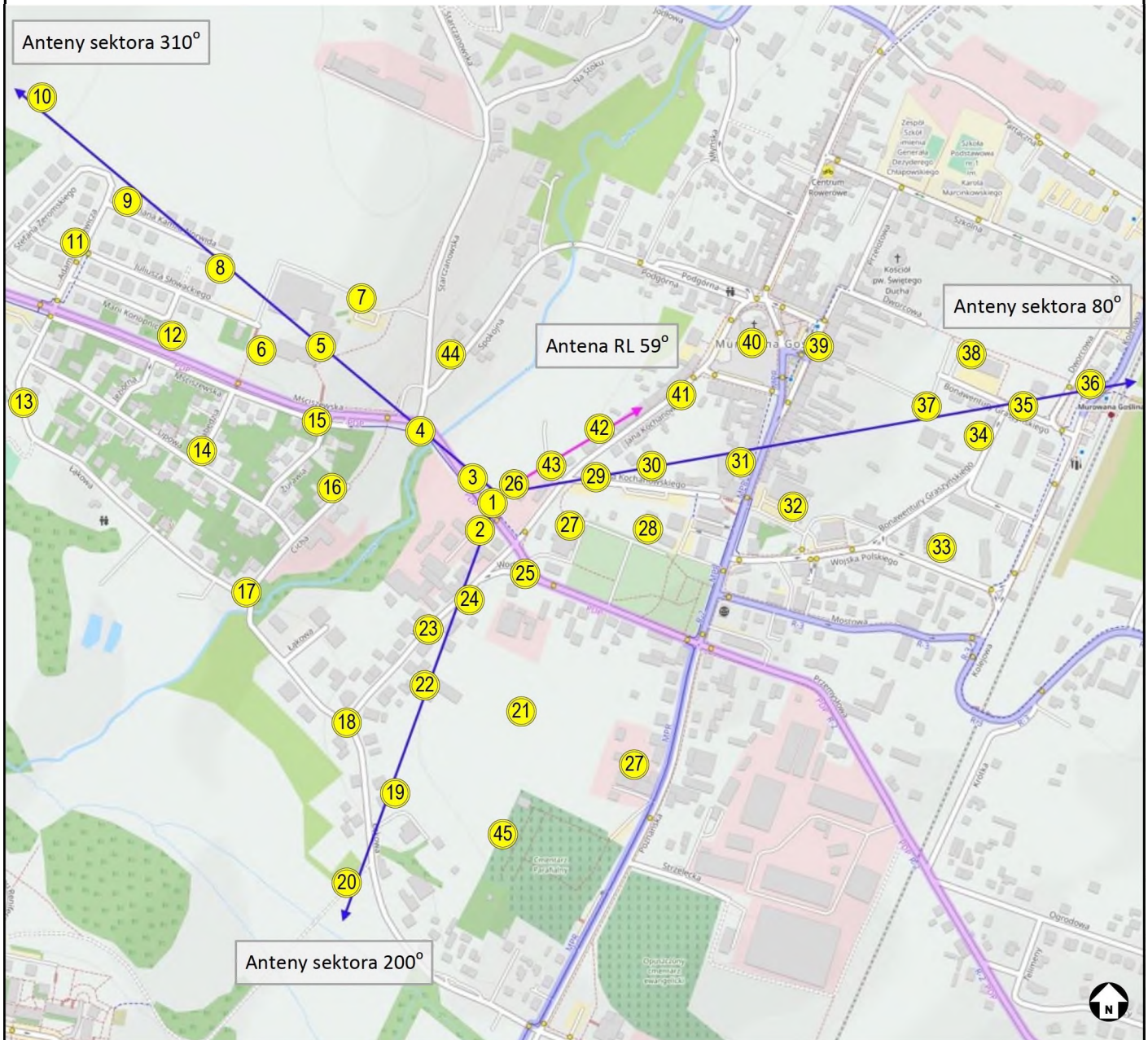
Do wyznaczenia wartości wskaźnikowych poziomu emisji pól elektromagnetycznych przyjęto najbardziej restrykcyjne wartości dopuszczalne natężenia pola elektrycznego (28 V/m) i magnetycznego (0,073 A/m).

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 32135 MUROWANA GOŚLINA PLD (OPL)** 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	Objekt Stacja bazowa BT 32135 MUROWANA GOŚLINA PLD (OPL), Murowana Goślina, ul. Mściszewska 6		
Podziałka 1:7250	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej		
Wykonał [Redacted]	Data 2024-04-27	Sprawozdanie nr AXIANS/44/2024	
Sprawdził [Redacted]	Data 2024-04-27	Sprawa nr AC/22/2024	