

Poznań, dnia 30.12.2023r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestora:

Izabella Czapczyk

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.

Biuro Regionalne Poznań

ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań

tel. 604 786 186, 061 647 27 25

e-mail: izabella.czapczyk@axians.com

STAROSTA ZĄBKOWICKI

Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śląskich

Wydział Środowiska i Rolnictwa

ul. Henryka Sienkiewicza 11

57-200 Ząbkowice Śląskie

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 BT34304 NIEDŹWIEDŹ zlokalizowanej w m. Niedźwiedź dz. nr 246.

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 36482 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 8872,07 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. 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: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"	900MHz	44,5	5302	50	0-10
N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"	900MHz	44,5	5034	140	0-10
N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"	900MHz	44,5	5034	230	0-10
N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"	900MHz	44,5	5302	320	0-10
N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"	1800Mhz	44,5	3557	50	0-6
N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"	1800Mhz	44,5	3557	140	0-6
N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"	1800Mhz	44,5	3557	230	0-6
N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"	1800Mhz	44,5	3557	320	0-6
N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"	420MHz	41,7	791	40	0-16
N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"	420MHz	41,7	791	290	0-16
N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"	18GHz	47,0	1230,27	268	0
N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"	80GHz	47,3	7079,46	268	0
N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"	23GHz	47,0	562,34	322	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 34304 NIEDŹWIEDŹ**

Lokalizacja: **dz. nr 246, 57-222 Niedźwiedź**

Data wykonania pomiarów: **14.12.2023 r. godz. 13.15 – 14.45**

Badanie przeprowadził:	Kierownik techniczny	Personel	
		Marcin Łazuta	
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	Marcin Łazuta
		18.12.2023	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Signature Not Verified Dokument  Anna Garwol-Porosa Data: 2023.12.28 14:02:31 CET
		18.12.2023	

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 2027 r.

1.3. Nazwa i adres Klienta

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

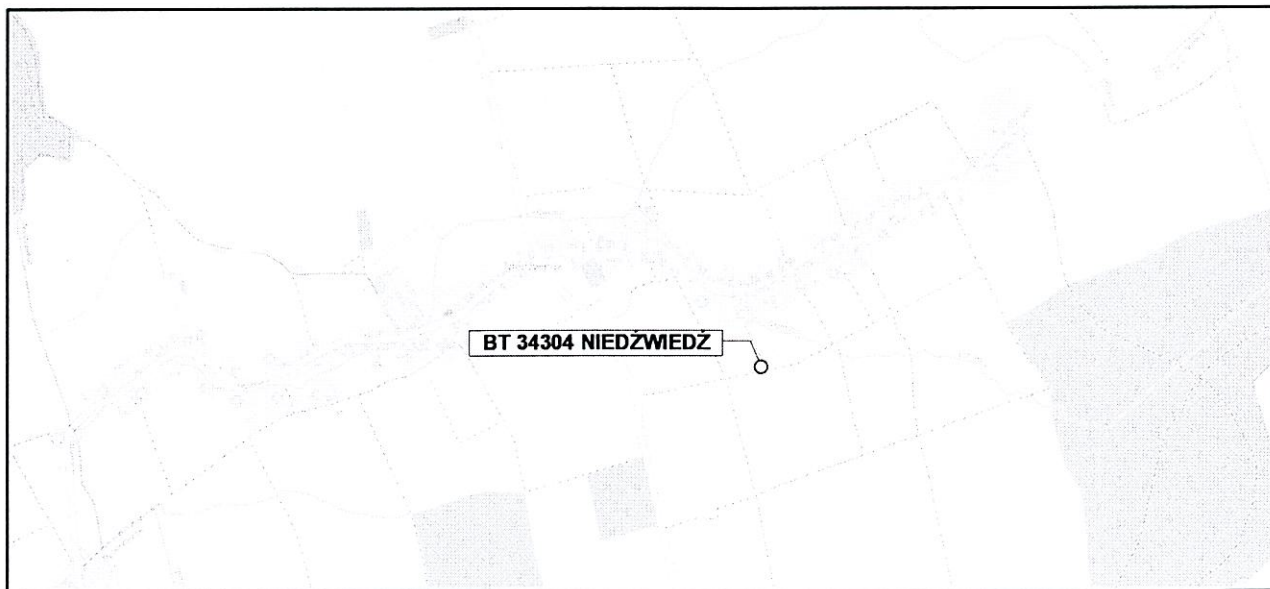
1.4. Nazwa i adres prowadzących instalację

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

1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/59/2023,
- 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 34304 NIEDŹWIEDŹ.

Lokalizacja stacji:

dz. nr 246, 57-222 Niedźwiedź

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wieży, na wysokości 41,7 – 44,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 40°, 50°, 140°, 230° oraz 320°. Anteny linii radiowej umiejscowione są na wysokości 47 – 47,3 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 268° oraz 322°. 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	D-0650	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01065	Pomiary pola elektromagnetycznego
Selektywny miernik pola	SRM-3006	R-0182	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	420M-6G	G-0505	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	01/11	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	P330	DE68422510	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Dalmierz laserowy	LD 300	0602743310	Pomiar odległości

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 08.03.2022 r. (świadczenie nr LWiMP/W/069/22 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2023 r. (świadczenie nr LWiMP/W/073/23 – 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 - 200	17,58	20,91	24,24	40,36
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	31,14			

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5-200 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 - $\pm 2\%$,
 - dokładność podawanej temperatury - $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

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	50	A794517R0V06	900	5302	44,5	0-10	N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"
A2	140	A794517R0V06	900	5034	44,5	0-10	N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"
A3	230	A794517R0V06	900	5034	44,5	0-10	N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"
A4	320	A794517R0V06	900	5302	44,5	0-10	N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"
A5	50	80010651	1800	3557	44,5	0-6	N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"
A6	140	80010651	1800	3557	44,5	0-6	N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"
A7	230	80010651	1800	3557	44,5	0-6	N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"
A8	320	80010651	1800	3557	44,5	0-6	N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"
A9	40	B-65B-R1VB	420	791	41,7	0-16	N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"
A10	320	B-65B-R1VB	420	791	41,7	0-16	N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"

Anteny linii radiowej							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	268	UKY 220 44/DC15	18	22	0,6	47,0	N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"
RL2	268	UKY 230 42/14H	80	18	0,6	47,3	N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"
RL3	322	UKY 220 45/DC15	23	17	0,6	47,0	N: 50°-32'-03.63" E: 17°-00'-51.26"

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Brak innych operatorów.

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: 5,4°C, wilgotność: 87,9%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 5,3°C, wilgotność: 88,9%
- 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 268°/PKP 230° - otoczenie instalacji	50.534347	17.013722	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
2	GKP 268°/PKP 230° - otoczenie instalacji	50.534303	17.012847	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
3	GKP 268°/PKP 230° - otoczenie instalacji	50.534310	17.012064	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
4	GKP 230° - otoczenie instalacji	50.534153	17.013818	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
5	GKP 230° - otoczenie instalacji	50.533737	17.013218	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
6	GKP 230° - otoczenie instalacji	50.533382	17.012510	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
7	GKP 230° - otoczenie instalacji	50.532837	17.011308	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
8	GKP 230° - otoczenie instalacji	50.532087	17.010214	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
9	PKP 230° - otoczenie instalacji	50.533655	17.010299	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
10	PKP 140°/230° - otoczenie instalacji	50.531882	17.013969	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
11	PKP 140°/230° - otoczenie instalacji	50.533410	17.014119	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
12	GKP 140° - otoczenie instalacji	50.534214	17.014387	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
13	GKP 140° - otoczenie instalacji	50.533573	17.015224	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
14	GKP 140° - otoczenie instalacji	50.532823	17.016308	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
15	GKP 140° - otoczenie instalacji	50.532244	17.017134	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza

16	GKP 140° - otoczenie instalacji	50.531630	17.017745	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
17	PKP 140° - otoczenie instalacji	50.533253	17.017895	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
18	PKP 50°/140° - otoczenie instalacji	50.534344	17.015396	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
19	GKP 40°/50° - otoczenie instalacji	50.534460	17.014430	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
20	GKP 40°/50° - otoczenie instalacji	50.534917	17.015149	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
21	GKP 40°/PKP 50° - otoczenie instalacji	50.535571	17.015793	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
22	GKP 50°/PKP 40° - otoczenie instalacji	50.535490	17.016479	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
23	GKP 50° - otoczenie instalacji	50.535987	17.017391	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
24	GKP 50° - otoczenie instalacji	50.536663	17.018571	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
25	PKP 50° - otoczenie instalacji	50.535275	17.018582	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
26	PKP 50° - otoczenie instalacji	50.537321	17.018206	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
27	PKP 50° - otoczenie instalacji	50.537021	17.016157	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
28	PKP 50° - otoczenie instalacji	50.536352	17.015138	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
29	PKP 320° - wejście - I p., Niedźwiedź 39	-	-	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
30	PKP 320° - otoczenie instalacji	50.535827	17.013668	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
31	GKP 320°/322° - otoczenie instalacji	50.534654	17.013851	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
32	GKP 320°/322° - otoczenie instalacji	50.535022	17.013378	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
33	GKP 320°/322° - otoczenie instalacji	50.535691	17.012595	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
34	GKP 320° - otoczenie instalacji	50.536195	17.011748	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
35	GKP 320° - otoczenie instalacji	50.536748	17.011115	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
36	PKP 320° - otoczenie instalacji	50.535684	17.010911	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	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).

* Wartość natężenia pola *E* wyznaczona na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \cdot C \cdot d(E)$

GKP - główny kierunek pomiarowy

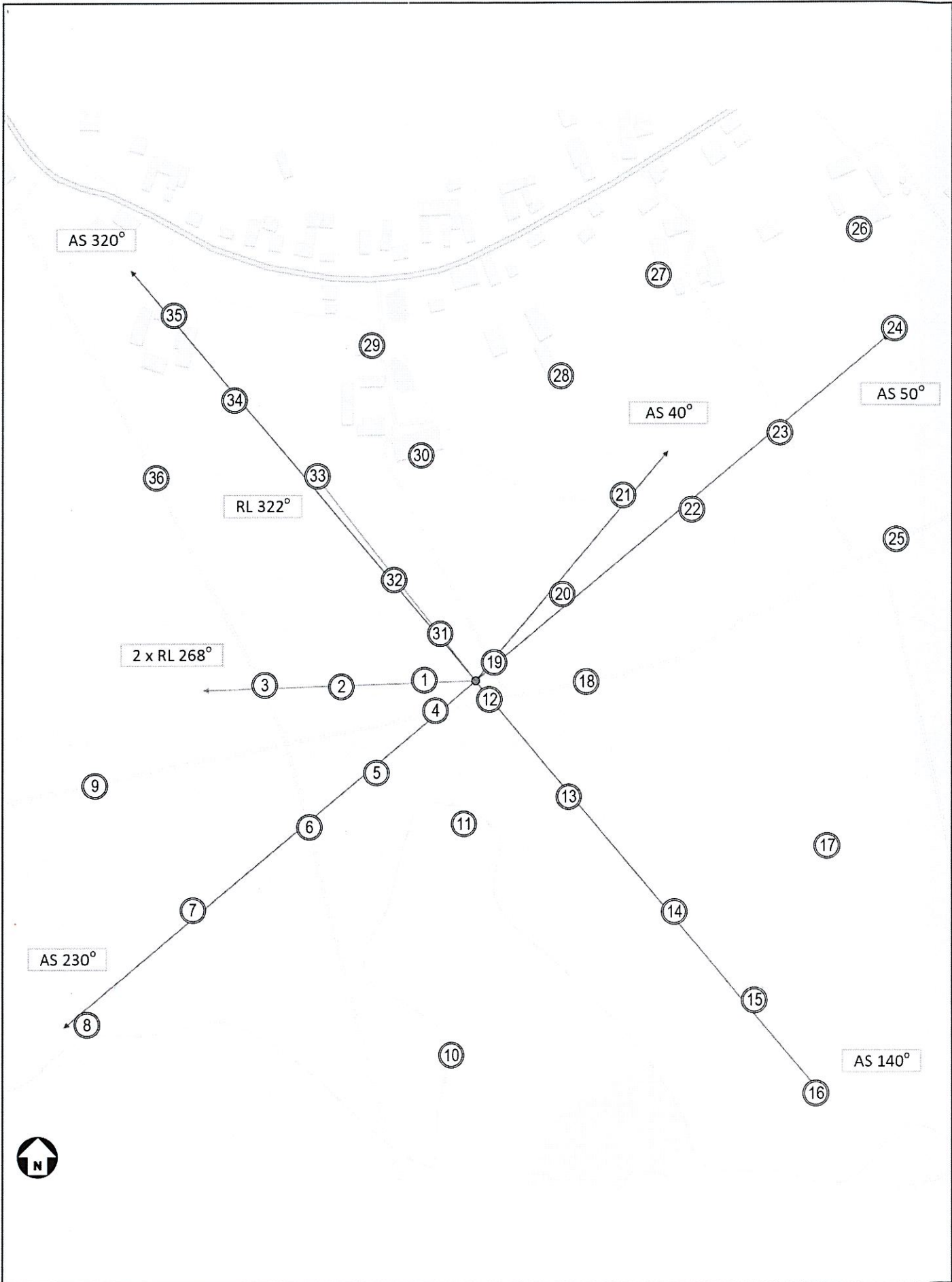
PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy

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 34304 NIEDŹWIEDŹ** 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 34304 NIEDŹWIEDŹ, dz. nr 246, 57-222 Niedźwiedz				
Podziałka 1:3750	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Marcin Łazuta	Data	2023-12-18	Sprawozdanie nr	AXIANS/375/2023
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2023-12-18	Sprawa nr	AC/59/2023

