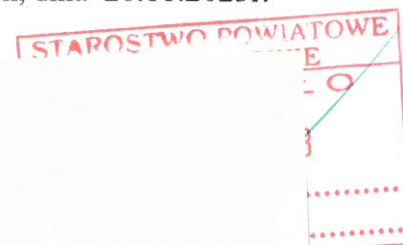


Poznań, dnia 26.11.2023r.



TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestorów:

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: magda.sobczak@axians.com

STAROSTA CZARNKOWSKO-TRZCIANECKI
Powiat Czarnkowsko-Trzcianecki
64-700 Czarnków, ul. Rybaki 3

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 inwestorów 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 BT33877 SIEDLISKO zlokalizowanej w m. Siedlisko, dz. nr 583/1, gm. Trzcianka.

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 30414 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. H. F. KTR. ANTEN [m] opt	4. FIRP [W]	5.1. AZYMUT [°]	5.2. ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GL. WIĄZEK PROMIEN. [°]
N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"	900MHz	47	5667	0	0,5-7
N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"	900MHz	47	5667	120	0,5-7
N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"	900MHz	47	5667	240	0,5-7
N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"	1800MHz	47	3680	0	0-6
N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"	1800MHz	47	3680	120	0-6
N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"	1800MHz	47	3680	240	0-6
N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"	420Hz	47	791	15	0-6
N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"	420Hz	47	791	135	0-6
N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"	420Hz	47	791	255	0-6

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

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa BT 33877 SIEDLISSKO**

Lokalizacja: **Siedlisko, dz. nr 583/1, gm. Trzcianka**

Data wykonania pomiarów: **13.11.2023 r. godz. 11.40 – 13.15**

Badanie przeprowadził:	Pomiarowiec	Personel	
		Sebastian Bartoszewski	
Sprawozdanie sporządził:	Pomiarowiec	Data	Sebastian Bartoszewski
		21.11.2023	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Signature Not Verified Dokument podpisany przez: Anna Garwol-Porosa Data: 2023.11.22 13:11:28 CET
		21.11.2023	

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.

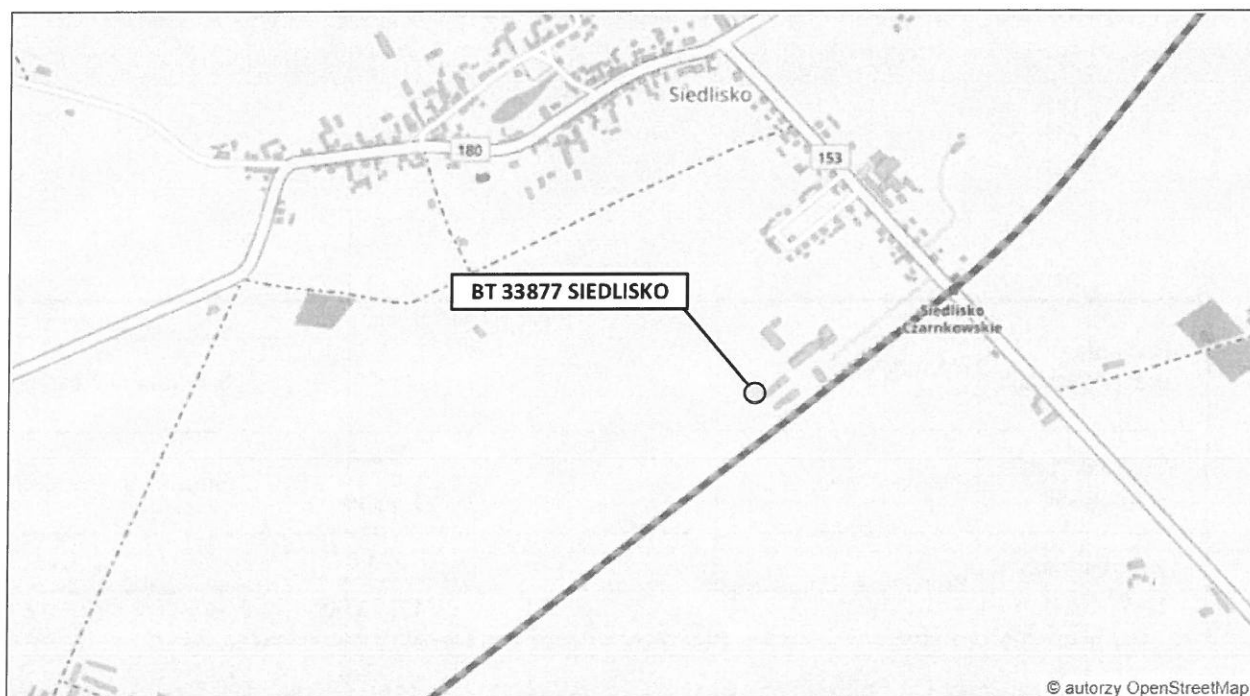
1.4. Nazwa i adres prowadzących instalację

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

1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/49/2023,
- 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 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 33877 SIEDLISSKO.

Lokalizacja stacji:

Siedlisko, dz. nr 583/1, gm. Trzcianka.

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 47 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 0°, 15°, 120°, 135°, 240° oraz 255°. 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 19.01.2022 r. (świadectwo nr LWiMP/W/018/22 – 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.

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 - 6000 MHz	8 - 18 GHz	23 - 50 GHz	60 - 90 GHz
NBM-520 / EF6091	0,5 ¹ - 64,9	21,32	20,91	24,24	40,36
	65 - 250	24,29			
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	0	80010123V03	900	5667	47	0,5-7	N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"
A2	120	80010123V03	900	5667	47	0,5-7	N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"
A3	240	80010123V03	900	5667	47	0,5-7	N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"
A4	0	80010651	1800	3680	47	0-6	N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"
A5	120	80010651	1800	3680	47	0-6	N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"
A6	240	80010651	1800	3680	47	0-6	N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"
A7	15	B-65B-R1VB	420	791	47	0-6	N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"
A8	135	B-65B-R1VB	420	791	47	0-6	N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"
A9	255	B-65B-R1VB	420	791	47	0-6	N: 52°-58'-54,16" E: 16°-23'-33,84"

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: 8,0°C, wilgotność: 67,6%,
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 8,2°C, wilgotność: 65,3%,
- 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]	W _M	W _H	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	GKP 120° - otoczenie instalacji	52.981555	16.393230	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
2'	PKP 120° - otoczenie instalacji	52.982130	16.394120	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
3'	PKP 15° - otoczenie instalacji	52.982574	16.393793	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
4	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.982071	16.392683	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
5	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.982992	16.392618	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
6'	GKP 120° - otoczenie instalacji	52.981203	16.394351	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
7'	GKP 120° - otoczenie instalacji	52.980566	16.395853	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
8	GKP 120° - otoczenie instalacji	52.980095	16.397559	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
9	GKP 120° - otoczenie instalacji	52.979223	16.400016	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
10'	PKP 120° - otoczenie instalacji	52.981539	16.400467	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
11'	PKP 15° - otoczenie instalacji	52.983874	16.398208	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
12'	PKP 30° - drzwi - parter, Szkoła Podstawowa, Siedlisko 160	-	-	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
13	PKP 30° - otoczenie instalacji	52.984515	16.396035	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
14	PKP 0° - okno - parter, Siedlisko 77K	-	-	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
15'	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.983930	16.392671	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
16	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.984850	16.392576	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
17'	GKP 15° - otoczenie instalacji	52.985360	16.394515	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
18	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.986687	16.392606	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
19	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.985646	16.392622	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
20'	PKP 0° - otoczenie instalacji	52.985163	16.388277	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza

21'	PKP 270° - otoczenie instalacji	52.982725	16.385205	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
22	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.979117	16.385527	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
23	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.980073	16.387780	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
24'	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.980616	16.389894	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
25	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.981313	16.391289	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
26	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.981572	16.392362	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
27'	PKP 240° - otoczenie instalacji	52.979072	16.389754	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
28'	GKP 135° - otoczenie instalacji	52.980906	16.393772	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
29'	GKP 135° - otoczenie instalacji	52.981342	16.393118	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
30'	GKP 135° - otoczenie instalacji	52.980160	16.395006	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
31	GKP 135° - otoczenie instalacji	52.979417	16.396455	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
32	GKP 135° - otoczenie instalacji	52.978842	16.397570	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
33	GKP 135° - otoczenie instalacji	52.978151	16.398515	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
34'	GKP 255° - otoczenie instalacji	52.981588	16.391691	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
35'	GKP 255° - otoczenie instalacji	52.981317	16.389856	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
36	GKP 255° - otoczenie instalacji	52.981026	16.388172	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
37	GKP 255° - otoczenie instalacji	52.980774	16.386552	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
38	GKP 255° - otoczenie instalacji	52.980490	16.384728	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
39'	GKP 15° - otoczenie instalacji	52.981858	16.392874	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
40	GKP 15° - otoczenie instalacji	52.986167	16.394821	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
41	GKP 15° - otoczenie instalacji	52.986939	16.394843	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
42	GKP 15° - otoczenie instalacji	52.983613	16.393480	0,5	0,2	0,7	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).

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

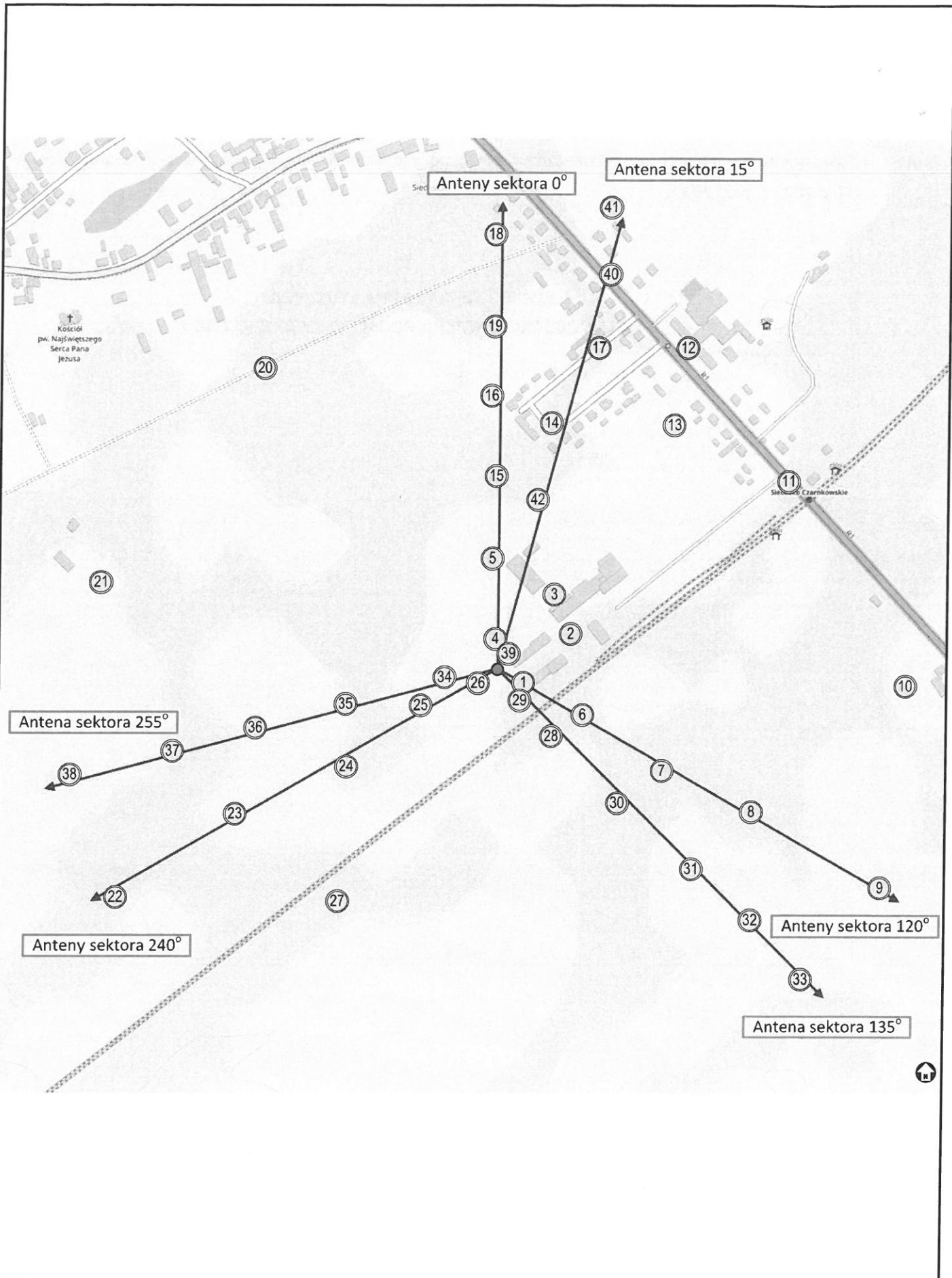
PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

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 33877 SIEDLIŚKO** w miejscach dostępnych dla ludności i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, w których dokonano pomiaru, nie zostały przekroczone wartości graniczne poziomów pól elektromagnetycznych określono-

nych 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 33877 SIEDLISSKO, Siedlisko, dz. nr 583/1, gm. Trzcianka				
Podziałka 1:6500	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Sebastian Bartoszewski	Data	2023-11-21	Sprawozdanie nr	AXIANS/349/2023
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2023-11-21	Sprawa nr	AC/49/2023

