



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.
e-mail:

RPW/711912/2021 P
Data: 2021-10-14

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
DEPARTAMENT ORGANIZACJI I PRZEDSIĘWZIĘC
I OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW
Wydział Zarządzania Kontaktami z Mieszkańcami

dnia 13.10.2021r.

14 -10- 2021

Oddział ds. Informacyjno-Kancelaryjnej
Obsługi Mieszkańców
92-326 Łódź, al. Piłsudskiego 100
zał. podpis

PREZYDENT MIASTA ŁÓDZI
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 02-673 przy ul. Konstruktorskiej 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 **BT31156 LDZ IKEA PYLON** zlokalizowanej w m. Łódź, ul. Pabianicka 255.

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. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 82126 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 223,87 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):

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 1840 0007 2414 8430 0810 1019
Certyfikat ISO: PN-EN ISO 9001:2015-10 ISOCERT

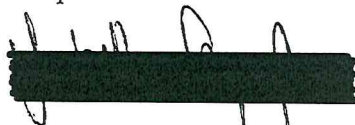
VINCI
ENERGIES

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'-11,64" E: 19°-25'-03,63"	900/1800/2100MHz	24,1	8682	108	3,5/2,5/2,5
N: 51°-42'-11,64" E: 19°-25'-03,63"	900/1800/2100MHz	24,1	12839	250	1,8/1,8/1,8
N: 51°-42'-11,64" E: 19°-25'-03,63"	900/1800/2100MHz	24,1	12839	345	1,2/1,2/1,2
N: 51°-42'-11,64" E: 19°-25'-03,63"	2600MHz	24,3	15922	108	3
N: 51°-42'-11,64" E: 19°-25'-03,63"	2600MHz	24,3	15922	250	2,3
N: 51°-42'-11,64" E: 19°-25'-03,63"	2600MHz	24,3	15922	345	1,7
N: 51°-42'-11,64" E: 19°-25'-03,63"	80GHz	29,2	223,87	33	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



AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
 Biuro Regionalne Poznań
 60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8
 NIP 522 10 24 941, REGON 011225940

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 31156 LDZ IKEA PYLON**

Lokalizacja: **93-457 Łódź, ul. Pabianicka 255**

Data wykonania
pomiarów: **22.09.2021 r. godz. 14.45 – 16.15**

Osoba przeprowadzająca badanie: - [REDACTED]			Podpis
			[REDACTED]
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	[REDACTED]
		27.09.2021	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	[REDACTED]
		27.09.2021	

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 2023 r.

1.3. Nazwa i adres Klienta

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

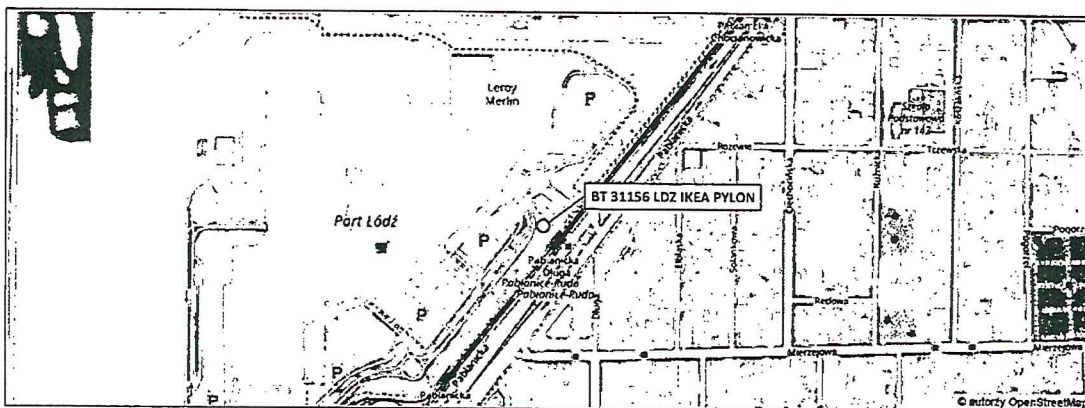
1.4. Nazwa i adres prowadzących instalację

Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa.

1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/63/2021,
- b) akty prawne:
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 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 2020 r. poz. 258).

1.6. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 31156 LDZ IKEA PYLON.

Lokalizacja stacji:

93-457 Łódź, ul. Pabianicka 255.

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 24,1-24,3 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 108°, 250° oraz 345°. Antena linii radiowej znajduje się na wysokości 29,2 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 33°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na pylonie reklamowym.

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. 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 2020 r. poz. 258).

Pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych z uwagi na wprowadzony stan epidemii na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.).

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 2020 r. poz. 258).

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 02.03.2020 r. (świadectwo nr LWiMP/W/068/20 – NBM-520/EF6091) oraz 26.02.2021 r. (świadectwo nr LWiMP/W/053/21 – 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	0,6 ¹ - 200	19,73	20,91	24,24	40,36
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		420 - 6000 MHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 0,9	22,87			
	1 - 200	21,16			

¹ Dla wartości < 0,6 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,6-200 V/m.

Dokładność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

- dla odbiornika GPS: dokładność wyznaczania współrzędnych geograficznych $\pm 0,25s$,
- dla termohigrometru:
 - dokładność podawanej wilgotności - $\pm 2\%$,
 - dokładność podawanej temperatury - $\pm 1^{\circ}C$.

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.]	Tilt średni [°]	Współrzędne geograficzne
A1	108	80010291V02	900/1800/2100	8682	24,1	3,5/2,5/2,5	N: 51°-42'-11,64" E: 19°-25'-03,63"
A2	250	742272	900/1800/2100	12839	24,1	1,8/1,8/1,8	N: 51°-42'-11,64" E: 19°-25'-03,63"
A3	345	742272	900/1800/2100	12839	24,1	1,2/1,2/1,2	N: 51°-42'-11,64" E: 19°-25'-03,63"
A4	108	120125	2600	15922	24,3	3	N: 51°-42'-11,64" E: 19°-25'-03,63"
A5	250	120125	2600	15922	24,3	2,3	N: 51°-42'-11,64" E: 19°-25'-03,63"
A6	345	120125	2600	15922	24,3	1,7	N: 51°-42'-11,64" E: 19°-25'-03,63"

Antena linii radiowej							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	33	VHLP1-80	80	10	0,3	29,2	N: 51°-42'-11,64" E: 19°-25'-03,63"

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inni operatorzy na pylonie reklamowym.

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: 12,5°C, wilgotność: 63,5%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 12,4°C, wilgotność: 64,2%
- 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 z zależności $H = E/377 \Omega$. 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]	P_D	E_{PD} [V/m]	U [V/m]	$E_{PD} + U$ [V/m]	H [A/m]	W_{ME}	W_{MH}	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[° N]	[° E]									
1	Chodnik, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.703330	19.417794	3,9	1,40	5,5	2,2	7,7	0,020	0,28	0,28	nie przekracza
2	Jezdnia, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.703586	19.418047	2,8	1,40	3,9	1,5	5,4	0,014	0,19	0,20	nie przekracza
3	Teren zielony, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.703879	19.418336	2,0	1,40	2,8	1,1	3,9	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
4	Chodnik, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.703420	19.417607	3,7	1,40	5,2	2,1	7,3	0,019	0,26	0,27	nie przekracza
5	Na rondzie, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.703749	19.417440	3,1	1,40	4,3	1,7	6,0	0,016	0,21	0,22	nie przekracza
6	Przy budynku, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.704191	19.417258	3,8	1,40	5,3	2,1	7,4	0,020	0,26	0,27	nie przekracza
7	Parking, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.704276	19.418084	2,9	1,40	4,1	1,6	5,7	0,015	0,20	0,21	nie przekracza
8	Parking, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.704994	19.418277	2,5	1,40	3,5	1,4	4,9	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
9	Droga wewnętrzna, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.705473	19.416754	0,8	1,40	1,1	0,4	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
10	W centrum, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	-	-	0,7	1,40	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
11	W centrum, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	-	-	0,9	1,40	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
12	Patio, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.703551	19.414179	0,7	1,40	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
13	Przy budynku, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.702514	19.414340	2,8	1,40	3,9	1,5	5,4	0,014	0,19	0,20	nie przekracza
14	Parking, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.702634	19.415155	4,4	1,40	6,2	2,4	8,6	0,023	0,31	0,31	nie przekracza
15	Parking, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.702806	19.415863	3,0	1,40	4,2	1,7	5,9	0,016	0,21	0,21	nie przekracza
16	Parking, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.702966	19.416582	3,3	1,40	4,6	1,8	6,4	0,017	0,23	0,23	nie przekracza
17	Droga wewnętrzna, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.703139	19.417322	3,8	1,40	5,3	2,1	7,4	0,020	0,26	0,27	nie przekracza
18	Droga wewnętrzna, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.702501	19.416303	2,8	1,40	3,9	1,5	5,4	0,014	0,19	0,20	nie przekracza
19	Parking, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.701962	19.415488	2,0	1,40	2,8	1,1	3,9	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
20	Przy budynku, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.703003	19.415772	3,3	1,40	4,6	1,8	6,4	0,017	0,23	0,23	nie przekracza
21	Przy budynku, teren CH Port Łódź, ul. Pabianicka 245	51.703611	19.416775	3,1	1,40	4,3	1,7	6,0	0,016	0,21	0,22	nie przekracza
22	Chodnik, ul. Pabianicka	51.703164	19.418014	3,6	1,40	5,0	2,0	7,0	0,019	0,25	0,25	nie przekracza
23	Na przystanku, ul. Pabianicka	51.703014	19.418014	3,3	1,40	4,5	1,8	6,4	0,017	0,23	0,23	nie przekracza
24	Chodnik, ul. Pabianicka	51.702991	19.418867	2,8	1,40	3,9	1,5	5,4	0,014	0,19	0,20	nie przekracza
25	Teren stacji benzynowej, ul. Pabianicka 274A	-	-	2,5	1,40	3,5	1,4	4,9	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
26	Teren stacji benzynowej, ul. Pabianicka 274A	51.703423	19.419661	2,8	1,40	3,9	1,5	5,4	0,014	0,19	0,20	nie przekracza

27	Przy ogrodzeniu, ul. Pabianicka 274B	51.702270	19.418937	2,7	1,40	3,8	1,5	5,3	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
28	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Elbląska 24	51.701970	19.420546	1,0	1,40	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
29	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Elbląska 16	51.702665	19.420562	1,0	1,40	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
30	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Elbląska 12	51.703154	19.420573	0,8	1,40	1,1	0,4	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
31	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Solenkowa 19	51.702476	19.421609	0,6	1,40	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

Pp – współczynnik korekcyjny (poprawka pomiarowa) – uwzględnia maksymalne parametry pracy instalacji. Dane uzyskane od Klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności.

EPp – wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego ($E \times Pp$)

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

H – wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego z uwzględnieniem współczynnika korekcyjnego oraz rozszerzonej niepewności pomiaru.

WME - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola.

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności 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: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \times C_d(E)$

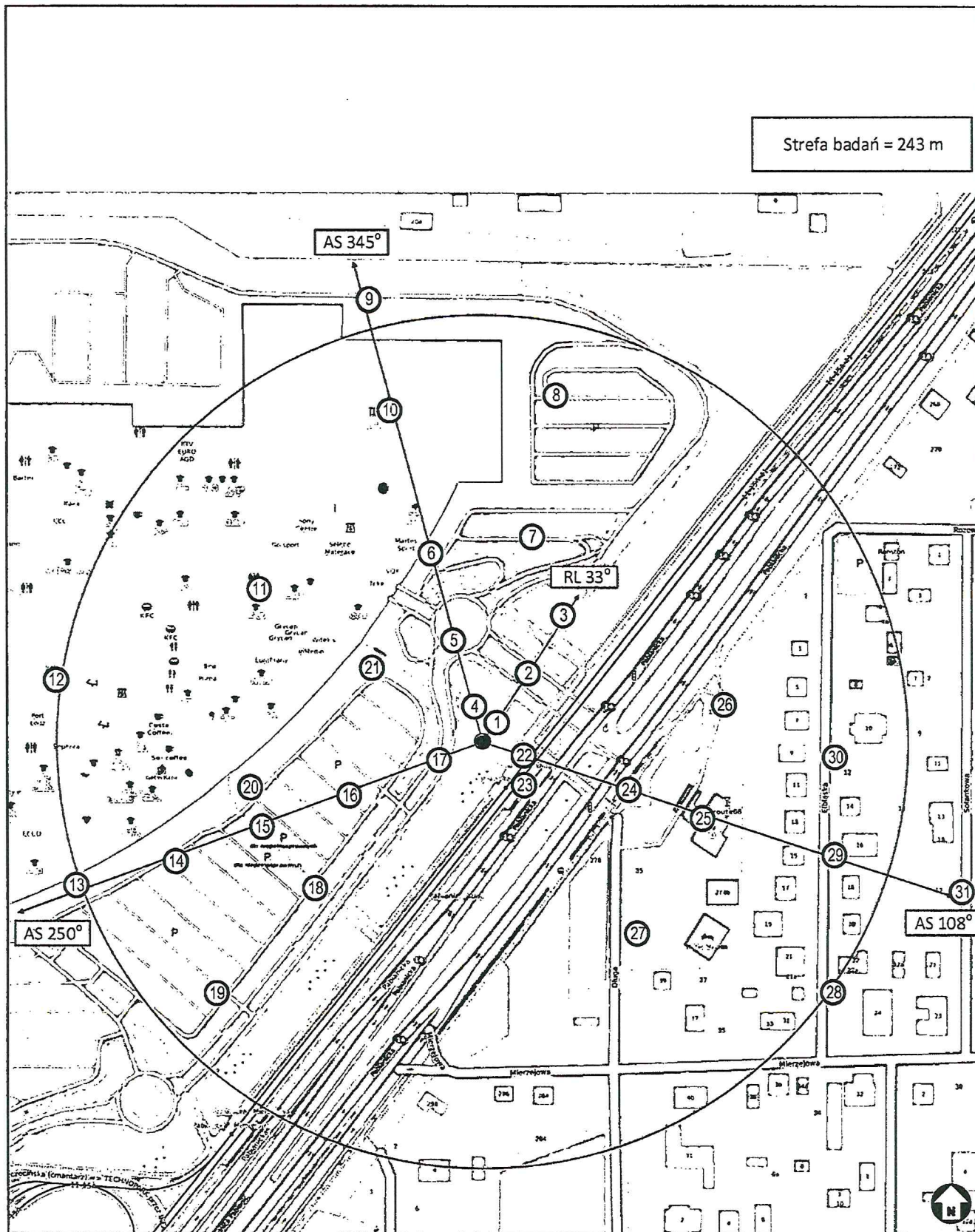
3.2. Stwierdzenie zgodności

Stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów i informacji uzyskanych od Klienta, które są istotne dla ważności wyników, w otoczeniu stacji bazowej telefonii **BT 31156 LDZ IKEA PYLON** w miejscach dostępnych dla ludności, 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 2020 r. poz. 258).

Sprawozdanie sporządził

Sprawozdanie zweryfikował i autoryzował

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA
SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa BT 31156 LDZ IKEA PYLON, 93-457 Łódź, ul. Pabianicka 255				
Podziałka 1:3000	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	<i>[Signature]</i>	Data	2021-09-27	Sprawozdanie nr	AXIANS/400/2021
Sprawdził	<i>[Signature]</i>	Data	2021-09-27	Sprawa nr	AC/63/2021

