

Przedstawiciel inwestora:

Izabella Czapczyk

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

Urząd Miejski w Koninie
Wydział Ochrony Środowiska

wpł. data 28.04.21 podpis p. 1. 7. 2021

PREZYDENT M. KONINA

Urząd Miejski w Koninie

Wydział Ochrony Środowiska

62-500 Konin, ul. Wojska Polskiego 2

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 2020, poz. 1219)

Działając w imieniu inwestora tj. POLKOMTEL INFRASTRUKTURA 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 2020, poz. 1219) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej **BT32450 KONIN CENTRUM** zlokalizowanej w m. Konin, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 2.

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 2020r, poz. 1219), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 95370 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1778,28 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. [°]
52°13'49,55``N 18°14'37,53``E	2100/2600MHz	20,0	16789	60	2,7/2,7
52°13'49,55``N 18°14'37,53``E	2100/2600MHz	20,0	16789	192	2,7/2,7
52°13'49,55``N 18°14'37,53``E	2100/2600MHz	20,0	16789	300	2,2/2,2
52°13'49,55``N 18°14'37,53``E	900/1800/2600MHz	20,0	15001	60	2,7/2,2/2,2
52°13'49,55``N 18°14'37,53``E	900/1800/2600MHz	20,0	15001	192	2,7/2,2/2,2
52°13'49,55``N 18°14'37,53``E	900/1800/2600MHz	20,0	15001	300	2,2/1,7/1,7
52°13'49,55``N 18°14'37,53``E	80GHz	24,5	1778,28	293	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 2020, poz. 1219).

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.

Biurowo Regionalne Poznań

60-104 Poznań, ul. Hallera 5-8

NIP 522 10 24 941, REGON 011225940

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów.

Otrzymuję:

1. a/a
2. adresat

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa BT 32450 KONIN CENTRUM**

Lokalizacja: **Konin, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 2**

Data wykonania pomiarów: **19.04.2021 r. godz. 15.30 – 16.30**

Osoba przeprowadzająca badanie: - Łukasz Porosa			Podpis
			
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik laboratorium	Data	
		21.04.2021	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	
		21.04.2021	

1. Część ogólna

1.1. Nazwa firmy, adres

A-CONNECT Anna Garwol-Porosa, ul. Strażacka 3/2, 58-370 Bożuszów-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. Żupnicza 17, 03-821 Warszawa.

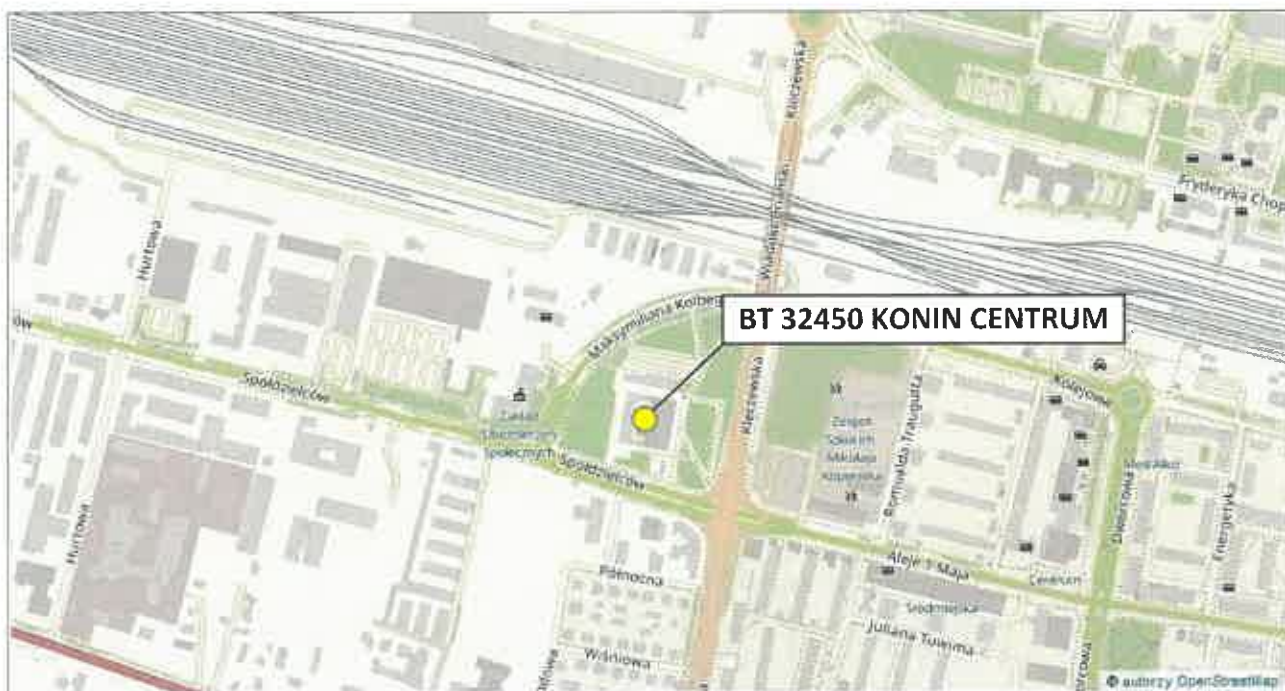
1.4. Nazwa i adres prowadzących instalację

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa.

1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/22/2021,
- 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 32450 KONIN CENTRUM.

Lokalizacja stacji:

Konin, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 2.

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 20 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 60°, 192° oraz 300°. Antena linii radiowej umiejscowiona jest na wysokości 24,5 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 293°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na dachu kościoła oraz w pomieszczeniu 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. 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	C-0116	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01085	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	01/11	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	RhT15	010610	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Odbiornik GPS	H P20 Lite	9WV4C18B23032585	Pomiar współrzędnych geograficznych

Miernik, za pomocą którego wykonano pomiary, został poddany wzorcowaniu w dniu 24.01.2020 r. przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej (świadectwo nr LWiMP/W/012/20).

Przed wykonaniem pomiarów miernik przeszedł sprawdzenie 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 przyrządu pomiarowego.

1.10. Wyznaczanie niepewności pomiaru

Ocena niepewności następuje według procedury stosowanej w laboratorium i wynosi:

Zakres natężenia [V/m]	Niepewność standardowa $U(c)$			
	Częstotliwość			
	100 – 5000 MHz	8-18 GHz	23-50 GHz	60-90 GHz
0,8' – 200	19,73	20,91	24,24	40,36

¹ Dla wartości < 0,8 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,8-200 V/m.

Poprawną wartość natężenia pola E przy częstotliwości 100 – 5000 MHz, wyznacza się na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności: $E_{\text{poprawne}} = E_{\text{wskazywane}} \cdot C_d(E)$, natomiast przy częstotliwości 8-90 GHz wg zależności: $E_{\text{poprawne}} = E_{\text{wskazywane}} \cdot C_d(E) \cdot C_f(f)$.

Dokładność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

- dla odbiornika GPS: dokładność wyznaczania współrzędnych geograficznych $\pm 0,25s$,
- dla termohigrometru:
 - dokładność podawanej wilgotności w trakcie wykonywania pomiarów $\pm 2\%$,
 - dokładność podawanej temperatury w trakcie wykonywania pomiarów $\pm 0,5^{\circ}C$.

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	60	120155	2100/2600	16789	20	2,7/2,7	N: 52°-13'-49,55" E: 18°-14'-37,53"
A2	192	120155	2100/2600	16789	20	2,7/2,7	N: 52°-13'-49,55" E: 18°-14'-37,53"
A3	300	120155	2100/2600	16789	20	2,2/2,2	N: 52°-13'-49,55" E: 18°-14'-37,53"
A4	60	120335	900/1800/2600	15001	20	2,7/2,2/2,2	N: 52°-13'-49,55" E: 18°-14'-37,53"
A5	192	120335	900/1800/2600	15001	20	2,7/2,2/2,2	N: 52°-13'-49,55" E: 18°-14'-37,53"
A6	300	120335	900/1800/2600	15001	20	2,2/1,7/1,7	N: 52°-13'-49,55" E: 18°-14'-37,53"

Antena linii radiowej							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	293	VHLP1-80	80	19	0,3	24,5	N: 52°-13'-49,55" E: 18°-14'-37,53"

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: 18,2°C, wilgotność: 52,0%,

- Zakończenie pomiarów – temperatura: 18,5°C, wilgotność: 53,4%,
- 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_p	$E_{p,p}$ [V/m]	U [V/m]	$E_{p,p} + U$ [V/m]	H [A/m]	W_{M_e}	W_{M_h}	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E									
1	Teren parafii, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 2	52.230550	18.243695	1,7	1,40	2,4	0,9	3,3	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
2	Teren parafii, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 2	52.230485	18.243581	1,8	1,40	2,5	1,0	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
3	Teren parafii, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 2	52.230398	18.243672	2,1	1,40	2,9	1,1	4,0	0,011	0,14	0,15	nie przekracza
4	Teren parafii, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 2	52.230260	18.243629	3,8	1,40	5,3	2,1	7,4	0,020	0,26	0,27	nie przekracza
5	Teren parafii, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 2	52.230817	18.243467	1,2	1,40	1,7	0,7	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
6	Teren parafii, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 2	52.230581	18.243255	0,8	1,40	1,1	0,4	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
7	Teren parafii, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 2	52.230735	18.242847	1,4	1,40	2,0	0,8	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
8	Chodnik	52.231322	18.243035	0,7	1,40	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
9	Wjazd na teren ZUS, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 1	52.230929	18.242378	1,3	1,40	1,8	0,7	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
10	Okno - parter, ZUS, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 1	52.230834	18.242152	1,4	1,40	2,0	0,8	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
11	Teren ZUS, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 1	52.231171	18.241704	1,6	1,40	2,2	0,9	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
12	Teren zielony	52.231084	18.241163	1,6	1,40	2,2	0,9	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
13	Przy markecie	52.231323	18.241157	2,0	1,40	2,8	1,1	3,9	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
14	Przy przejściu dla pieszych	52.230318	18.241967	1,1	1,40	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
15	Teren parafii, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 2	52.230095	18.243628	2,1	1,40	2,9	1,1	4,0	0,011	0,14	0,15	nie przekracza
16	Chodnik	52.229807	18.244805	2,1	1,40	2,9	1,1	4,0	0,011	0,14	0,15	nie przekracza
17	Przy pasażu handlowo-usługowym	52.229413	18.244505	1,1	1,40	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
18	Przy budynku	52.229528	18.243764	0,7	1,40	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
19	Chodnik	52.229679	18.243453	1,6	1,40	2,2	0,9	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
20	Wejście do HDI, ul. Spółdzielców 3	52.229689	18.243051	1,5	1,40	2,1	0,8	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
21	Wejście do szkoły muzycznej, ul. Północna 10	52.229288	18.243384	1,6	1,40	2,2	0,9	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza

22	Droga	52.229015	18.242944	1,7	1,40	2,4	0,9	3,3	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
23	Teren posesji, ul. Północna 11	52.228706	18.243051	2,2	1,40	3,1	1,2	4,3	0,011	0,15	0,16	nie przekracza
24	Chodnik	52.228881	18.243732	1,9	1,40	2,7	1,1	3,8	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
25	Chodnik	52.229324	18.245561	1,3	1,40	1,8	0,7	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
26	Okno - parter, bursa, Al. 1 Maja 22A	52.230057	18.246060	1,3	1,40	1,8	0,7	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
27	Chodnik	52.231111	18.245604	2,8	1,40	3,9	1,5	5,4	0,014	0,19	0,20	nie przekracza
28	Boisko	52.231364	18.246253	1,3	1,40	1,8	0,7	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
29	Boisko	52.230619	18.246076	1,1	1,40	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
30	Chodnik	52.231456	18.244558	1,2	1,40	1,7	0,7	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
31	Teren zielony	52.230967	18.245041	1,5	1,40	2,1	0,8	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
32	Teren parafii, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 2	52.230711	18.244607	0,7	1,40	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
33	Teren parafii, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 2	52.230661	18.244247	1,1	1,40	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

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

E_{Pp} - wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego ($E \times P_p$)

U - rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ (poziom ufności 95%) - $U = k \times U_0$

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 wg zależności: $E_{poprawne} = E$ wskazywane * $C_d(E)$

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 komórkowej **BT 32450 KONIN CENTRUM** 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 sporządziła

Anna Garwol-Porosa

Garwol-Porosa

Sprawozdanie zweryfikował i autoryzował

Łukasz Porosa

Porosa

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA
 SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1

Strefa badań = 200 m



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa BT 32450 KONIN CENTRUM, Konin, ul. Św. Maksymiliana Kolbego 2				
Podziałka 1:2750	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	<i>Gracjan. Porosa</i>	Data	2021-04-21	Sprawozdanie nr	AXIANS/39/2021
Sprawdził	<i>Porosa</i>	Data	2021-04-21	Sprawa nr	AC/22/2021