

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Powiatowy w Nowym Sączu, ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT_24532 KORZENNA**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

REGION POŁUDNIOWY: 1.2

WOJ. MAŁOPOLSKIE: 2.2.12

PODREGION 22 - NOWOSĄDECKI: 3.2.12.22

Powiat nowosądecki: 4.2.12.22.10

Gmina Korzenna: 5.2.12.22.10.06.2

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

TOWERLINK POLAND Sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

33-322 Korzenna, dz. nr 382/2, woj. małopolskie, pow. nowosądecki, gmina Korzenna

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem 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)

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług

Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji - nie dotyczy.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:

Anteny sektorowe:

1. 5820 W
2. 5820 W
3. 5958 W
4. 2654 W
5. 2654 W
6. 2739 W

Anteny radioliniowe:

1. 741 W
2. 10 W
3. 20 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji							
Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.							
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:							
Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.							
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:							
L P . 3)	Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	Antena sektorowa 3	Antena sektorowa 4	Antena sektorowa 5	Antena sektorowa 6	
	1	N 49°40'56" E 20°50'54"	N 49°40'56" E 20°50'54"	N 49°40'56" E 20°50'54"	N 49°40'56" E 20°50'54"	N 49°40'56" E 20°50'54"	
	2	900 MHz	900 MHz	900 MHz	1800 MHz	1800 MHz	1800 MHz
	3	41,2 [m] n.p.t.	41,2 [m] n.p.t.	41,2 [m] n.p.t.	41,6 [m] n.p.t.	41,6 [m] n.p.t.	41,6 [m] n.p.t.
	4	5820 W EIRP	5820 W EIRP	5958 W EIRP	2654 W EIRP	2654 W EIRP	2739 W EIRP
	5	Azymut: 80 ; Pochylenie: 0-8°	Azymut: 220 ; Pochylenie: 0-8°	Azymut: 330 ; Pochylenie: 0-8°	Azymut: 80 ; Pochylenie: 2-14°	Azymut: 220 ; Pochylenie: 2-14°	Azymut: 320 ; Pochylenie: 2-14°
6	<p>kwalfikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾</p> <p>Zgodnie z wykonaną kwalifikacją oddziaływania na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania każdej z anten sektorowych, w odległości określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>						
L P . 3)	Antena radioliniowa 1		Antena radioliniowa 2 (moc EIRP poniżej 15 W nie wymaga zgłoszenia – art. 122a.1.POŚ)		Antena radioliniowa 3		
	1		N 49°40'56" E 20°50'54"		N 49°40'56" E 20°50'54"		
	2		18 [GHz]		38 [GHz]		
	3		42,5 [m] n.p.t.		37,5 [m] n.p.t.		
	4		741 W EIRP		10 W EIRP		
	5		Azymut: 78 ; Pochylenie: -		Azymut: 29 ; Pochylenie: -		
6	<p>kwalfikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾</p> <p style="text-align: center;">Nie dotyczy</p>						
7	<p>wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane</p> <p>Załącznik 2: SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA – BT24532 KORZENNA</p>						

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 10.08.2021r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Małgorzata Jańczy-Trela**

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).

2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia



AB 1571



SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 276/2021/OS/06

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

BT_24532_KORZENNA

33-322 Korzenna, dz. 382

Pow. nowosądecki, woj. małopolskie

Data wykonania badania:

27.07.2021 r.

Data wydania sprawozdania:

09.08.2021 r.

Klient:

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

ul. Konstruktorska 4

02-673 Warszawa

SOLDI

Hanna Helczyk
Kierownik ds. jakości

Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.
(Tekst jednolity: Dz. U. 2020 poz. 1219 z zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2019 poz. 2448)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

Miernik	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM - 520 Nr D-1583	EF0392 nr E-0004	0,1 – 3 400MHz	0,5-788 V/m	LWiMP/W/229/21; data wydania: 07.07.2021
Narda NBM - 520 Nr D-1583	EF6091 nr 01164	80 – 90 000MHz	0,5-248 V/m	LWiMP/W/229/21; data wydania: 07.07.2021

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 32%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola)[UP/10/Sw]
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703
nr fab. S/N:10047614
(Świadectwo Wzorcowania: 0367/AH/15; data wydania: 17.03.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m
(Świadectwo Wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)
- Odbiornik GPS HUAWEI P20 Pro

3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących bezstronności i poufności badań a także ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprawozdania.

4. Opis badania

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi na podstawie zlecenia firmy Electronic Control Systems S.A., ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa dla TOWERLINK POLAND Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 5 przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o najwyższych spodziewanych poziomach. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych oraz dodatkowych pionach pomiarowych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji. W przyjętych pionach pomiarowych pomiary wykonano na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności.

Za wynik badania wpisany w Tabeli nr 3 kolumnie 4 niniejszego sprawozdania, uznaje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$.

5. Informację przekazane przez klienta

Tabela Nr 2 – Szczegółowe dane źródła pól dla anten mikrofalowych

Tabela Nr 2a – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela Nr 2

Charakterystyka promieniowania		Kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Warunki pracy		Pełne obciążenie						
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne						
RL	Linia radiowa			Antena				Współrzędne geograficzne
	Typ / Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa EIRP [W]	Typ	Średnica [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	
1	Radiolinia	18	741	VHLP2-18	0,6	78	42,5	49°40'56.00"N 20°50'54.00"E
2	Radiolinia	38	10	VHLP1-38	0,3	29	37,5	49°40'56.00"N 20°50'54.00"E
3	Radiolinia	38	20	VHLP1-38	0,3	302	37,5	49°40'56.00"N 20°50'54.00"E

Tabela Nr 2a

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa							
Rzeczywisty czas pracy [h/doba]		24							
Warunki pracy		znamionowe							
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne							
Lp.	Częstotliwość [MHz]	Maksymalna moc nadawania EIRP [W]	Typ anteny	Liczba anten	Azymut [°]	Dopuszczalny zakres pochyleń anten [°]	Kąt pochyleń elektrycznego przy którym wykonano pomiary [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
1.	900	5820	80010647V01	1	80	0-8	4,0	41,2	49°40'56.00"N 20°50'54.00"E
2.	900	5820	80010647V01	1	220	0-8	4,0	41,2	49°40'56.00"N 20°50'54.00"E
3.	900	5958	80010647V01	1	330	0-8	4,0	41,2	49°40'56.00"N 20°50'54.00"E
4.	1800	2654	80010621V02	1	80	2-14	8,0	41,6	49°40'56.00"N 20°50'54.00"E
5.	1800	2654	80010621V02	1	220	2-14	8,0	41,6	49°40'56.00"N 20°50'54.00"E
6.	1800	2739	80010621V02	1	320	2-14	8,0	41,6	49°40'56.00"N 20°50'54.00"E

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację. Podczas pomiarów urządzenia operatora pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu oraz podczas badania anteny operatora o sterowanych wiązках zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt. 13 ppkt. 2 RMK.

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,7 umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji. Ze względu na fakt, że pomiary wykonywane są przy użyciu miernika szerokopasmowego, wartość poprawki pomiarowej nie odnosi się oddzielnie ani do poszczególnych systemów i zakresów częstotliwości, ani do obecności innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie lecz uwzględnia wszystkie te czynniki łącznie.

Jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość 2W/m^2 , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości 28 V/m – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz.

6. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania badania:

Temperatura powietrza.....:26÷28°C

Wilgotność względna.....: 43÷45%

Opady atmosferyczne.....: brak

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 3

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do
RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
				[V/m]	[V/m]	[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'57.0"N 20°50'54.5"E	1,2	2,5	0,007	0,09	0,08	2,0
2	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'57.5"N 20°50'55.0"E	1,3	2,8	0,007	0,10	0,09	2,0
3	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°41'0.5"N 20°50'57.0"E	1,2	2,5	0,007	0,09	0,08	2,0
4	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°41'4.5"N 20°51'0.0"E	0,7 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
5	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-416m od obiektu, na azymucie 25°	49°41'8.5"N 20°51'3.0"E	0,8 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
6	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'57.5"N 20°50'55.0"E	1,2	2,5	0,007	0,09	0,08	2,0
7	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'58.5"N 20°50'56.0"E	1,2	2,5	0,007	0,09	0,08	2,0
8	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'59.0"N 20°50'56.5"E	1,3	2,8	0,007	0,10	0,09	2,0
9	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'56.5"N 20°50'56.0"E	1,2	2,5	0,007	0,09	0,08	2,0
10	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'57.0"N 20°50'57.5"E	1,3	2,8	0,007	0,10	0,09	2,0
11	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'57.0"N 20°50'59.0"E	1,3	2,8	0,007	0,10	0,09	2,0
12	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'56.5"N 20°50'55.0"E	1,2	2,5	0,007	0,09	0,08	2,0
13	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'56.5"N 20°50'56.0"E	1,3	2,8	0,007	0,10	0,09	2,0
14	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'57.0"N 20°51'1.0"E	1,2	2,5	0,007	0,09	0,08	2,0
15	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-277m od obiektu, na azymucie 80°	49°40'58.0"N 20°51'8.0"E	0,7 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

^{N)} Wynik spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wynik pomiaru do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku badania i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 3c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-416m od obiektu, na azymucie 80°	49°40'58.5"N 20°51'14.5"E	0,8 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
17	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'56.0"N 20°50'54.5"E	1,2	2,5	0,007	0,09	0,08	2,0
18	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'55.5"N 20°50'55.0"E	1,2	2,5	0,007	0,09	0,08	2,0
19	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'52.5"N 20°50'57.5"E	1,0	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
20	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-277m od obiektu, na azymucie 150°	49°40'48.5"N 20°51'1.0"E	0,7 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
21	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-416m od obiektu, na azymucie 150°	49°40'44.5"N 20°51'4.5"E	0,8 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
22	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'56.0"N 20°50'53.5"E	1,2	2,5	0,007	0,09	0,08	2,0
23	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'55.5"N 20°50'53.0"E	1,2	2,5	0,007	0,09	0,08	2,0
24	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'53.0"N 20°50'49.5"E	1,0	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
25	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'49.5"N 20°50'45.5"E	0,7 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
26	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-416m od obiektu, na azymucie 220°	49°40'46.0"N 20°50'41.0"E	0,8 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
27	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'56.5"N 20°50'53.5"E	1,2	2,5	0,007	0,09	0,08	2,0
28	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'56.5"N 20°50'52.5"E	1,0	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
29	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'56.5"N 20°50'47.5"E	0,8 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
30	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-256m od obiektu, na azymucie 270°	49°40'56.5"N 20°50'41.5"E	0,8 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
31	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-416m od obiektu, na azymucie 270°	49°40'56.5"N 20°50'33.5"E	0,7 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
32	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'57.0"N 20°50'53.0"E	1,0	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
33	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'57.5"N 20°50'51.5"E	1,0	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

^{N)} Wynik spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wynik pomiaru do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku badania i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 3c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'58.0"N 20°50'50.0"E	0,8 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
35	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'57.0"N 20°50'53.5"E	1,3	2,8	0,007	0,10	0,09	2,0
36	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'57.5"N 20°50'53.0"E	1,0	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
37	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'60.0"N 20°50'49.5"E	0,7 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
38	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°41'3.5"N 20°50'45.5"E	0,7 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
39	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-416m od obiektu, na azymucie 320°	49°41'6.5"N 20°50'41.0"E	0,7 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
40	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-	49°40'57.0"N 20°50'54.0"E	1,3	2,8	0,007	0,10	0,09	2,0
41	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°40'57.5"N 20°50'53.5"E	1,0	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
42	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°41'0.5"N 20°50'50.5"E	0,7 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
43	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	49°41'4.0"N 20°50'47.5"E	0,7 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0
44	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-416m od obiektu, na azymucie 330°	49°41'8.0"N 20°50'44.0"E	0,7 ^{N)}	2,2	0,006	0,08	0,07	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

^{N)} Wynik spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wynik pomiaru do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku badania i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do przedstawionych w sprawozdaniu punktów / pionów pomiarowych.

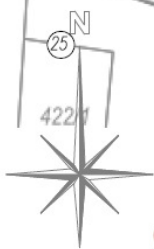
Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obligatoryjnym obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, które pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu

W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695 z późn. zm.) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.



UWAGA: Nie wszystkie punkty / piony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie



SOLDI

MH

Hanna Helczyk
Kierownik ds. jakości

LEGENDA:

- Nr – Punkty (piony) pomiarowe
- Lokalizacja źródła pola-EM
- Obligatoryjny obszar pomiarowy

Nr stacji BT_24532		Skala
Objekt: KORZENNA		1:2000
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 276/2021/OS/06		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi
		Nr rysunku 01

7. Podsumowanie wyników badania

Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 niniejszego sprawozdania, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2019, poz. 2448], które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników WME i WMH wynoszą odpowiednio:

Tabela nr 4


Zakres częstotliwości	Natężenie pola - E	Natężenie pola - H
10 MHz – 300 GHz	28 V/m	0,073 A/m

W wyniku przeprowadzonych badań potwierdzono, że otrzymane wartości wskaźnikowe dla wszystkich punktów / pionów pomiarowych badanej instalacji radiokomunikacyjnej, nie przekroczyły wartości 1. Zatem poziomy pól elektromagnetycznych w badanych punktach są dopuszczalne.

Stwierdzenie zgodności zostało przedstawione na podstawie wyników badań oraz informacji uzyskanych od klienta (za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności) dla instalacji opisanej w punkcie 5.

Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku do *Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2020, poz. 258].

Tabela nr 5

Badania wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził/Autoryzował:
Mateusz Skotniczny	Leszek Duda	 Hanna Helczyk Kierownik ds. jakości

KONIEC SPRAWOZDANIA