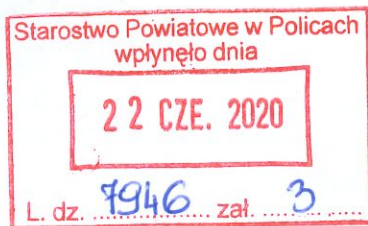


SP/472/6/2020/JN

Gdynia, 16.06.2020r.



Starostwo Powiatowe w Policach
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
ul. Tanowska 8
72-010 Police

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

DOTYCZY: Stacji bazowej telefonii komórkowej **BT41709 SKARBIMIERZYCE**
Zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 113, obręb 0004, gmina Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie

Działając w imieniu inwestora w trybie art. 152 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jedn.: Dz.U. z 2019r. poz. 1396 z późniejszymi zmianami) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej telefonii komórkowej BT41709 SKARBIMIERZYCE zlokalizowanej pod adresem dz. nr 113, obręb 0004, gmina Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie.

Z poważaniem

Joanna Norek

Joanna Norek

Adres korespondencyjny:

Joanna Norek
Axians Networks Poland Sp. z o.o.
Ul. Rdestowa 51; 81-577 Gdynia
Tel. 662 124 580
joanna.norek@axians.com

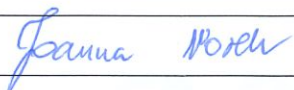
W załączeniu:

- 1) Upoważnienie inwestora
- 2) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska
- 3) Formularz zgłoszenia instalacji

FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Policach Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa ul. Tanowska 8 72-010 Police</i>				
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>stacja bazowa BT41709 SKARBIMIERZYCE (ext. 2)</i>				
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja <i>KTS1 1002000000000 PÓŁNOCNO-ZACHODNI KTS2 1002320000000 Zachodniopomorskie KTS3 1002321000000 Zachodniopomorskie KTS4 1002321660000 Szczeciński KTS5 10023216611000 policki KTS6 10023216611012 Dobra (Szczecińska)</i>				
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;</i>				
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>dz. nr 113, obręb 0004 gmina Dobra; powiat policki; województwo zachodniopomorskie</i>				
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. 880) <i>instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz</i>				
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <i>działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.</i>				
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę</i>				
9.	Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ <i>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 51264 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 891 W</i>				
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji <i>Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</i>				
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.</i>				
12.	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:				
	1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
	53-26-02.95N 14-24-30.75E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz	24,00 m	4993 W 4993 W 7102 W	Azymut 20° Pochylenie 1°-4,5°
	53-26-02.95N 14-24-30.75E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz	24,00 m	4993 W 4993 W 7102 W	Azymut 120° Pochylenie 1°-5,6°
	53-26-02.95N 14-24-30.75E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz	24,00 m	4993 W 4993 W 7102 W	Azymut 260° Pochylenie 1°-4,3°
	53-26-02.95N 14-24-30.75E	80 GHz	23,70 m	891,25 W	Azymut 32°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności					
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2					
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					

	
Podpis	Gdynia, 16.06.2020
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 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.



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawełak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

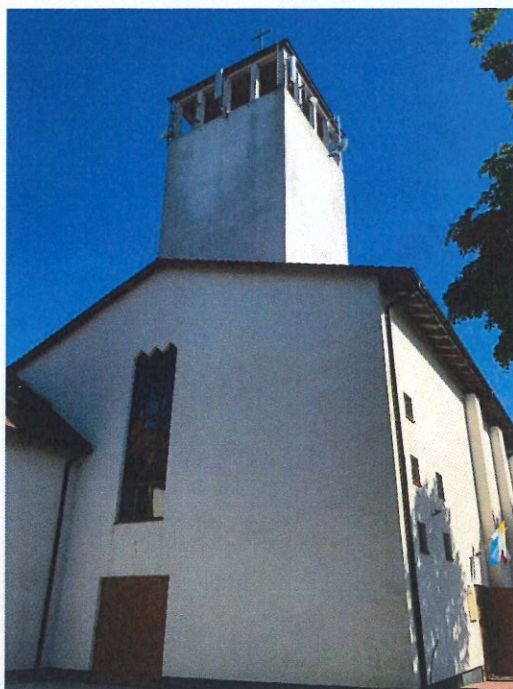
tel. +48 22 780 29 64

e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

**Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne
nr 13/06/OŚ/2020 -ELT**



Nr i nazwa stacji	BT41709_SKARBIMIERZCE	
Adres	72-002 Dołuje, ul. Daniela 30, woj. zachodniopomorskie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Andrzej Urbański Data: 2020.06.04 13:09:00 CEST Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2020-06-02	

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.	3
3. Opis pomiarów.....	3
4. Charakterystyka źródeł PEM.....	4
5. Wyniki pomiarów.....	5
6. Stwierdzenie zgodności.....	5
7. Oświadczenie.....	5
8. Spis załączników.	7

Informacje ogólne.

Zleceniodawca	Axians Networks Poland Sp. z o.o. ul. Żupnicza 17 – 03-821 Warszawa Osoba udzielająca informacji – Piotr Miliszkiewicz
Istotne informacje dostarczone przez zleceniodawcę	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Prowadzący instalację	Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. , ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
Lokalizacja obiektu	72-002 Dołuje, ul. Daniela 30, woj. zachodniopomorskie
Miejsce instalacji anten	Kościół
Miejsce instalacji urządzeń	indoor
Osoby wykonujące pomiar	Piotr Kujaszewski
Data wykonania pomiaru	02.06.2020
Temperatura na początku pomiaru [°C]	22,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	22,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	46,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	48,0
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Na obiekcie znajdują się inne źródła PEM.
Parametry pracy instalacji	Rzeczywisty

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258), Dokument PCA DAB-18 „Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” wyd. 1, Warszawa, 02.02.2017 r.
-----------------------	--

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.

Opis zestawu pomiarowego

Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 400V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 15.07.2021r.

Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%.

Niepewność rozszerzona 58,4% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.

Wypożyczenie pomocnicze

Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, nr identyfikacyjny 700618, świadectwo wzorcowania nr 1763/AH/19 z dn. 29.07.2019 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH".

Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 31WL, świadectwo wzorcowania nr 6W1/1826/19 z dn. 02.08.2019 r. wydane przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku.

GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO16-11/03.

Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów

Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9))

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	f / 200
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Zlecniodawcy pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Średnie pochylenie anten (ustawione do pomiarów PEM) [°]	Kąt pochylenia mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
120165	53°26'02.95"N 14°24'30.75"E	20	20	24,0	1800	1-4,5	2,8	0	4993	18059
					2100	1-4,5	2,8	0	5964	
					2600	1-4,5	2,8	0	7102	
120165	53°26'02.95"N 14°24'30.75"E	120	120	24,0	1800	1-5,6	3,3	0	4662	16720
					2100	1-5,6	3,3	0	5533	
					2600	1-5,6	3,3	0	6525	
120165	53°26'02.95"N 14°24'30.75"E	260	260	24,0	1800	1-4,3	2,7	0	4993	18059
					2100	1-4,3	2,7	0	5964	
					2600	1-4,3	2,7	0	7102	

Tabela 2. Anteny radioliniowe

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut [°]	Średnica [m]	Pasma częstotliwości [GHz]	Zysk energetyczny [dBi]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	EIRP [W]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]
VHLP1-80	53°26'02.95"N 14°24'30.75"E	332	0,3	0,3	43,5	16,0	891,25	23,7

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E *kE +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *kE +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	1,4	4,44	0,004	0,012	1,2	N:53°26'03.89" E:14°24'30.96"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,108	0,106
2	1,0	3,17	0,003	0,008	1,1	N:53°26'05.56" E:14°24'31.61"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,076
3	1,0	3,17	0,003	0,008	0,8	N:53°26'07.15" E:14°24'32.45"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,076
4	1,3	4,12	0,003	0,011	0,9	N:53°26'08.44" E:14°24'33.05"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,100	0,098
5	1,5	4,75	0,004	0,013	1,1	N:53°26'09.68" E:14°24'33.47"	otoczenie stacji bazowej - 240m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,115	0,114
6	1,3	4,12	0,003	0,011	1,0	N:53°26'01.61" E:14°24'32.70"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,100	0,098
7	1,0	3,17	0,003	0,008	1,0	N:53°26'00.99" E:14°24'35.44"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,076
8	1,1	3,48	0,003	0,009	0,8	N:53°26'00.32" E:14°24'38.01"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,084	0,083
9	1,3	4,12	0,003	0,011	0,9	N:53°25'59.71" E:14°24'40.40"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,100	0,098
10	1,5	4,75	0,004	0,013	0,9	N:53°25'58.99" E:14°24'42.20"	otoczenie stacji bazowej - 240m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,115	0,114
11	1,1	3,48	0,003	0,009	1,4	N:53°26'01.86" E:14°24'27.76"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,084	0,083
12	1,0	3,17	0,003	0,008	1,3	N:53°26'01.60" E:14°24'24.92"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,077	0,076
13	1,1	3,48	0,003	0,009	1,1	N:53°26'01.37" E:14°24'22.62"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,084	0,083

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

13/06/OŚ/2020 -ELT

	1,3	4,12	0,003	0,011	1,1	N:53°26'00.81" E:14°24'20.04"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,100	0,098
	1,6	5,07	0,004	0,013	1,1	N:53°26'00.55" E:14°24'17.69"	otoczenie stacji bazowej - 240m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,123	0,121
16	1,0	3,17	0,003	0,008	0,8	N:53°26'03.15" E:14°24'29.58"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,077	0,076
17	1,0	3,17	0,003	0,008	0,9	N:53°26'03.79" E:14°24'32.28"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,077	0,076
18	1,0	3,17	0,003	0,008	0,9	N:53°26'02.42" E:14°24'32.41"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,077	0,076
19	1,1	3,48	0,003	0,009	1,2	N:53°26'02.15" E:14°24'35.20"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,084	0,083
20	0,8	2,53	0,002	0,007	1,1	N:53°26'01.44" E:14°24'31.97"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,061	0,061
21	1,0	3,17	0,003	0,008	0,8	N:53°26'01.57" E:14°24'29.20"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,077	0,076
22	1,1	3,48	0,003	0,009	0,9	N:53°26'00.98" E:14°24'25.42"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,084	0,083
23	1,2	3,80	0,003	0,010	1,1	N:53°26'03.11" E:14°24'29.15"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,092	0,091
24	1,2	3,80	0,003	0,010	1,0	N:53°26'02.18" E:14°24'25.85"	otoczenie stacji bazowej - 40m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,092	0,091
A	1,2	3,80	0,003	0,010	1,4	Daniela 30, pomiar przed budynkiem -DPP		0,092	0,091
B	1,0	3,17	0,003	0,008	1,5	Daniela 34, pomiar przed budynkiem -DPP		0,077	0,076
C	1,2	3,80	0,003	0,010	1,2	Daniela 32, pomiar przed budynkiem -DPP		0,092	0,091
D	1,4	4,44	0,004	0,012	1,5	Daniela 28, pomiar przed budynkiem -DPP		0,108	0,106
E	1,0	3,17	0,003	0,008	1,4	Daniela 27, pomiar przed budynkiem -DPP		0,077	0,076
F	1,0	3,17	0,003	0,008	1,4	Daniela 29, pomiar przed budynkiem -DPP		0,077	0,076
G	1,2	3,80	0,003	0,010	1,3	Daniela 31, pomiar przed budynkiem -DPP		0,092	0,091
H	1,1	3,48	0,003	0,009	1,2	Daniela 33, pomiar przed budynkiem -DPP		0,084	0,083
I	1,0	3,17	0,003	0,008	1,4	Daniela 20, pomiar przed budynkiem -DPP		0,077	0,076
J	1,0	3,17	0,003	0,008	1,5	Daniela 18, pomiar przed budynkiem -DPP		0,077	0,076
K	0,8	2,53	0,002	0,007	1,2	Daniela 12, pomiar przed budynkiem -DPP		0,061	0,061
L	1,3	4,12	0,003	0,011	1,5	Daniela 8, pomiar przed budynkiem -DPP		0,100	0,098
M	1,5	4,75	0,004	0,013	1,4	Daniela 6A, pomiar przed budynkiem -DPP		0,115	0,114
N	1,6	5,07	0,004	0,013	1,3	Lisia 1, pomiar przed budynkiem -DPP		0,123	0,121
O	-					Brak dostępu – pomieszczenia gospodarcze		-	

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP- dodatkowe punkty pomiarowe

PP – pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$

k_E – poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora ($k_E=1,47$), poprawka pomiarowa w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar ($k_E=2,0$)

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr})= 38,89 \text{ V/m}$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr})= 0,105 \text{ A/m}$.

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258) dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione (załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258)), w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 02.06.2020 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

7. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

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

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

8. Spis załączników.

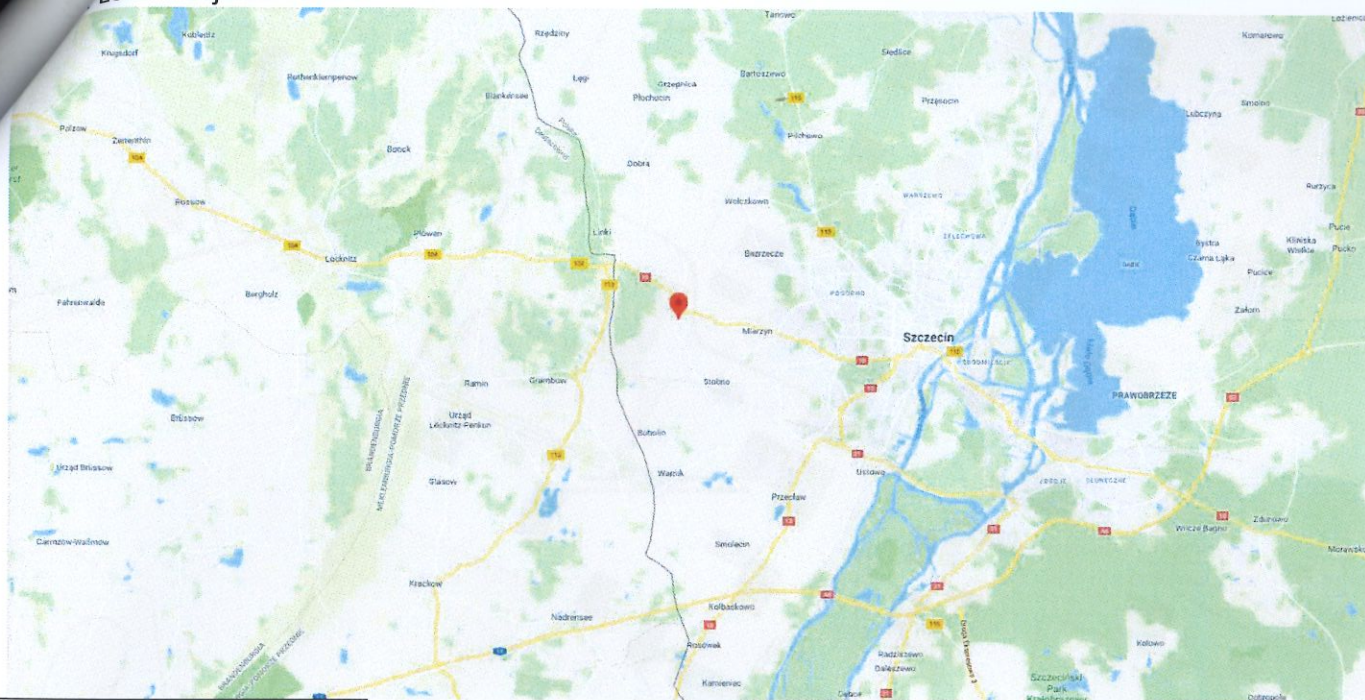
Załącz. 1. Lokalizacja obiektu

Załącz. 2. Widok pionów pomiarowych

Załącz. 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	14°24'30.75"E
szerokość:	53°26'02.95"N



LEGENDA:

inna instalacja radiokomunikacyjna

Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierząc od instalacji antenowej wynosi min. 240 metrów.

brak dostępu

pion pomiarowy z poprawką pomiarową (brak innych instalacji radiokomunikacyjnych)

pion pomiarowy z poprawką pomiarową (w zasięgu innych instalacji radiokomunikacyjnych)

antena sektorowa

antena radioliniowa

Skala: 1:1000

0 50 100m

