

Starostwo Powiatowe w Golubiu-Dobrzyniu
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Plac 1000-Lecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń

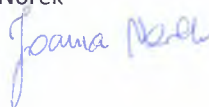
PROWADZACY INSTALACJE: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

DOTYCZY: Stacji bazowej telefonii komórkowej **BT42679 GOLUB DOBRZYŃ SZOSA RYPINSKA**
Zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 220/7, obręb 0008 Golub Dobrzyń - M, gmina Golub Dobrzyń, powiat golubsko-dobrzyński, woj. kujawsko-pomorskie

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 BT42679 GOLUB DOBRZYŃ SZOSA RYPINSKA zlokalizowanej pod adresem dz. nr 220/7, obręb 0008 Golub Dobrzyń - M, gmina Golub Dobrzyń, powiat golubsko-dobrzyński, woj. kujawsko-pomorskie.

Z poważaniem

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:

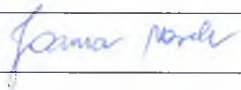
- 1) Upoważnienie inwestora
- 2) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska
- 3) Formularz zgłoszenia instalacji

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
*Starostwo Powiatowe w Golubiu-Dobrzyń
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Plac 1000-Lecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń*
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT42679 GOLUB DOBRZYŃ SZOSA RYPINSKA (ext. 13)
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
*KTS1 1004000000000 PÓŁNOCNY
KTS2 1004040000000 Kujawsko-pomorskie
KTS3 1004041000000 Kujawsko-pomorskie
KTS4 1004041070000 Grudziądzki
KTS5 10040410705000 golubsko-dobrzyński
KTS6 10040410705011 Golub-Dobrzyń*
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
dz. nr 220/7, obręb 0008 Golub Dobrzyń - M gmina Golub Dobrzyń; powiat golubsko-dobrzyński; województwo kujawsko-pomorskie
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)
instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
*sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 134313 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1091 W*
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.
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
53-06-13.32N 19-04-06.57E	2100 Mhz 900 Mhz	48,35 m	5084 W 6072 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-7°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	2100 Mhz 900 Mhz	48,35 m	5084 W 6072 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-7°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	2100 Mhz 900 Mhz	48,35 m	5084 W 6072 W	Azymut 310° Pochylenie 0°-7°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	1800 Mhz 2600 Mhz	48,50 m	3224 W 5367 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-7°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	1800 Mhz 2600 Mhz	48,50 m	3224 W 5367 W	Azymut 120° Pochylenie 2°-7°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	1800 Mhz 2600 Mhz	48,50 m	3224 W 5367 W	Azymut 190° Pochylenie 2°-7°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	1800 Mhz 2600 Mhz	48,50 m	3224 W 5367 W	Azymut 250° Pochylenie 2°-7°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	1800 Mhz 2600 Mhz	48,50 m	3224 W 5367 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-7°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	1800 Mhz 2600 Mhz	48,50 m	3224 W 5367 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-7°

53-06-13.32N 19-04-06.57E	2600 Mhz	45,50 m	16433 W	Azymut 40° Pochylenie 2°-7°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	2600 Mhz	45,50 m	16433 W	Azymut 180° Pochylenie 2°-7°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	2600 Mhz	45,50 m	16433 W	Azymut 290° Pochylenie 2°-7°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	38 GHz	48,00 m	27,54 W	Azymut 132°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	23 GHz	38,00 m	741,31 W	Azymut 235°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	80 GHz	38,00 m	112,20 W	Azymut 245°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	80 GHz	49,00 m	141,25 W	Azymut 302°
53-06-13.32N 19-04-06.57E	38 GHz	48,00 m	69,18 W	Azymut 319°
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, 08.05.2020		
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, Pawelak

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 17/04/OŚ/2020 - ELT



Nr i nazwa stacji	BT42679 GOLUB DOBRZYN SZOSA RYPINSKA	
Adres	Golub-Dobrzyń, Szosa Rypińska 44, dz. nr 220/7, gm. Golub-Dobrzyński, pow. golubsko-dobrzyński, woj. kujawsko-pomorskie	
Opracowanie	Marcin Belicki	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez: Andrzej Urbański Data: 2020.05.04 14:45:14 CEST Powód: Zawierdam dokument 	
Data	2020-04-23	

„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”

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna	3
3. Opis pomiarów.....	3
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.....	4
5. Charakterystyka źródeł PEM.....	4
6. Wyniki pomiarów.....	5
7. Stwierdzenie zgodności	9
8. Oświadczenie.....	10
9. Spis załączników.....	10

1. 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	Golub-Dobrzyń, Szosa Rypińska 44, dz. nr 220/7, gm. Golub-Dobrzyński, pow. golubsko-dobrzyński, woj. kujawsko-pomorskie
Miejsce instalacji anten	stalowa wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	kontener
Osoby wykonujące pomiar	Piotr Kujaszewski
Data wykonania pomiaru	2020-04-23
Temperatura na początku pomiaru [°C]	18
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	20
Warunki atmosferyczne	Brak opadów.
Wilgotność na początku pomiaru [%]	35
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	36
Inne źródła pól elektromagnetycznych	występują
Parametry pracy instalacji	eksploatacyjne

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).
Cel 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.

Wyposażenie pomocnicze Świadczenie ważne do 15.07.2021r. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracuje w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95% Niepewność rozszerzona wynosi 57,4% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.

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

5. Charakterystyka źródeł PEM.

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

Anteny sektorowe

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Średnie pochylenie anten (ustawione do pomiarów PEM) [°]	Zakres pochylenia mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]
742266V02	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	70	70	48,35	2100/900	0 - 6/0 - 7	3,5/3,5	0/0	11156
742266V02	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	180	180	48,35	2100/900	0 - 6/0 - 7	4,5/4,5	0/0	11156
742266V02	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	310	180	48,35	2100/900	0 - 6/0 - 7	3,5/3,5	0/0	11156
AMB4519R6V06	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	90	60	48,50	1800/2600	2 - 7/2 - 7	4,5/4,5	0/0	8591
AMB4519R6V06	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	90	120	48,50	1800/2600	2 - 7/2 - 7	4,5/4,5	0/0	8591
AMB4519R6V06	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	220	190	48,50	1800/2600	2 - 7/2 - 7	4,5/4,5	0/0	8591
AMB4519R6V06	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	220	250	48,50	1800/2600	2 - 7/2 - 7	4,5/4,5	0/0	8591
AMB4519R6V06	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	330	0	48,50	1800/2600	2 - 7/2 - 7	4,5/4,5	0/0	8591
AMB4519R6V06	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	330	300	48,50	1800/2600	2 - 7/2 - 7	4,5/4,5	0/0	8591
120115	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	40	40	45,50	2600	2 - 7	4,5	0	16433
120115	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	180	180	45,50	2600	2 - 7	4,5	0	16433
120115	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	290	290	45,50	2600	2 - 7	4,5	0	16433

Anteny radioliniowe

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut [°]	Średnica [m]	Pasma częstotliwości [GHz]	Zysk energetyczny [dBi]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	EIRP [W]	Wysokość zawieszenia anteny n.p.t. [m]
UKY 220 73/SC15	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	132	0,3	38	40,4	4	27,54	48,0
UKY 210 44/DC15	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	235	1,2	23	46,7	12	741,31	38,0
UKY 230 41/14H	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	245	0,3	80	46,5	4	112,20	38,0
VHLP1-80	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	302	0,3	80	43,5	8	141,25	49,0
UKY 220 73/SC15	E: 19° 4' 6,45" N: 53° 6' 13,3"	319	0,3	38	40,4	8	69,18	48,0

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	WME	WMH
1	0,8	2,52	0,002	0,007	1,5	N: 53° 6' 14,54" E: 19° 4' 8,17"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
2	1,2	3,78	0,003	0,010	1,5	N: 53° 6' 15,78" E: 19° 4' 9,9"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
3	<0,7*	-	-	-	1,7	N: 53° 6' 17,02" E: 19° 4' 11,62"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
4	0,8	2,52	0,002	0,007	1,4	N: 53° 6' 18,26" E: 19° 4' 13,34"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
5	<0,7*	-	-	-	1,2	N: 53° 6' 19,5" E: 19° 4' 15,06"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
6	<0,7*	-	-	-	1,9	N: 53° 6' 20,12" E: 19° 4' 17,94"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-

7	<0,7*	-	-	-	1,4	N: 53° 6' 21,98" E: 19° 4' 18,51"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
8	<0,7*	-	-	-	1,6	N: 53° 6' 23,21" E: 19° 4' 20,23"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
9	0,8	2,52	0,002	0,007	1,5	N: 53° 6' 24,45" E: 19° 4' 21,95"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 450 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
10	1,2	3,78	0,003	0,010	1,5	N: 53° 6' 25,69" E: 19° 4' 23,67"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
11	0,8	2,52	0,002	0,007	1,3	N: 53° 6' 13,86" E: 19° 4' 8,97"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
12	1,2	3,78	0,003	0,010	1,7	N: 53° 6' 14,41" E: 19° 4' 11,49"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
13	<0,7*	-	-	-	1,3	N: 53° 6' 14,96" E: 19° 4' 14"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
14	0,8	2,52	0,002	0,007	1,5	N: 53° 6' 15,52" E: 19° 4' 16,52"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
15	<0,7*	-	-	-	1,4	N: 53° 6' 16,07" E: 19° 4' 19,04"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
16	<0,7*	-	-	-	1,7	N: 53° 6' 16,62" E: 19° 4' 21,56"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
17	<0,7*	-	-	-	2,0	N: 53° 6' 17,18" E: 19° 4' 24,07"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
18	<0,7*	-	-	-	1,9	N: 53° 6' 17,73" E: 19° 4' 26,59"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
19	0,8	2,52	0,002	0,007	1,9	N: 53° 6' 18,28" E: 19° 4' 29,11"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 450 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
20	1,2	3,78	0,003	0,010	1,3	N: 53° 6' 18,84" E: 19° 4' 31,63"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
21	0,8	2,52	0,002	0,007	2,0	N: 53° 6' 13,3" E: 19° 4' 9,13"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
22	1,2	3,78	0,003	0,010	1,3	N: 53° 6' 13,3" E: 19° 4' 11,81"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
23	<0,7*	-	-	-	2,0	N: 53° 6' 13,3" E: 19° 4' 14,49"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
24	0,8	2,52	0,002	0,007	1,4	N: 53° 6' 13,3" E: 19° 4' 17,17"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
25	<0,7*	-	-	-	1,7	N: 53° 6' 13,3" E: 19° 4' 19,85"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
26	<0,7*	-	-	-	2,0	N: 53° 6' 13,3" E: 19° 4' 22,53"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
27	<0,7*	-	-	-	1,8	N: 53° 6' 13,3" E: 19° 4' 25,21"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
28	<0,7*	-	-	-	1,8	N: 53° 6' 13,3" E: 19° 4' 27,88"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
29	0,8	2,52	0,002	0,007	1,3	N: 53° 6' 13,3" E: 19° 4' 30,56"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 450 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
30	1,2	3,78	0,003	0,010	1,5	N: 53° 6' 13,3" E: 19° 4' 33,24"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
31	0,8	2,52	0,002	0,007	1,8	N: 53° 6' 11,69" E: 19° 4' 6,45"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
32	1,2	3,78	0,003	0,010	1,6	N: 53° 6' 10,07" E: 19° 4' 6,45"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
33	<0,7*	-	-	-	1,4	N: 53° 6' 8,45" E: 19° 4' 6,45"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
34	0,8	2,52	0,002	0,007	1,8	N: 53° 6' 6,83" E: 19° 4' 6,45"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
35	<0,7*	-	-	-	1,7	N: 53° 6' 5,22" E: 19° 4' 6,45"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
36	<0,7*	-	-	-	1,4	N: 53° 6' 3,6" E: 19° 4' 6,45"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
37	<0,7*	-	-	-	1,6	N: 53° 6' 1,98" E: 19° 4' 6,45"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
38	<0,7*	-	-	-	1,8	N: 53° 6' 0,37" E: 19° 4' 6,45"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
39	0,8	2,52	0,002	0,007	1,5	N: 53° 5' 58,75" E: 19° 4' 6,45"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 450 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089

40	1,2	3,78	0,003	0,010	2,0	N: 53° 5' 57,13" E: 19° 4' 6,45"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
41	0,8	2,52	0,002	0,007	1,6	N: 53° 6' 11,94" E: 19° 4' 4,85"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
42	1,2	3,78	0,003	0,010	1,7	N: 53° 6' 10,83" E: 19° 4' 3,01"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
43	<0,7*	-	-	-	1,3	N: 53° 6' 9,59" E: 19° 4' 1,29"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
44	<0,7*	-	-	-	1,4	N: 53° 6' 8,35" E: 19° 3' 59,56"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
45	<0,7*	-	-	-	1,9	N: 53° 6' 7,11" E: 19° 3' 57,84"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
46	1,2	3,78	0,003	0,010	1,9	N: 53° 6' 5,87" E: 19° 3' 56,12"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
47	1,2	3,78	0,003	0,010	1,2	N: 53° 6' 4,63" E: 19° 3' 54,4"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
48	1,4	4,41	0,004	0,012	1,2	N: 53° 6' 3,39" E: 19° 3' 52,68"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,157	0,155
49	1,2	3,78	0,003	0,010	2,0	N: 53° 6' 2,15" E: 19° 3' 50,95"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 450 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
50	2,0	6,30	0,005	0,017	1,3	N: 53° 6' 0,92" E: 19° 3' 49,23"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,225	0,222
51	1,2	3,78	0,003	0,010	1,4	N: 53° 6' 13,86" E: 19° 4' 3,93"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
52	1,0	3,15	0,003	0,008	1,3	N: 53° 6' 14,41" E: 19° 4' 1,42"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
53	1,2	3,78	0,003	0,010	1,6	N: 53° 6' 14,96" E: 19° 3' 58,9"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
54	1,2	3,78	0,003	0,010	1,3	N: 53° 6' 15,52" E: 19° 3' 56,38"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
55	1,4	4,41	0,004	0,012	1,5	N: 53° 6' 16,07" E: 19° 3' 53,86"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,157	0,155
56	1,2	3,78	0,003	0,010	1,5	N: 53° 6' 16,62" E: 19° 3' 51,35"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
57	1,0	3,15	0,003	0,008	1,4	N: 53° 6' 17,18" E: 19° 3' 48,83"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
58	1,5	4,72	0,004	0,013	1,2	N: 53° 6' 17,7" E: 19° 3' 46,1"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,169	0,166
59	1,0	3,15	0,003	0,008	1,7	N: 53° 6' 17,7" E: 19° 3' 43,31"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 450 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
60	2,1	6,61	0,006	0,018	1,2	N: 53° 6' 18,84" E: 19° 3' 41,28"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,236	0,233
61	1,2	3,78	0,003	0,010	1,7	N: 53° 6' 14,34" E: 19° 4' 4,4"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
62	1,0	3,15	0,003	0,008	2,0	N: 53° 6' 15,38" E: 19° 4' 2,35"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
63	1,2	3,78	0,003	0,010	1,8	N: 53° 6' 16,42" E: 19° 4' 0,3"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
64	1,2	3,78	0,003	0,010	1,7	N: 53° 6' 17,46" E: 19° 3' 58,24"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
65	1,4	4,41	0,004	0,012	1,2	N: 53° 6' 18,5" E: 19° 3' 56,19"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,157	0,155
66	1,2	3,78	0,003	0,010	1,5	N: 53° 6' 19,54" E: 19° 3' 54,14"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
67	1,0	3,15	0,003	0,008	1,5	N: 53° 6' 20,58" E: 19° 3' 52,09"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
68	1,5	4,72	0,004	0,013	1,6	N: 53° 6' 21,62" E: 19° 3' 50,03"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,169	0,166
69	1,0	3,15	0,003	0,008	2,0	N: 53° 6' 22,66" E: 19° 3' 47,98"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 450 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
70	2,1	6,61	0,006	0,018	1,8	N: 53° 6' 23,7" E: 19° 3' 45,93"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,236	0,233
71	1,2	3,78	0,003	0,010	1,3	N: 53° 6' 14,7" E: 19° 4' 5,11"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
72	1,0	3,15	0,003	0,008	1,3	N: 53° 6' 16,11" E: 19° 4' 3,77"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111

„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”

73	0,9	2,83	0,002	0,008	1,5	N: 53° 6' 17,51" E: 19° 4' 2,43"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,101	0,100
74	1,2	3,78	0,003	0,010	1,7	N: 53° 6' 18,91" E: 19° 4' 1,09"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
75	0,8	2,52	0,002	0,007	1,4	N: 53° 6' 20,31" E: 19° 3' 59,75"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
76	1,2	3,78	0,003	0,010	1,3	N: 53° 6' 21,71" E: 19° 3' 58,41"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
77	1,0	3,15	0,003	0,008	1,9	N: 53° 6' 23,11" E: 19° 3' 57,08"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
78	1,5	4,72	0,004	0,013	1,4	N: 53° 6' 24,51" E: 19° 3' 55,74"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,169	0,166
79	1,0	3,15	0,003	0,008	1,5	N: 53° 6' 25,91" E: 19° 3' 54,4"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 450 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
80	2,1	6,61	0,006	0,018	1,5	N: 53° 6' 27,31" E: 19° 3' 53,06"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,236	0,233
81	0,8	2,52	0,002	0,007	1,5	N: 53° 6' 12,22" E: 19° 4' 8,44"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
82	0,9	2,83	0,002	0,008	2,0	N: 53° 6' 11,14" E: 19° 4' 10,43"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,101	0,100
83	0,8	2,52	0,002	0,007	1,4	N: 53° 6' 10,06" E: 19° 4' 12,42"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
84	0,9	2,83	0,002	0,008	1,3	N: 53° 6' 12,38" E: 19° 4' 4,16"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,101	0,100
85	0,8	2,52	0,002	0,007	1,6	N: 53° 6' 11,45" E: 19° 4' 2,06"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
86	0,9	2,83	0,002	0,008	1,3	N: 53° 6' 10,52" E: 19° 3' 59,87"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,101	0,100
87	1,1	3,46	0,003	0,009	1,4	N: 53° 6' 12,92" E: 19° 4' 3,82"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,124	0,122
88	1,1	3,46	0,003	0,009	2,0	N: 53° 6' 11,94" E: 19° 4' 1,6"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,124	0,122
89	1,4	4,41	0,004	0,012	1,2	N: 53° 6' 11,25" E: 19° 3' 59,17"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,157	0,155
90	1,1	3,46	0,003	0,009	1,8	N: 53° 6' 14,96" E: 19° 4' 1,63"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,124	0,122
91	1,2	3,78	0,003	0,010	1,4	N: 53° 6' 15,86" E: 19° 3' 59,6"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
92	1,1	3,46	0,003	0,009	1,6	N: 53° 6' 15,86" E: 19° 4' 2,91"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,124	0,122
93	1,2	3,78	0,003	0,010	1,7	N: 53° 6' 16,96" E: 19° 4' 1,16"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
94	1,2	3,78	0,003	0,010	1,9	N: 53° 6' 17,85" E: 19° 4' 4,34"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,135	0,133
95	1,1	3,46	0,003	0,009	1,5	N: 53° 6' 16,55" E: 19° 4' 5,31"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,124	0,122
96	0,9	2,83	0,002	0,008	1,4	N: 53° 6' 14,96" E: 19° 4' 6,65"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,101	0,100
97	0,8	2,52	0,002	0,007	1,5	N: 53° 6' 16,36" E: 19° 4' 8,27"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,090	0,089
98	0,8	2,52	0,002	0,007	1,3	N: 53° 6' 17,66" E: 19° 4' 9,83"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,090	0,089
99	0,8	2,52	0,002	0,007	1,7	N: 53° 6' 16,08" E: 19° 4' 12,94"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,090	0,089
100	0,8	2,52	0,002	0,007	1,9	N: 53° 6' 15,21" E: 19° 4' 10,96"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,090	0,089
101	0,9	2,83	0,002	0,008	1,4	N: 53° 6' 14,19" E: 19° 4' 14,31"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,101	0,100
102	0,9	2,83	0,002	0,008	1,8	N: 53° 6' 12,56" E: 19° 4' 14,32"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,101	0,100
103	0,8	2,52	0,002	0,007	1,9	N: 53° 6' 12,63" E: 19° 4' 11,67"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,090	0,089
104	0,9	2,83	0,002	0,008	1,6	N: 53° 6' 10,22" E: 19° 4' 7,72"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,101	0,100
105	0,8	2,52	0,002	0,007	1,8	N: 53° 6' 8,48" E: 19° 4' 8,4"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,090	0,089

„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”

106	0,8	2,52	0,002	0,007	1,2	N: 53° 6' 8,53" E: 19° 4' 4,51"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,090	0,089
107	0,8	2,52	0,002	0,007	1,4	N: 53° 6' 10,25" E: 19° 4' 4,85"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,090	0,089
108	0,9	2,83	0,002	0,008	1,6	N: 53° 6' 9,2" E: 19° 4' 2,57"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,101	0,100
109	0,8	2,52	0,002	0,007	1,2	N: 53° 6' 13,45" E: 19° 4' 1,11"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,090	0,089
110	0,8	2,52	0,002	0,007	1,4	N: 53° 6' 14" E: 19° 3' 58,37"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,090	0,089
A	0,9	2,83	0,002	0,008	1,4	-	ul. Sokołowska 11, Dworzec Autobusowy, pomiar przed wejściem - DPP	0,101	0,100
B	0,8	2,52	0,002	0,007	1,8	-	ul. Sokołowska 9A, Biedronka, pomiar przed wejściem - DPP	0,090	0,089
C	0,9	2,83	0,002	0,008	1,9	-	ul. Sokołowska 9, piekarnia, pomiar przed wejściem - DPP	0,101	0,100
D	0,8	2,52	0,002	0,007	1,8	-	Szosa Rypińska 24, pomiar przed wejściem - DPP	0,090	0,089
E	0,9	2,83	0,002	0,008	1,6	-	budynek na działce 212/1, pomiar przed wejściem - DPP	0,101	0,100
F	1,1	3,46	0,003	0,009	1,7	-	Szosa Rypińska 50, pomiar przed wejściem - DPP	0,124	0,122
G	1,2	3,78	0,003	0,010	1,4	-	Szosa Rypińska 46, pomiar przed wejściem - DPP	0,135	0,133
H	1,1	3,46	0,003	0,009	1,7	-	Szosa Rypińska 44, pomiar przed wejściem - DPP	0,124	0,122
I	0,9	2,83	0,002	0,008	1,8	-	ul. Kamienna 6, pomiar przed wejściem - DPP	0,101	0,100
J	0,8	2,52	0,002	0,007	1,7	-	ul. Kamienna 9, pomiar przed wejściem - DPP	0,090	0,089
K	0,9	2,83	0,002	0,008	1,3	-	ul. Wapienna 14, pomiar przed wejściem - DPP	0,101	0,100

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

GKP – główne kierunki pomiarowe

PKP – pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP – dodatkowe punkty pomiarowe

PP – pion pomiarowy

U – niepewność pomiarowa dla współczynnika rozszerzenia $k=2$

k_E – poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora ($k_E=1,4$),

poprawka pomiarowa w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar ($k_E=2,0$)

WME – wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WMH – 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 $\min(ME_{gr})=28,000$ V/m oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr})=0,075$ A/m.

7. Stwierdzenie zgodności

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 23.04.2020r. 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.

8. 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.

9. Spis załączników.

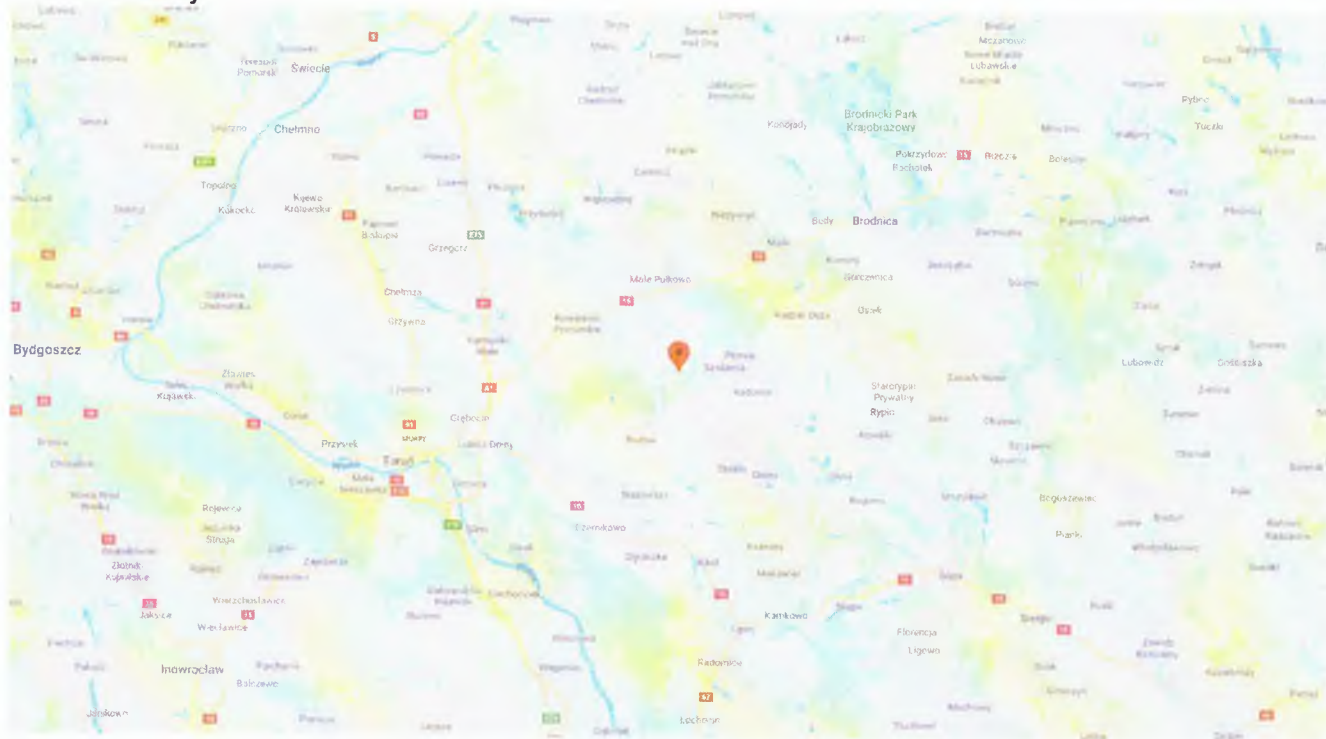
Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne.

Koniec sprawozdania

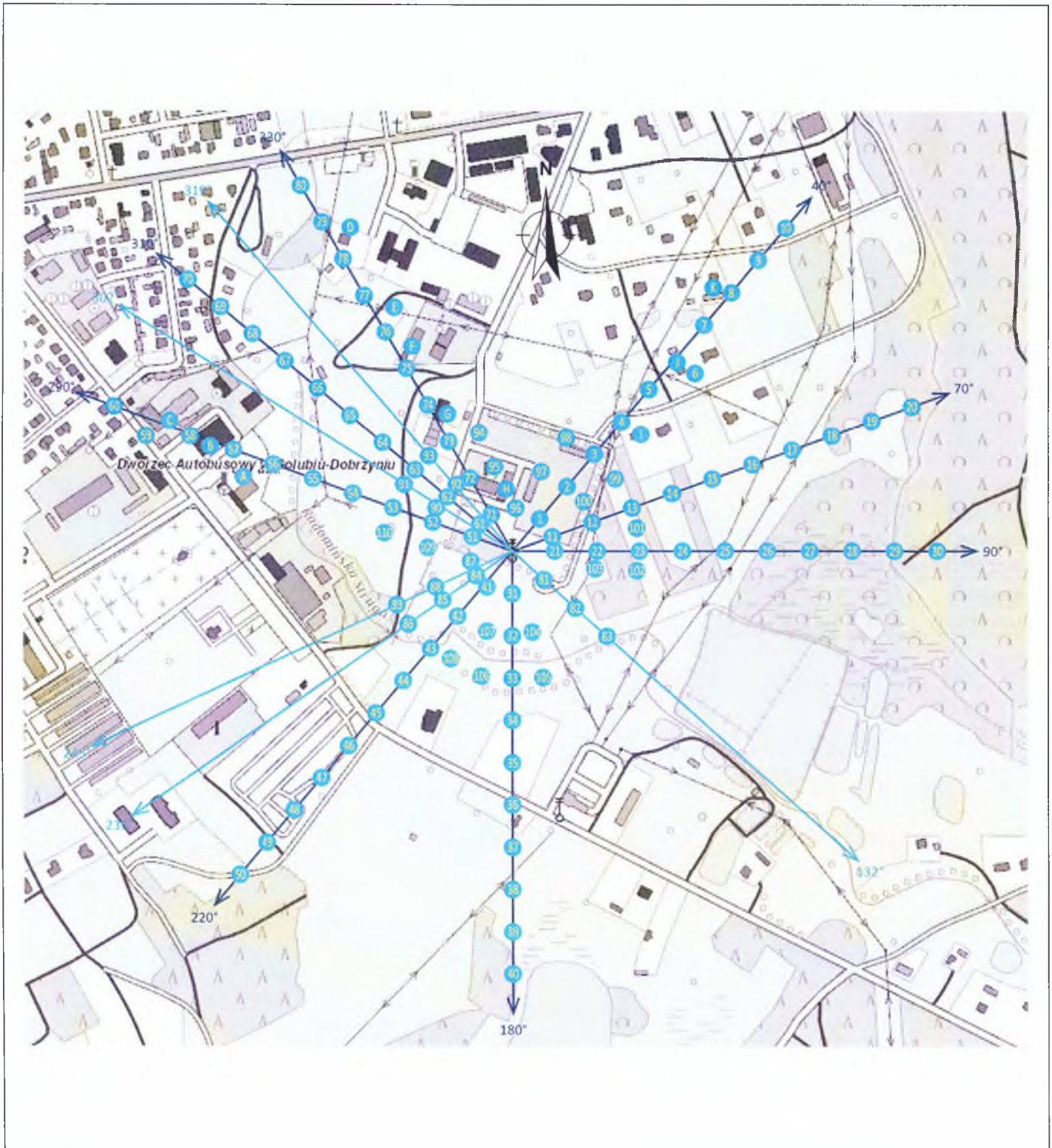
Zał. 1. Lokalizacja obiektu









województwo: kujawsko-pomorskie

Współrzędne geograficzne	
długość:	E: 19° 4' 6,45"
szerokość:	N: 53° 6' 13,3"

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
|  | inna instalacja radiokomunikacyjna |  | punkt pomiarowy z poprawką pomiarową podaną przez operatora |
|  | brak dostępu |  | punkt pomiarowy będący w zasięgu innych instalacji radiokomunikacyjnych z poprawką pomiarową 2,0 |
| | |  | antena sektorowa |
| | |  | antena radioliniowa |

Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierząc od instalacji antenowej wynosi min. 485 m.

Skala: 1:6700

Załącznik 3. Załączniki graficzne.

