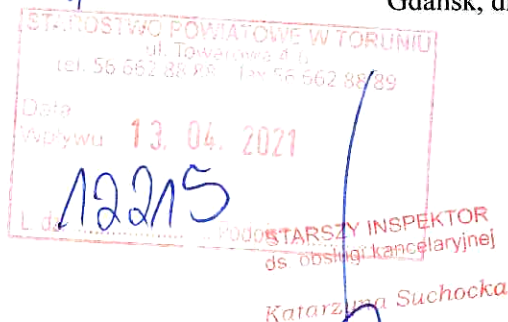


Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa

przez pełnomocnika:
Agnieszka Michalewska
tel. 58/340-11-18

adres do korespondencji:
HERKULES S.A.
ul. Jaśkowa Dolina 81
80-286 Gdańsk

Gdańsk, dnia 08-04-2021 r.



Starostwo Powiatowe w Toruniu
Wydział Środowiska
87-100 Toruń, ul. Towarowa 4-6

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1396 ze zm.).

Działając z upoważnienia Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o., **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla stacji bazowej nr **BT44104 CZERNIKOWO**, zlokalizowanej na wieży kratowej w msc. Czernikowo, Zygmuntowo 3, na działce nr 36/2, pow. toruński, wojew. kujawsko-pomorskie.

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska w Formularzu Zgłoszenia zmianie ulegają:

pkt. 9. „*Wielkość i rodzaj emisji*”

pkt. 12. „*Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia*”.

Informuję, że wprowadzone zmiany nie są istotne w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo Ochrony Środowiska i pkt 4 normy PN-EN62311:2010, w związku z czym nie podlegają obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej za zgłoszenie instalacji emitującej PEM.

Jednocześnie informuję, że zmiana ta nie wpływa na kwalifikację przedsięwzięcia, które 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.

Pełnomocnik

Agnieszka Michalewska

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych, wykonanych dla celów ochrony środowiska.
2. Zaktualizowany Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.
3. Pełnomocnictwo.
4. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej 17 zł za pełnomocnictwo.

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starosta Toruński
87-100 Toruń, ul. Towarowa 4-6
- Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 44104 CZERNIKOWO
- Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja: (KTS 10040410615032)
województwo kujawsko-pomorskie: 2.6.04
powiat toruński: 4.6.04.06.15
gmina Czernikowo: 5.6.04.06.15.05.2
- Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
- Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
87-640 Czernikowo, Zygmuntowo 3, działka 36/2, woj. kujawsko-pomorskie
- 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 wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
- Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:
Stacja bazowa przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 4586 użytkowników
- Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
instalacja funkcjonuje w sposób ciągły, 24 godz./dobę, 7 dni w tygodniu
- Wielkość i rodzaj emisji²⁾
EIRP poszczególnych anten przedstawiono w pkt. 12 formularza, w kolumnie nr 4
- Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Emisja ograniczona do wartości wynikających z założeń projektu radiowego oraz parametrów technicznych zastosowanych urządzeń, zgodnych z deklaracjami dostawców i producentów sprzętu.
- Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:
Wielkość emisji zgodna jest z obowiązującymi przepisami środowiskowymi, w szczególności z wymaganiami wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Anteny radioliniowe:

Lp. ³⁾	1	2	3	4	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr.	Moc EIRP	Azymut	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10.09.2019	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
		GHz	m npt.	W	deg		
VHL.PX4-23Andrew	N 52°56'55,50" E 18°56'35,1"	23	39,0	4168,7	104	Nie dotyczy	Załącznik 1.

Anteny sektorowe:

Lp. ³⁾	1	2	3	4	5	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr. anteny	Moc EIRP	Azymut	Tilt	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10.09.2019	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
		MHz	m npt.	W	deg	deg		
A794517R0V06	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	900	49,3	6859	30	0-8	A	Załącznik 1.
A794517R0V06	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	900	49,3	6859	120	0-8	A	Załącznik 1.
A794517R0V06	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	900	49,3	6859	210	0-8	A	Załącznik 1.
K80010511v01	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	2100	49,6	6264	50	0-8	A	Załącznik 1.
K80010511v01	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	2100	49,6	6264	170	0-8	A	Załącznik 1.
K80010511v01	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	2100	49,6	6264	300	0-8	A	Załącznik 1.
AMB4520R8V06	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	1800 1800	49,6	4349 4500	0 60	2-8 2-8	A	Załącznik 1.
AMB4520R8V06	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	1800 1800	49,6	4349 4500	120 180	2-8 2-8	A	Załącznik 1.
AMB4520R8V06	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	1800 1800	49,6	4500 4349	240 300	2-8 2-8	A	Załącznik 1.
AMB4520R8V06	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	2600 2600	46,5	6162 6162	30 90	2-8 2-8	A	Załącznik 1.
AMB4520R8V06	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	2600 2600	46,5	6162 6162	150 210	2-8 2-8	A	Załącznik 1.
AMB4520R8V06	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	2600 2600	46,5	6162 6162	270 330	2-8 2-8	A	Załącznik 1.
A794517R0V06/	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	900	49,3	6859	300	0-8	A	Załącznik 1
120115/ CellMax	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	2600	44,3	16433	100	2-8	A	Załącznik 1
120115/ CellMax	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	2600	44,3	16433	200	2-5.5	A	Załącznik 1
120115/ CellMax	N 52°56'55,50'' E 18°56'35,1''	2600	44,3	16433	310	2-8	A	Załącznik 1

Rodzaj przedsięwzięcia (wg rozporządzenia R.M. z dnia 10.09.2019, Dz. U. 2019, poz. 1839):

A- przedsięwzięcie nie zaliczone ani do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

B- mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko

C- mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 2021-04-08

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Agnieszka Michalewska

Podpis

Pełnomocnik

Agnieszka Michalewska

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- Symbol 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.



MOBI-TELEKOM

Obsługa Inwestycji Telekomunikacyjnych

MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Tel. +48 58 765 13 13, e-mail: biuro@mobi-telekom.pl



AB 1198

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA

LBMT/006/04/21/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT44104 CZERNIKOWO
ADRES STACJI	ul. Zygmuntowo 3, Czernikowo
GMINA	Czernikowo
POWIAT	toruński
WOJEWÓDZTWO	kujawsko-pomorskie

Sporządzający sprawozdanie	mgr inż. Kinga Kowalska	<i>Kowalska</i>
Autoryzacja	mgr inż. Adam Macioch	<i>A. Macioch</i>

Data pomiarów: 07-04-2021

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Parametry źródeł PEM
 - 2.1. Parametry anten sektorowych
 - 2.2. Parametry anten radioliniowych
3. Opis zestawu pomiarowego
 - 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
 - 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza
 - 3.3. Dalmierz laserowy
 - 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych
4. Podstawa prawna
5. Metodyka wykonywania pomiarów
6. Wyniki pomiarów
7. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami

1. INFORMACJE OGÓLNE

Prowadzący Instalację	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
Zlecniodawca	Herkules S.A., ul. Annopol 5, 03-236 Warszawa
Przedstawiciel zlecniodawcy	Jarosław Łaskiewicz
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Kontener techniczny
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Henryk Dzioch, pracownik techniczny
Poinformowanie o pomiarach z min. 3-dniowym wyprzedzeniem	Nie dotyczy (w związku z art. 31 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 695))
Data i godzina wykonania pomiarów	07-04-2021, 1:10-12:30
Temperatura otoczenia [°C]	1,9 - 2,7
Wilgotność względna [%]	72,2 - 65,4
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zlecniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Nie stwierdzono występowania źródeł pól elektromagnetycznych, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	08-04-2021

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

2.1. Parametry anten sektorowych

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylenia	Zakres kątów pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	900	A794517R0V06/ Huawei	1	30	4	0-8	49,3	6859
2	900	A794517R0V06/ Huawei	1	120	5	0-8	49,3	6859
3	900	A794517R0V06/ Huawei	1	210	3,8	0-8	49,3	6859
4	2100	80010511V01/ Kathrein	1	50	4	0-8	49,6	6264
5	2100	80010511V01/ Kathrein	1	170	5	0-8	49,6	6264
6	2100	80010511V01/ Kathrein	1	300	5	0-8	49,6	6264
7	1800	AMB4520R8V06/ Huawei	1	0	5	2-8	49,6	4349
8	1800		1	60	4	2-8		4500
9	1800	AMB4520R8V06/ Huawei	1	120	5	2-8	49,6	4349
10	1800		1	180	3,8	2-8		4500
11	1800	AMB4520R8V06/ Huawei	1	240	5	2-8	49,6	4500
12	1800		1	300	5	2-8		4349
13	2600	AMB4520R8V06/ Huawei	1	30	4	2-8	46,5	6162
14	2600		1	90	5	2-8		6162
15	2600	AMB4520R8V06/ Huawei	1	150	5	2-8	46,5	6162
16	2600		1	210	3,8	2-8		6162
17	2600	AMB4520R8V06/ Huawei	1	270	5	2-8	46,5	6162
18	2600		1	330	5	2-8		6162
19	900	A794517R0V06/ Huawei	1	300	5	0-8	49,3	6859
20	2600	120115/ CellMax	1	100	5	2-8	44,3	16433
21	2600	120115/ CellMax	1	200	3,8	2-5,5	44,3	16433
22	2600	120115/ CellMax	1	310	5	2-8	44,3	16433

2.2. Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Lp.	Typ / producent anteny	Wysokość środka elektr. anteny	Azymut	Częstotliwość pracy	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	Średnica	EIRP
		[m n.p.t.]	[°]	[GHz]	[dBm]	[dBi]	[m]	[W]
1	VHLPX4-23/ Andrew	39,0	104	23	19,5	46,7	1,2	4168,69

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu RAHAM model 495 nr 192172 wraz z sondą gęstości mocy model 94 nr 191537 firmy General Microwave, pracującą w paśmie 50 MHz – 86 GHz o zakresie pomiarowym od 2,7 V/m do 265 V/m. Świadectwo wzorcowania Nr LWiMP/W/065/20 z dnia 16 kwietnia 2020 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Politechnika Wrocławska. Przyjęty próg czułości zestawu pomiarowego wynosi 2,7 V/m.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 10276736. Świadectwo wzorcowania nr 1510/AH/18 wydane dnia 31 lipca 2018 r. przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 16507370. Nr Świadectwa wzorcowania L4-L41.4180.120.2018.2699.1. Data wzorcowania 10.08.2018 r.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczane są za pomocą aplikacji GPS Coordintaes oraz za pomocą własnego oprogramowania do obliczania współrzędnych geograficznych.

4. PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

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

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219).

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 poz. 695)

5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika 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).

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 45% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Zastosowano poprawki pomiarowe udostępnione przez Zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{1,2}	Wartość końcowa H ^{3,4}	Wartość wskaźnikowa WME ⁵	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	GKP – az. 0°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'58,4"N 18°56'35,0"E
2	GKP – az. 0°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'3,0"N 18°56'35,0"E
3	GKP – az. 0°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'12,3"N 18°56'34,9"E
4	GKP – az. 30°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'59,7"N 18°56'38,9"E
5	GKP – az. 30°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'3,3"N 18°56'42,4"E
6	GKP – az. 30°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'10,2"N 18°56'49,0"E
7	GKP – az. 50°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'57,2"N 18°56'38,0"E
8	GKP – az. 50°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'0,5"N 18°56'44,6"E
9	GKP – az. 50°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'4,4"N 18°56'52,4"E
10	GKP – az. 50°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'6,4"N 18°56'56,3"E
11	GKP – az. 60°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'57,6"N 18°56'40,5"E
12	GKP – az. 60°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'59,9"N 18°56'47,1"E
13	GKP – az. 60°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'1,2"N 18°56'51,0"E
14	GKP – az. 60°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'4,1"N 18°56'59,1"E
15	GKP – az. 90°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'55,7"N 18°56'48,7"E
16	GKP – az. 90°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'55,7"N 18°56'58,0"E
17	GKP – az. 90°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'55,7"N 18°57'2,9"E
18	GKP – az. 100°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'54,9"N 18°56'43,0"E
19	GKP – az. 100°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'54,3"N 18°56'48,2"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{3,4}	Wartość końcowa H ^{3,5}	Wartość wskaźni- kowa WME ⁶	Wartość wskaźni- kowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	GKP – az. 100°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'53,4"N 18°56'56,2"E
21	GKP – az. 100°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'52,7"N 18°57'2,4"E
22	GKP – az. 120°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'54,5"N 18°56'38,3"E
23	GKP – az. 120°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'52,0"N 18°56'45,5"E
24	GKP – az. 120°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'50,8"N 18°56'49,0"E
25	GKP – az. 120°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'47,3"N 18°56'59,1"E
26	GKP – az. 150°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'50,3"N 18°56'40,2"E
27	GKP – az. 150°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'45,4"N 18°56'44,8"E
28	GKP – az. 150°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'41,3"N 18°56'48,8"E
29	GKP – az. 170°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'54,0"N 18°56'35,6"E
30	GKP – az. 170°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'50,3"N 18°56'36,6"E
31	GKP – az. 170°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'42,9"N 18°56'38,8"E
32	GKP – az. 170°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'38,9"N 18°56'40,0"E
33	GKP – az. 180°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'53,0"N 18°56'35,1"E
34	GKP – az. 180°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'44,6"N 18°56'35,1"E
35	GKP – az. 180°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'42,3"N 18°56'35,1"E
36	GKP – az. 180°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'38,5"N 18°56'35,1"E
37	GKP – az. 200°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'53,3"N 18°56'33,7"E
38	GKP – az. 200°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'49,6"N 18°56'31,4"E
39	GKP – az. 200°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'46,1"N 18°56'29,3"E
40	GKP – az. 200°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'40,0"N 18°56'25,7"E
41	GKP – az. 210°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'51,8"N 18°56'31,3"E
42	GKP – az. 210°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'49,2"N 18°56'28,8"E
43	GKP – az. 210°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'47,0"N 18°56'27,0"E
44	GKP – az. 210°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'42,7"N 18°56'22,7"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	GKP – az. 210°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'40,6"N 18°56'20,6"E
46	GKP – az. 240°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'54,3"N 18°56'31,1"E
47	GKP – az. 240°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'52,3"N 18°56'25,4"E
48	GKP – az. 240°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'50,1"N 18°56'19,2"E
49	GKP – az. 240°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'47,1"N 18°56'10,5"E
50	GKP – az. 270°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'55,7"N 18°56'32,0"E
51	GKP – az. 270°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'55,6"N 18°56'27,0"E
52	GKP – az. 270°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'55,6"N 18°56'19,7"E
53	GKP – az. 270°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'55,6"N 18°56'6,6"E
54	GKP – az. 300°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'58,9"N 18°56'25,9"E
55	GKP – az. 300°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'0,2"N 18°56'22,0"E
56	GKP – az. 300°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'4,1"N 18°56'10,5"E
57	GKP – az. 310°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'59,1"N 18°56'28,2"E
58	GKP – az. 310°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'1,7"N 18°56'23,0"E
59	GKP – az. 310°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'6,5"N 18°56'13,6"E
60	GKP – az. 330°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'2,1"N 18°56'28,9"E
61	GKP – az. 330°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'6,1"N 18°56'25,1"E
62	GKP – az. 330°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'8,0"N 18°56'23,2"E
63	GKP – az. 330°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'10,2"N 18°56'21,1"E
64	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'10,6"N 18°56'36,7"E
65	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'4,9"N 18°56'46,6"E
66	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'48,6"N 18°56'43,7"E
67	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'46,6"N 18°56'41,8"E
68	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'47,0"N 18°56'38,5"E
69	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'42,9"N 18°56'44,1"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'42,5"N 18°56'25,0"E
71	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'43,2"N 18°56'18,2"E
72	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'49,2"N 18°56'18,9"E
73	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'53,5"N 18°56'22,9"E
74	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'53,2"N 18°56'14,4"E
75	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'51,1"N 18°56'14,9"E
76	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'58,3"N 18°56'21,0"E
77	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'3,8"N 18°56'23,8"E
78	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'6,0"N 18°56'30,4"E
79	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°57'5,3"N 18°56'40,1"E
80	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'58,2"N 18°56'49,7"E
81	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'59,4"N 18°56'59,0"E
82	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'46,3"N 18°56'52,3"E
83	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'43,9"N 18°56'49,6"E
84	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'51,3"N 18°56'26,4"E
85	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'47,2"N 18°56'21,3"E
86	GKP – az. 104°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,70	<6,7	<0,018	<0,24	<0,24	52°56'54,1"N 18°56'45,3"E

* poniżej progu czułości zestawu pomiarowego wynoszącego 2,7 V/m.

1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy

2 maksymalna wartość chwilowa

3 wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

4 wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

5 dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego

6 na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

7. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 2448) określa zróżnicowane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne zleceńodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto wartości dopuszczalne składowej elektrycznej i magnetycznej wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m. Za wynik pomiaru przyjęto przyjęto maksymalną wartość chwilową zgodnie z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 07-04-2021r. stwierdzono, że w obszarze pomiarowym nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach. Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

Załączniki:

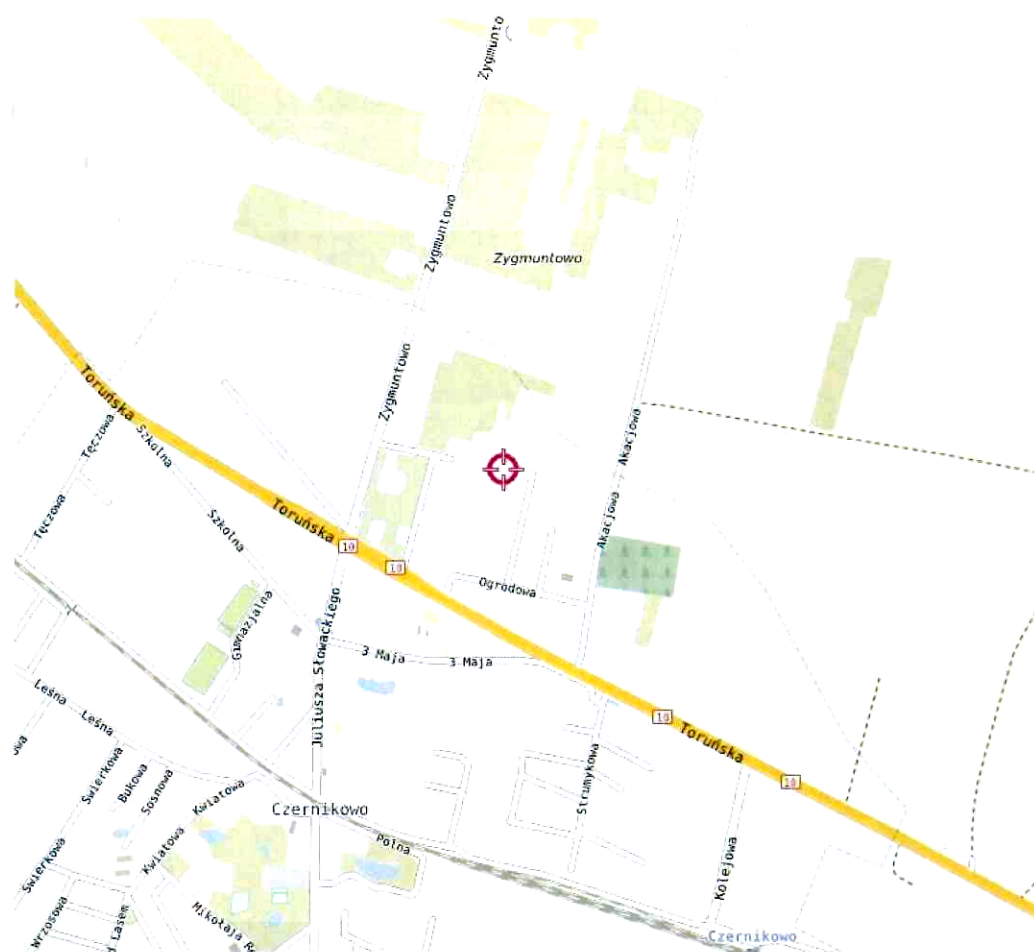
1. Lokalizacja obiektu.
2. Dokumentacja fotograficzna.
3. Rys. 1

KONIEC SPRAWOZDANIA

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

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

ZAŁĄCZNIK 1: LOKALIZACJA OBIEKTU



Współrzędne geograficzne obiektu	
długość :	18°56'35,1"E
szerokość :	52°56'55,5"N

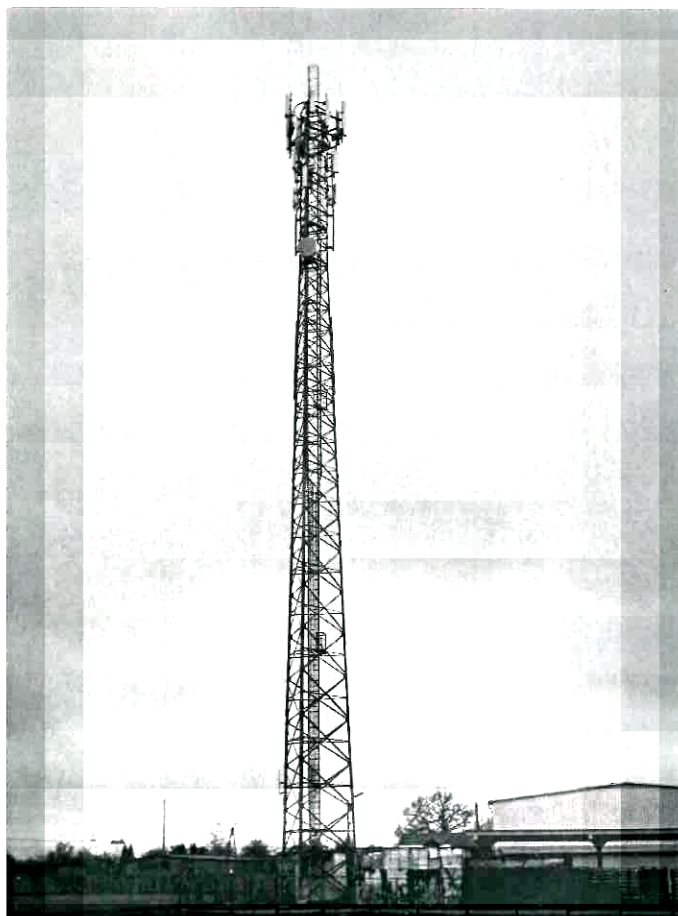
MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Przedstawione wyniki dotyczą wyłącznie badanego obiektu w przedstawionej konfiguracji.

Sprawozdanie stanowi integralną całość, nie może być powielane inaczej, jak w całości.

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



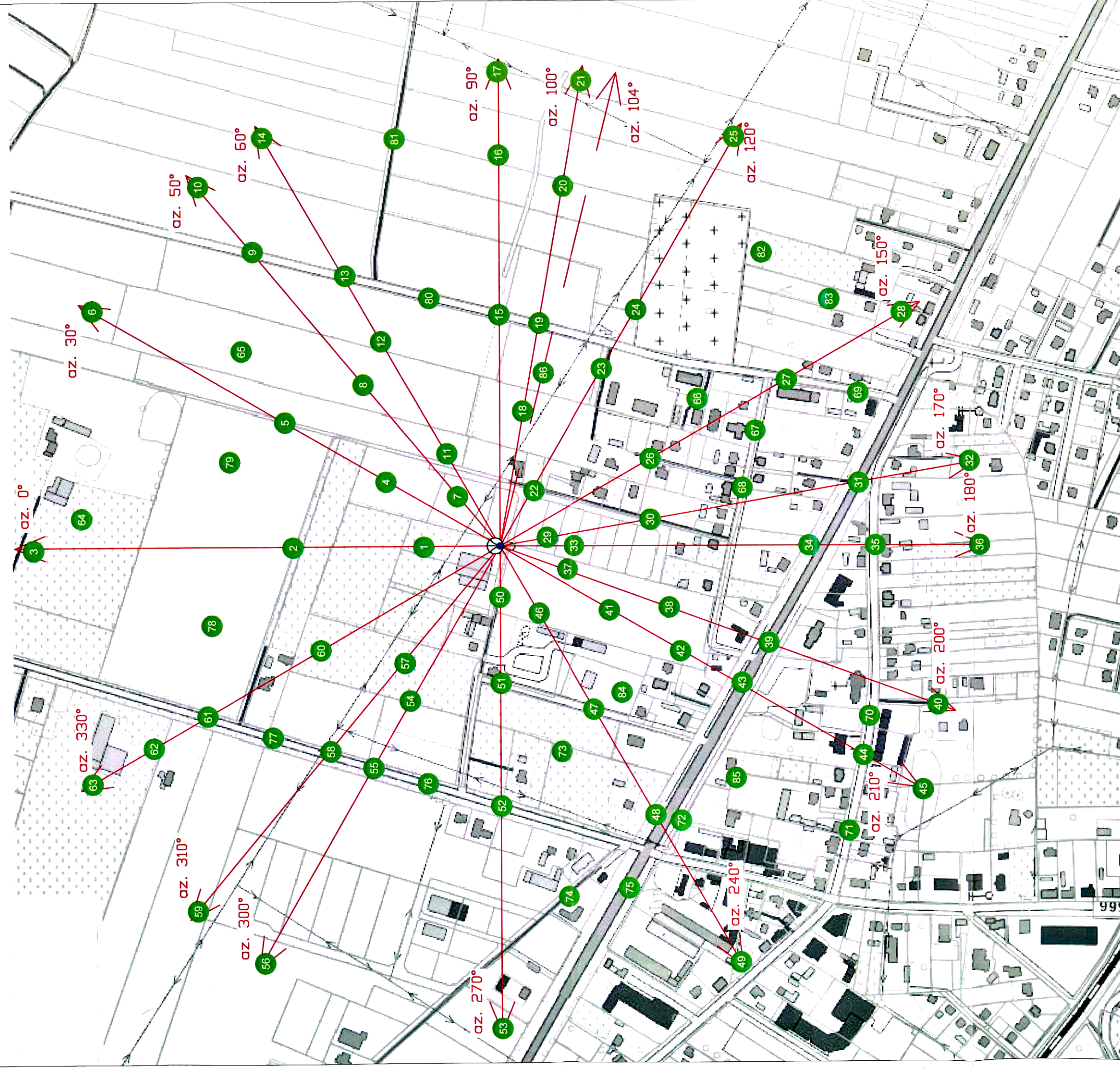
MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Przedstawione wyniki dotyczą wyłącznie badanego obiektu w przedstawionej konfiguracji.

Sprawozdanie stanowi integralną całość, nie może być powielane inaczej, jak w całości.

Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda
 ● Pion pomiarowy
 — Antena esktrowa
 --- Antena paraboliczna

Instalacja będąca źródłem pola elektromagnetycznego

skala 1:4000