

Sopot, dnia 06-05-25 r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o.o.
ul. Marcina Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

Adres do korespondencji:

MOBI-TELEKOM Adam Macioch
Aleja Niepodległości 799A
81-810 Sopot

Starosta Stalowowski
Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli
ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola

Dotyczy: ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT22596 STAŁOWA WOLA CENTRUM zlokalizowanej pod adresem: al. Jana Pawła II 25a, Stalowa Wola, gmina Stalowa Wola, pow. stalowowski, woj. podkarpackie.

Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka Molińska

Date / Data: 2025-
05-07 12:24

Agnieszka Molińska

agnieszka.molinska@mobi-telekom.pl

tel. +48515372771

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej. Podstawa prawna:
Interpretacja Ogólna Ministra Finansów Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 z 20 października 2014 r.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska
4. Formularz zmiany danych instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne


FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
al. Jana Pawła II 25a, Stalowa Wola, województwo podkarpackie
3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 2100 użytkowników.
4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.
5. Wielkość i rodzaj emisji
Pole elektromagnetyczne.

	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	50°34'35,83"N 22°3'32,02"E	2100/900	60,0	8789	5	2-10/0-10
2	50°34'35,83"N 22°3'32,02"E	2100/900	60,0	8115	120	2-10/0-10
3	50°34'35,83"N 22°3'32,02"E	2100/900	60,0	8354	240	2-6/0-6
4	50°34'35,83"N 22°3'32,02"E	1800/2600	60,6	17890	5	2-10/2-10
5	50°34'35,83"N 22°3'32,02"E	1800/2600	60,6	18236	120	2-10/2-10
6	50°34'35,83"N 22°3'32,02"E	1800/2600	60,6	18487	240	2-6/2-6
7	50°34'35,83"N 22°3'32,02"E	2600	59,1	4008	5	2-10
8	50°34'35,83"N 22°3'32,02"E	2600	59,1	4182	120	2-10
9	50°34'35,83"N 22°3'32,02"E	2600	59,1	4008	240	2-10
10	50°34'35,83"N 22°3'32,02"E	38000	60,0	32,4	14	-
11	50°34'35,83"N 22°3'32,02"E	80000	58,5	398,1	54	-
12	50°34'35,83"N 22°3'32,02"E	80000	58,2	151,4	200	-

6. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji
Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 5 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.
7. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.



8. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Sopot, 2025-05-06
 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Agnieszka Molińska

Podpis  Signed by /
 Podpisano przez:
 Agnieszka Molińska
 Date / Data: 2025-05-07 12:25

**SPRAWOZDANIE
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA**

LBMT/069/04/25/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NAZWA STACJI	BT22596 STALOWA WOLA CENTRUM
ADRES STACJI	al. Jana Pawła II 25a, Stalowa Wola
GMINA	Stalowa Wola
POWIAT	stalowowolski
WOJEWÓDZTWO	podkarpackie

Sporządzający sprawozdanie	Agnieszka Molińska	 Signed by / Podpisano przez: Agnieszka Molińska Date / Data: 2025- 05-07 12:21
Autoryzacja	mgr inż. Adam Macioch	 Signed by / Podpisano przez: Adam Macioch Date / Data: 2025-05-06 15:01

Data pomiarów: 05.05.2025 r.

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Parametry źródeł PEM
 - 2.1. Anteny sektorowe
 - 2.2. Anteny radioliniowe
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	Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
Zleceniodawca	Digicos S. A., ul. Kamiennogórska 22, 60-179 Poznań
Miejsce instalacji anten	Maszt antenowy na dachu budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Pomieszczenie techniczne
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Henryk Dzioch
Poinformowanie o pomiarach	Zgodnie z pkt 14 rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz. U. 2022 poz. 2630) oraz procedurą wewnętrzną Laboratorium
Data i godzina wykonania pomiarów	05.05.2025 r., 12:20-14:00
Temperatura otoczenia [°C]	12,2 - 12,0
Wilgotność względna [%]	54,1 - 50,6
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej przekazanej przez Zleceniodawcę oraz na podstawie obserwacji z miejsca wykonywania pomiarów.
Dane otrzymane od Zleceniodawcy, za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności	Numer / nazwa obiektu, parametry źródeł PEM (dane anten, parametry nadawania, pochyleń anten, poprawka pomiarowa).
Inne źródła pól elektromagnetycznych	W otoczeniu badanego obiektu stwierdzono występowanie innych źródeł pól elektromagnetycznych, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wyniki pomiarów.
Data opracowania	06.05.2025 r.

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez Zleceniodawcę.

2.1. Anteny sektorowe

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	2100/900	ADU4518R8V06/Huawei	1	5	6/6	2-10/0-10	60,0	8789
2	2100/900	ADU4518R8V06/Huawei	1	120	6/6	2-10/0-10	60,0	8115
3	2100/900	ADU4518R8V06/Huawei	1	240	4/4	2-6/0-6	60,0	8354
4	1800/2600	120155/ CellMax	1	5	6/6	2-10/2-10	60,6	17890
5	1800/2600	120155/ CellMax	1	120	6/6	2-10/2-10	60,6	18236
6	1800/2600	120155/ CellMax	1	240	4/4	2-6/2-6	60,6	18487
7	2600	120105/ CellMax	1	5	6	2-10	59,1	4008
8	2600	120105/ CellMax	1	120	6	2-10	59,1	4182
9	2600	120105/ CellMax	1	240	4	2-10	59,1	4008

2.2. Anteny radioliniowe

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	VHLP1-38/ Andrew	60,0	14	38	5	40,1	0,3	32,4
2	A80S03MAC-3NX/Huawei	58,5	54	80	10	46,0	0,3	398,1
3	A80S03HAC/ Huawei	58,2	200	80	8	43,8	0,3	151,4

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-550, nr seryjny E-0333 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0107 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0.8 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/277/24 z dnia 17.07.2024 r. wydane przez LWiMP, Politechnika Wrocławska.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 9967025. Świadectwo wzorcowania nr 1710/AH/20 z dnia 10.08.2020 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy firmy HILTI, typ PD-32 o numerze seryjnym 14307386. Świadectwo wzorcowania nr 2448/AM/20 z dnia 18.08.2020 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczane są za pomocą aplikacji GPS na urządzeniu mobilnym.

4. PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Ustawa z dnia z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Dokument DAB-18 "Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku, Wydanie 2 z dnia 25.06.2021 r.

5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 56,4% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego, stosowane jest oznaczenie „pdg*”. W takim przypadku jest to wynik spoza zakresu akredytacji i do obliczenia wyników WME i WMH przyjmuje się wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru jako dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego.

Poprawki pomiarowe uwzględnia się tylko w przypadku pomiarów selektywnych. W przypadku pomiarów szerokopasmowych, których dotyczą wyniki niniejszego sprawozdania, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5,7,8}	Wartość końcowa H ^{4,5,7,8}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
1	PKP - w otoczeniu instalacji	1,6	2	0,004	2,5	0,007	0,09	0,09	50° 34'37,4"N 22° 3'34,2"E
2	PKP - w otoczeniu instalacji	1,9	2	0,005	3,0	0,008	0,11	0,11	50° 34'37,5"N 22° 3'34,4"E
3	DPP - Jana Pawła II 27, 1 piętro, pomieszczenie nr 4, w oknie	1,5	2	0,004	2,3	0,006	0,08	0,09	-
4	PKP - w otoczeniu instalacji	3,1	2	0,008	4,8	0,013	0,17	0,18	50° 34'37,8"N 22° 3'34,1"E
5	PKP - w otoczeniu instalacji	3,1	2	0,008	4,8	0,013	0,17	0,18	50° 34'38,0"N 22° 3'33,6"E
6	GKP - az. 14°	2,6	2	0,007	4,1	0,011	0,15	0,15	50° 34'38,9"N 22° 3'33,2"E
7	GKP - az. 5°	1,9	2	0,005	3,0	0,008	0,11	0,11	50° 34'39,4"N 22° 3'32,5"E
8	DPP - ul. Wojska Polskiego 8, III/IV piętro, klatka schodowa w oknie	1,9	2	0,005	3,0	0,008	0,11	0,11	-
9	PKP - w otoczeniu instalacji	1,5	2	0,004	2,3	0,006	0,08	0,09	50° 34'38,7"N 22° 3'30,5"E
10	PKP - w otoczeniu instalacji	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	50° 34'41,4"N 22° 3'30,5"E
11	PKP - w otoczeniu instalacji	1,6	2	0,004	2,5	0,007	0,09	0,09	50° 34'43,1"N 22° 3'31,7"E
12	DPP - ul. Jana Pawła II 36, 10 piętro, m nr 32, na balkonie	4,6	2	0,012	7,2	0,019	0,26	0,26	-
13	GKP - az. 14°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50° 34'44,0"N 22° 3'35,2"E
14	GKP - az. 14°	1,6	2	0,004	2,5	0,007	0,09	0,09	50° 34'42,0"N 22° 3'34,4"E
15	GKP - az. 14°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'45,2"N 22° 3'35,7"E
16	GKP - az. 5°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'46,4"N 22° 3'33,5"E
17	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'47,0"N 22° 3'35,4"E
18	GKP - az. 14°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'49,7"N 22° 3'37,4"E
19	GKP - az. 14°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'52,6"N 22° 3'38,6"E
20	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'51,5"N 22° 3'36,0"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5,7,8}	Wartość końcowa H ^{4,5,7,8}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
21	GKP - az. 5°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'53,1"N 22° 3'34,4"E
22	GKP - az. 5°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'50,8"N 22° 3'34,1"E
23	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'47,4"N 22° 3'29,4"E
24	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'45,8"N 22° 3'27,4"E
25	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'48,5"N 22° 3'45,0"E
26	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'45,7"N 22° 3'42,5"E
27	GKP - az. 54°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'46,0"N 22° 3'54,0"E
28	GKP - az. 54°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'45,0"N 22° 3'51,8"E
29	GKP - az. 54°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'43,7"N 22° 3'49,2"E
30	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'42,2"N 22° 3'52,1"E
31	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'44,7"N 22° 3'49,1"E
32	GKP - az. 5°	1,6	2	0,004	2,5	0,007	0,09	0,09	50° 34'41,9"N 22° 3'32,9"E
33	GKP - az. 14°	1,5	2	0,004	2,3	0,006	0,08	0,09	50° 34'40,5"N 22° 3'33,9"E
34	PKP - w otoczeniu instalacji	2,1	2	0,006	3,3	0,009	0,12	0,12	50° 34'39,3"N 22° 3'35,7"E
35	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'40,3"N 22° 3'38,7"E
36	GKP - az. 54°	1,9	2	0,005	3,0	0,008	0,11	0,11	50° 34'38,0"N 22° 3'36,7"E
37	GKP - az. 54°	1,7	2	0,005	2,7	0,007	0,09	0,10	50° 34'39,0"N 22° 3'38,9"E
38	GKP - az. 54°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'40,6"N 22° 3'42,3"E
39	PKP - w otoczeniu instalacji	1,3	2	0,003	2,0	0,005	0,07	0,07	50° 34'35,9"N 22° 3'41,7"E
40	PKP - w otoczeniu instalacji	1,5	2	0,004	2,3	0,006	0,08	0,09	50° 34'34,1"N 22° 3'43,6"E
41	DPP - Aleja Jana Pawła II 24, III/IV piętro, klatka schodowa w oknie	3,5	2	0,009	5,5	0,015	0,20	0,20	-
42	GKP - az. 120°	1,5	2	0,004	2,3	0,006	0,08	0,09	50° 34'31,0"N 22° 3'45,1"E
43	GKP - az. 120°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'29,8"N 22° 3'48,4"E
44	GKP - az. 120°	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	50° 34'28,9"N 22° 3'51,0"E
45	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'26,9"N 22° 3'54,1"E
46	GKP - az. 120°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'27,2"N 22° 3'55,6"E
47	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'36,8"N 22° 3'54,0"E
48	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'32,3"N 22° 3'49,0"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5,7,8}	Wartość końcowa H ^{4,5,7,8}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
49	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'33,1"N 22° 3'52,0"E
50	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'30,4"N 22° 3'57,4"E
51	PKP - w otoczeniu instalacji	1,4	2	0,004	2,2	0,006	0,08	0,08	50° 34'33,0"N 22° 3'42,8"E
52	GKP - az. 120°	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	50° 34'32,4"N 22° 3'41,4"E
53	DPP - ul. Ken 3, X/XI piętro, klatka schodowa w oknie	4,7	2	0,012	7,4	0,019	0,26	0,27	-
54	PKP - w otoczeniu instalacji	1,1	2	0,003	1,7	0,005	0,06	0,06	50° 34'30,5"N 22° 3'39,5"E
55	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'30,5"N 22° 3'37,5"E
56	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'24,8"N 22° 3'41,4"E
57	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'22,5"N 22° 3'35,1"E
58	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'17,4"N 22° 3'38,6"E
59	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'19,0"N 22° 3'45,1"E
60	DPP - ul. Ken 9, X/XI piętro, klatka schodowa w oknie	4,6	2	0,012	7,2	0,019	0,26	0,26	-
61	PKP - w otoczeniu instalacji	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	50° 34'29,5"N 22° 3'34,0"E
62	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'29,3"N 22° 3'30,5"E
63	GKP - az. 200°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'19,6"N 22° 3'22,7"E
64	GKP - az. 200°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'21,2"N 22° 3'23,7"E
65	GKP - az. 200°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'22,7"N 22° 3'24,5"E
66	GKP - az. 200°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'24,0"N 22° 3'25,2"E
67	GKP - az. 200°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'26,2"N 22° 3'26,5"E
68	GKP - az. 200°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'29,1"N 22° 3'28,1"E
69	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'28,1"N 22° 3'30,3"E
70	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'30,6"N 22° 3'28,1"E
71	DPP - ul. Wojska Polskiego 3, X/XI piętro, klatka schodowa w oknie	2,9	2	0,008	4,5	0,012	0,16	0,16	-
72	PKP - w otoczeniu instalacji	1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	50° 34'34,0"N 22° 3'29,6"E
73	GKP - az. 240°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50° 34'34,7"N 22° 3'28,9"E
74	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'35,4"N 22° 3'28,3"E
75	GKP - az. 200°	1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	50° 34'33,7"N 22° 3'30,8"E
76	PKP - w otoczeniu instalacji	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50° 34'33,4"N 22° 3'32,0"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5,7,8}	Wartość końcowa H ^{4,5,7,8}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁹	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
77	GKP - az. 120°	0,8	2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'35,4"N 22° 3'33,3"E
78	DPP - ul. Jana Pawła II 25, Biuro rachunkowe, II piętro pokój 202, w oknie	1,7	2	0,005	2,7	0,007	0,09	0,10	-
79	PKP - w otoczeniu instalacji	1,7	2	0,005	2,7	0,007	0,09	0,10	50° 34'34,0"N 22° 3'34,4"E
80	GKP - az. 120°	1,5	2	0,004	2,3	0,006	0,08	0,09	50° 34'33,8"N 22° 3'37,6"E
81	PKP - w otoczeniu instalacji	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	50° 34'35,4"N 22° 3'35,7"E
82	PKP - w otoczeniu instalacji	1,7	2	0,005	2,7	0,007	0,09	0,10	50° 34'36,5"N 22° 3'35,6"E
83	GKP - az. 54°	1,6	2	0,004	2,5	0,007	0,09	0,09	50° 34'37,1"N 22° 3'34,8"E
84	GKP - az. 240°	1,1	2	0,003	1,7	0,005	0,06	0,06	50° 34'33,6"N 22° 3'25,9"E
85	GKP - az. 240°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'32,1"N 22° 3'21,8"E
86	GKP - az. 240°	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	50° 34'30,1"N 22° 3'16,4"E
87	GKP - az. 240°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'29,0"N 22° 3'13,5"E
88	GKP - az. 240°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'28,3"N 22° 3'11,5"E
89	GKP - az. 240°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'27,2"N 22° 3'8,5"E
90	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'35,4"N 22° 3'18,1"E
91	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'41,5"N 22° 3'14,8"E
92	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'40,4"N 22° 3'6,8"E
93	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'27,3"N 22° 3'21,3"E
94	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'31,0"N 22° 3'23,1"E
95	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'28,6"N 22° 3'25,8"E
96	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'46,9"N 22° 3'21,1"E
97	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'53,6"N 22° 3'23,6"E
98	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'50,8"N 22° 3'30,3"E
99	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'34,8"N 22° 3'11,3"E
100	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'26,6"N 22° 3'28,0"E
101	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	50° 34'27,0"N 22° 3'24,6"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5,7,8}	Wartość końcowa H ^{4,5,7,8}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
102	DPP - ul. Jana Pawła II 25 a, ostatnia kondygnacja, przy drabince wjazdowej na dach	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	-

pdg* - poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego wynoszącej 0,8 V/m (<0,8 V/m) - wynik spoza zakresu akredytacji

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

² maksymalna wartość chwilowa

³ wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru

⁴ wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru

⁵ dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla dolnej granicy akredytowanego 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 w przypadku uzyskania wartości przekraczającej 60% wartości dopuszczalnej poziomów pól elektromagnetycznych, dodatkowo wykonuje się pomiary dla największego i najmniejszego stosowanego lub planowanego kąta pochylecia wiązki

⁸ w przypadku uzyskania wartości przekraczającej 70% wartości dopuszczalnej poziomów pól elektromagnetycznych, wymagane jest wykonanie pomiaru miernikiem selektywnym

7. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019 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 uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, 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 17.02.2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 05.05.2025 r. oraz danych otrzymanych od Zleceniodawcy stwierdzono, że w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej, w miejscach wykonania pomiarów nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych. Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1. Stwierdzenia zgodności dokonano zgodnie z zasadą podejmowania decyzji zawartą w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Załączniki:

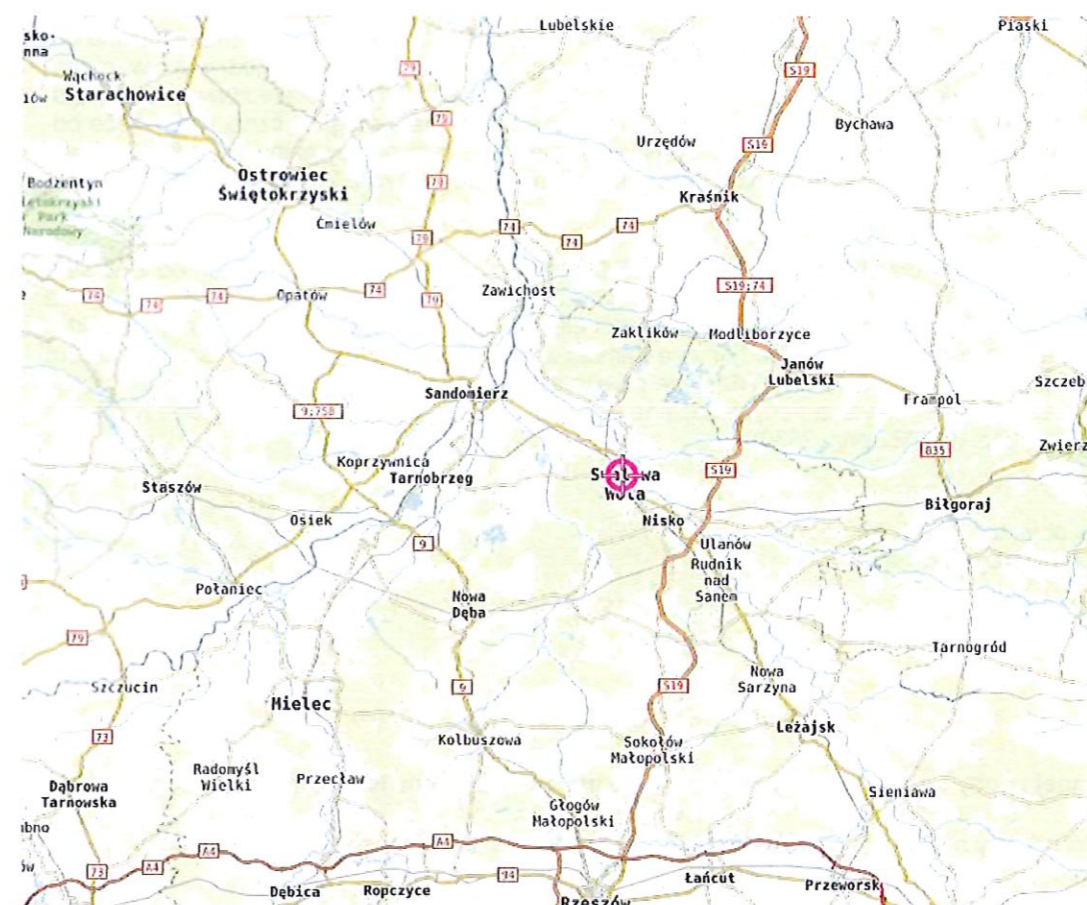
1. Lokalizacja obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna
3. Rys.1

KONIEC SPRAWOZDANIA

Bez pisemnej zgody Laboratorium 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

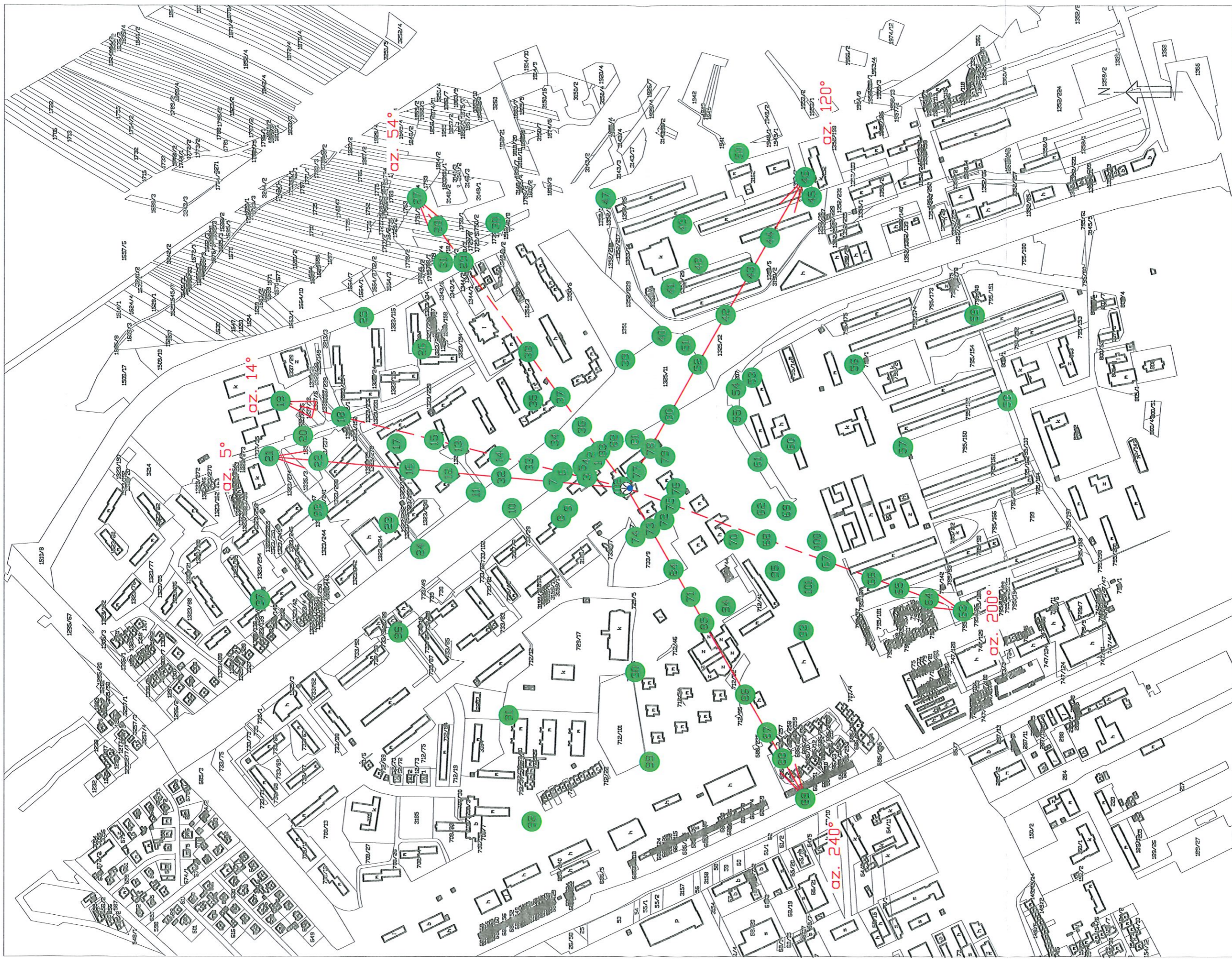


Współrzędne geograficzne obiektu	
długość :	22°3'32,02"E
szerokość :	50°34'35,83"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda

- Pion pomiarowy
- Antena sektorowa
- - - Antena paraboliczna

Instalacje będącą źródłem pola elektromagnetycznego



skala 1:5000



