

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI  
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI  
BT 1 1229 "PODOLSZYCE"**

Zgłoszenie kierowane do:

Urząd Miejski w Plocku  
Wydział Kształtowania Środowiska  
Referat Ochrony Środowiska  
ul. Plac Stary Rynek 1, 09-400 Plock

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci TOWERLINK POLAND o sygnaturze  
**BT 1229 "PODOLSZYCE"**

Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Województwo: mazowieckie (14)

Powiat: Plock (1462)

Jednostka podziału terytorialnego: **Plock (1462011) gmina miejska**

**Prowadzący instalację:**

Towerlink Poland Sp. z o.o.  
ul. Konstruktorska 4  
02 - 673 Warszawa

**Adres do korespondencji:**

REMER Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski Sp. J.  
ul. KOR 45D, 02-146 Warszawa  
tel. 607-471-213

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:

**Stacja bazowa zlokalizowana w Plocku, ul. Wyszogrodzka 161.**

Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszeń instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 897):

**Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, 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 telefonii komórkowej sieci PLUS - usługa w zakresie komunikacji bezprzewodowej**

**Usługa telekomunikacyjna bez prowadzenia produkcji**

**Wielkość świadczonych usług : usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.**

Czas funkcjonowania instalacji:

**7dni/tydzień; 24h/dobę**

Wielkość i rodzaj emisji:

**Tabela 1, 2, jak poniżej.**

Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

**Automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej - nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia.**

Informacja, czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

**Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.**

Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku 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)

**WSPÓLRZĘDNE GEOGRAFICZNE**

19°45'32.3"E

52°32'09.1"N

Tabela 1

Parametry anten sektorowych

Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylecia	Zakres kątów pochylecia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t]	[W]
1	1800/2100/900	80010826/ Kathrein	1	0	3,5/3,5/3,5	0-5/0-5/0-5	42,0	8313
2	1800/2100/900	80010826/ Kathrein	1	120	3/3/3	0-6/0-6/0-6	42,0	8313
3	1800/2100/900	80010826/ Kathrein	1	240	3,5/3,5/3,5	0-4/0-4/0-4	42,0	8313
4	1800/2600	80010656/ Kathrein	1	30	3,5/3,5	2-5/2-5	42,0	9860
5	1800/2600		1	330	3,5/3,5	2-5/2-5		9860
6	1800/2600	80010656/ Kathrein	1	90	3/3	2-4/2-4	42,0	9860
7	1800/2600		1	150	3/3	2-4/2-4		9860
8	1800/2600	80010656/ Kathrein	1	210	3,5/3,5	2-5/2-5	42,0	9860
9	1800/2600		1	270	3,5/3,5	2-5/2-5		9860
10	2600	120105/ CellMax	1	0	3,5	2-5	39,7	5817
11	2600	120105/ CellMax	1	120	3	2-6	39,7	5817
12	2600	120105/ CellMax	1	240	3	2-3	39,7	5817

*Włkuch*

Tabela 2

Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Lp.	Typ / producent anteny	Wysokość środka elektr. anteny	Azymut	Częstotli- wość pracy	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	Średnica	EIRP
		[m n.p.t.]	[°]	[GHz]	[dBm]	[dBi]	[m]	[W]
1	VHLPX2-32/ Andrew	41,5	45	32	16	43,6	0,6	912,01
2	HAE2-80/ Gabriel	40,0	125	80	18	50,8	0,6	7585,78
3	VHLP2-38/ Andrew	40,0	125	38	17	45,2	0,6	1659,59
4	VHLP1-80/ Andrew	40,0	161	80	12	43,5	0,3	354,81
5	VHLP1-80/ Andrew	40,0	218	80	11	43,5	0,3	281,84
6	VHLP1-38/ Andrew	40,0	265	38	18	40,1	0,3	645,65
7	VHLP1-38/ Andrew	40,0	301	38	-5	40,1	0,3	3,24
8	VHLP1-38/ Andrew	41,5	331	38	12	40,1	0,3	162,18

6 Wielkość, oraz kierunek emisji pól elektromagnetycznych dopasowano do wymagań dla przedsięwzięć które nie są przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani też nie są przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10.09.2019 (Dz. U. z 2019 nr 1839), oraz art. 60 ustawy z dnia 03 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.). Jednocześnie emisja pól elektromagnetycznych została tak ograniczona, aby obszary o ponadnormatywnej gęstości mocy większej występowały wyłącznie w wolnej przestrzeni, niedostępnej dla ludzi. Zgłaszana inwestycja tym samym będzie spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448)

7 Protokół pomiarowy nr LBMT/067/01/22/PEM/OS w załączeniu

Warszawa, 2022.02.24

REMER Sp. j.

Marta Olczak – 607-471-213, m.olczak@remer.com.pl

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

02-146 Warszawa, ul. KOR 45D  
NIP 796-101-96-71, REGON 67-08-08-192  
KRS 0000093999 e-mail: remer@remer.com.pl

REMER

Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski  
Spółka Jawna

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

**LBMT/067/01/22/PEM/OS**

<b>OBIEKT</b>	Instalacja radiokomunikacyjna
<b>NR / NAZWA STACJI</b>	<b>BT11229 PODOLSZYCE</b>
<b>ADRES STACJI</b>	ul. Wyszogrodzka 161, Płock
<b>GMINA</b>	m. Płock
<b>POWIAT</b>	m. Płock
<b>WOJEWÓDZTWO</b>	mazowieckie

<b>Sporządzający sprawozdanie</b>		
<b>Autoryzacja</b>		

Data pomiarów: 09-02-2022

## 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	Towerlink Poland Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
Zleceniodawca	REMER Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski Sp. J., ul. Komitetu Obrony Robotników 45D, 02-146 Warszawa
Przedstawiciel zleceniodawcy	[REDACTED]
Miejsce instalacji anten	Maszty antenowe na dachu budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Urządzenia typu outdoor na dachu budynku
Nazwiska osób wykonujących pomiary	[REDACTED]
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	09-02-2022, 13:00-14:00
Temperatura otoczenia [°C]	6 - 5,9
Wilgotność względna [%]	72,8 - 72
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zleceniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Stwierdzono występowanie źródeł pól elektromagnetycznych, pochodzących od operatorów T-Mobile, Orange, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	23-02-2022

## 2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

### 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 pochylecia	Zakres kątów pochylecia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP	
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]	
1	1800/2100/900	80010826/ Kathrein	1	0	3,5/3,5/3,5	0-5/0-5/0-5	42,0	8313	
2	1800/2100/900	80010826/ Kathrein	1	120	3/3/3	0-6/0-6/0-6	42,0	8313	
3	1800/2100/900	80010826/ Kathrein	1	240	3,5/3,5/3,5	0-4/0-4/0-4	42,0	8313	
4	1800/2600	80010656/ Kathrein	1	30	3,5/3,5	2-5/2-5	42,0	9860	
5	1800/2600		1	330	3,5/3,5	2-5/2-5		9860	
6	1800/2600	80010656/ Kathrein	1	90	3/3	2-4/2-4	42,0	9860	
7	1800/2600		1	150	3/3	2-4/2-4		9860	
8	1800/2600	80010656/ Kathrein	1	210	3,5/3,5	2-5/2-5	42,0	9860	
9	1800/2600		1	270	3,5/3,5	2-5/2-5		9860	
10	2600	120105/ CellMax	1	0	3,5	2-5	39,7	5817	
11	2600	120105/ CellMax	1	120	3	2-6	39,7	5817	
12	2600	120105/ CellMax	1	240	3	2-3	39,7	5817	

### 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	VHLPX2-32/ Andrew	41,5	45	32	16	43,6	0,6	912,01
2	HAE2-80/ Gabriel	40,0	125	80	18	50,8	0,6	7585,78
3	VHLP2-38/ Andrew	40,0	125	38	17	45,2	0,6	1659,59
4	VHLP1-80/ Andrew	40,0	161	80	12	43,5	0,3	354,81
5	VHLP1-80/ Andrew	40,0	218	80	11	43,5	0,3	281,84
6	VHLP1-38/ Andrew	40,0	265	38	18	40,1	0,3	645,65
7	VHLP1-38/ Andrew	40,0	301	38	-5	40,1	0,3	3,24
8	VHLP1-38/ Andrew	41,5	331	38	12	40,1	0,3	162,18

### 3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

#### 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-520, nr seryjny D-0303 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0055 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0,8 V/m. Świadczenie wzorcowania nr LWIMP/W/222/20 z dnia 29 lipca 2020 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Politechnika Wroclawska.

#### 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 9306669. Świadczenie wzorcowania nr 1773/AH/20 wydane dnia 19 sierpnia 2020 r. przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

#### 3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 07306573. Nr Świadczenia wzorcowania 2447/AM/20. Data wzorcowania 18.08.2020 r.

#### 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczone są za pomocą aplikacji GPS Coordinates 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2021 poz.1973).

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

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

### 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 53,8% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ .

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

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.

**Tabela nr 1.** Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego <sup>1</sup>	Wartość zmierzona E <sup>2</sup>	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E <sup>3,5</sup>	Wartość końcowa H <sup>5</sup>	Wartość wskaźnikowa WME <sup>6</sup>	Wartość wskaźnikowa WMH <sup>6</sup>	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°	1,7	2	0,005	1,40	3,7	0,010	0,13	0,13	52°32'11,3"N 19°45'32,1"E
2	GKP – az. 0°	1,1	2	0,003	1,40	2,4	0,006	0,08	0,09	52°32'14,4"N 19°45'32,1"E
3	GKP – az. 0°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'16,7"N 19°45'32,2"E
4	GKP – az. 0°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'19,3"N 19°45'32,2"E
5	GKP – az. 0°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'21,1"N 19°45'32,3"E
6	GKP – az. 0°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'23,2"N 19°45'32,3"E
7	GKP – az. 30°	1,6	2	0,004	1,40	3,4	0,009	0,12	0,13	52°32'10,4"N 19°45'32,8"E
8	GKP – az. 30°	1,7	2	0,005	1,40	3,7	0,010	0,13	0,13	52°32'12,2"N 19°45'34,4"E
9	GKP – az. 30°	1,4	2	0,004	1,40	3,0	0,008	0,11	0,11	52°32'13,6"N 19°45'35,8"E
10	GKP – az. 30°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'15,8"N 19°45'37,9"E
11	GKP – az. 30°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'17,8"N 19°45'39,9"E
12	GKP – az. 30°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'21,2"N 19°45'43,2"E
13	GKP – az. 90°	1,6	2	0,004	1,40	3,4	0,009	0,12	0,13	52°32'09,4"N 19°45'34,4"E
14	GKP – az. 90°	1,7	2	0,005	1,40	3,7	0,010	0,13	0,13	52°32'09,4"N 19°45'38,4"E
15	GKP – az. 90°	1,4	2	0,004	1,40	3,0	0,008	0,11	0,11	52°32'09,4"N 19°45'42,7"E
16	GKP – az. 90°	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°32'09,3"N 19°45'47,5"E



Nr pionu	Opis pionu pomiarowego <sup>1</sup>	Wartość zmierzona E <sup>2</sup>	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E <sup>3,5</sup>	Wartość końcowa H <sup>5</sup>	Wartość wskaźnikowa WME <sup>6</sup>	Wartość wskaźnikowa WMH <sup>6</sup>	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	GKP – az. 90°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'09,3"N 19°45'51,9"E
18	GKP – az. 120°	1,5	2	0,004	1,40	3,2	0,009	0,12	0,12	52°32'08,2"N 19°45'34,0"E
19	GKP – az. 120°	1,7	2	0,005	1,40	3,7	0,010	0,13	0,13	52°32'07,3"N 19°45'36,5"E
20	GKP – az. 120°	1,3	2	0,003	1,40	2,8	0,007	0,10	0,10	52°32'04,3"N 19°45'44,8"E
21	GKP – az. 120°	0,9	2	0,002	1,40	1,9	0,005	0,07	0,07	52°32'01,7"N 19°45'52,0"E
22	GKP – az. 150°	1,5	2	0,004	1,40	3,2	0,009	0,12	0,12	52°32'07,4"N 19°45'34,0"E
23	GKP – az. 150°	1,6	2	0,004	1,40	3,4	0,009	0,12	0,13	52°32'05,3"N 19°45'35,8"E
24	GKP – az. 150°	1,3	2	0,003	1,40	2,8	0,007	0,10	0,10	52°32'02,0"N 19°45'38,9"E
25	GKP – az. 150°	0,9	2	0,002	1,40	1,9	0,005	0,07	0,07	52°31'59,5"N 19°45'41,2"E
26	GKP – az. 150°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°31'56,2"N 19°45'44,4"E
27	GKP – az. 210°	1,5	2	0,004	1,40	3,2	0,009	0,12	0,12	52°32'08,5"N 19°45'31,0"E
28	GKP – az. 210°	1,8	2	0,005	1,40	3,9	0,010	0,14	0,14	52°32'06,5"N 19°45'29,1"E
29	GKP – az. 210°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'03,5"N 19°45'26,2"E
30	GKP – az. 210°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'01,7"N 19°45'24,4"E
31	GKP – az. 210°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°31'58,6"N 19°45'21,4"E
32	GKP – az. 210°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°31'56,3"N 19°45'19,2"E
33	GKP – az. 240°	2	2	0,005	1,40	4,3	0,011	0,15	0,16	52°32'07,4"N 19°45'26,2"E
34	GKP – az. 240°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'05,5"N 19°45'20,5"E
35	GKP – az. 240°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'04,6"N 19°45'17,8"E
36	GKP – az. 240°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'03,3"N 19°45'14,1"E
37	GKP – az. 240°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'02,2"N 19°45'10,6"E
38	GKP – az. 270°	1,7	2	0,005	1,40	3,7	0,010	0,13	0,13	52°32'09,1"N 19°45'29,4"E
39	GKP – az. 270°	1,4	2	0,004	1,40	3,0	0,008	0,11	0,11	52°32'09,1"N 19°45'21,7"E
40	GKP – az. 270°	1,2	2	0,003	1,40	2,6	0,007	0,09	0,09	52°32'09,2"N 19°45'15,8"E
41	GKP – az. 270°	0,9	2	0,002	1,40	1,9	0,005	0,07	0,07	52°32'09,2"N 19°45'12,2"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego <sup>1</sup>	Wartość zmierzona E <sup>2</sup>	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E <sup>3,5</sup>	Wartość końcowa H <sup>5</sup>	Wartość wskaźnikowa WME <sup>6</sup>	Wartość wskaźnikowa WMH <sup>6</sup>	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	GKP – az. 270°	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°32'09,2"N 19°45'08,1"E
43	GKP – az. 330°	2	2	0,005	1,40	4,3	0,011	0,15	0,16	52°32'11,2"N 19°45'30,2"E
44	GKP – az. 330°	1,9	2	0,005	1,40	4,1	0,011	0,15	0,15	52°32'14,0"N 19°45'27,6"E
45	GKP – az. 330°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°32'16,9"N 19°45'24,9"E
46	GKP – az. 330°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'19,4"N 19°45'22,6"E
47	GKP – az. 330°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'21,8"N 19°45'20,3"E
48	GKP – az. 45°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'16,1"N 19°45'43,5"E
49	GKP – az. 125°	1,1	2	0,003	1,40	2,4	0,006	0,08	0,09	52°32'03,3"N 19°45'45,3"E
50	GKP – az. 161°	1,5	2	0,004	1,40	3,2	0,009	0,12	0,12	52°32'03,1"N 19°45'35,0"E
51	GKP – az. 218°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'01,2"N 19°45'21,2"E
52	GKP – az. 265°	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°32'08,3"N 19°45'13,2"E
53	GKP – az. 301°	1,3	2	0,003	1,40	2,8	0,007	0,10	0,10	52°32'13,1"N 19°45'21,9"E
54	GKP – az. 331°	1,1	2	0,003	1,40	2,4	0,006	0,08	0,09	52°32'15,6"N 19°45'26,4"E
55	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'19,1"N 19°45'36,0"E
56	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'15,8"N 19°45'48,8"E
57	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,8	2	0,005	1,40	3,9	0,010	0,14	0,14	52°32'13,4"N 19°45'41,3"E
58	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'12,1"N 19°45'47,6"E
59	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'07,1"N 19°45'47,8"E
60	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,40	2,4	0,006	0,08	0,09	52°32'05,5"N 19°45'45,7"E
61	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,3	2	0,003	1,40	2,8	0,007	0,10	0,10	52°32'04,0"N 19°45'41,4"E
62	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,40	2,4	0,006	0,08	0,09	52°32'01,4"N 19°45'32,8"E
63	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°31'58,5"N 19°45'34,6"E
64	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°31'59,2"N 19°45'26,3"E
65	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'02,2"N 19°45'29,1"E
66	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°32'07,2"N 19°45'20,4"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego <sup>1</sup>	Wartość zmierzona E <sup>2</sup>	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E <sup>3,5</sup>	Wartość końcowa H <sup>5</sup>	Wartość wskaźnikowa WME <sup>6</sup>	Wartość wskaźnikowa WMH <sup>6</sup>	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'06,6"N 19°45'11,8"E
68	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,40	2,4	0,006	0,08	0,09	52°32'12,2"N 19°45'16,1"E
69	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'15,1"N 19°45'12,2"E
70	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'15,6"N 19°45'20,1"E
71	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,40	2,4	0,006	0,08	0,09	52°32'18,3"N 19°45'28,2"E

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 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

## 6a. WYNIKI POMIARÓW DLA CZĘSTOTLIWOŚCI 40-80 GHz

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi: 53% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ .

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

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.

**Tabela nr 2.** Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego <sup>1</sup>	Wartość zmierzona E <sup>2</sup>	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E <sup>3,5</sup>	Wartość końcowa H <sup>4,5</sup>	Wartość wskaźnikowa WME <sup>6</sup>	Wartość wskaźnikowa WMH <sup>6</sup>	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	GKP – az. 125°	1,1	2	0,003	1,40	2,4	0,006	0,08	0,09	52°32'03,3"N 19°45'45,3"E
50	GKP – az. 161°	1,5	2	0,004	1,40	3,2	0,009	0,11	0,12	52°32'03,1"N 19°45'35,0"E
51	GKP – az. 218°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°32'01,2"N 19°45'21,2"E

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 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 09-02-2022r. 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 VMH 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



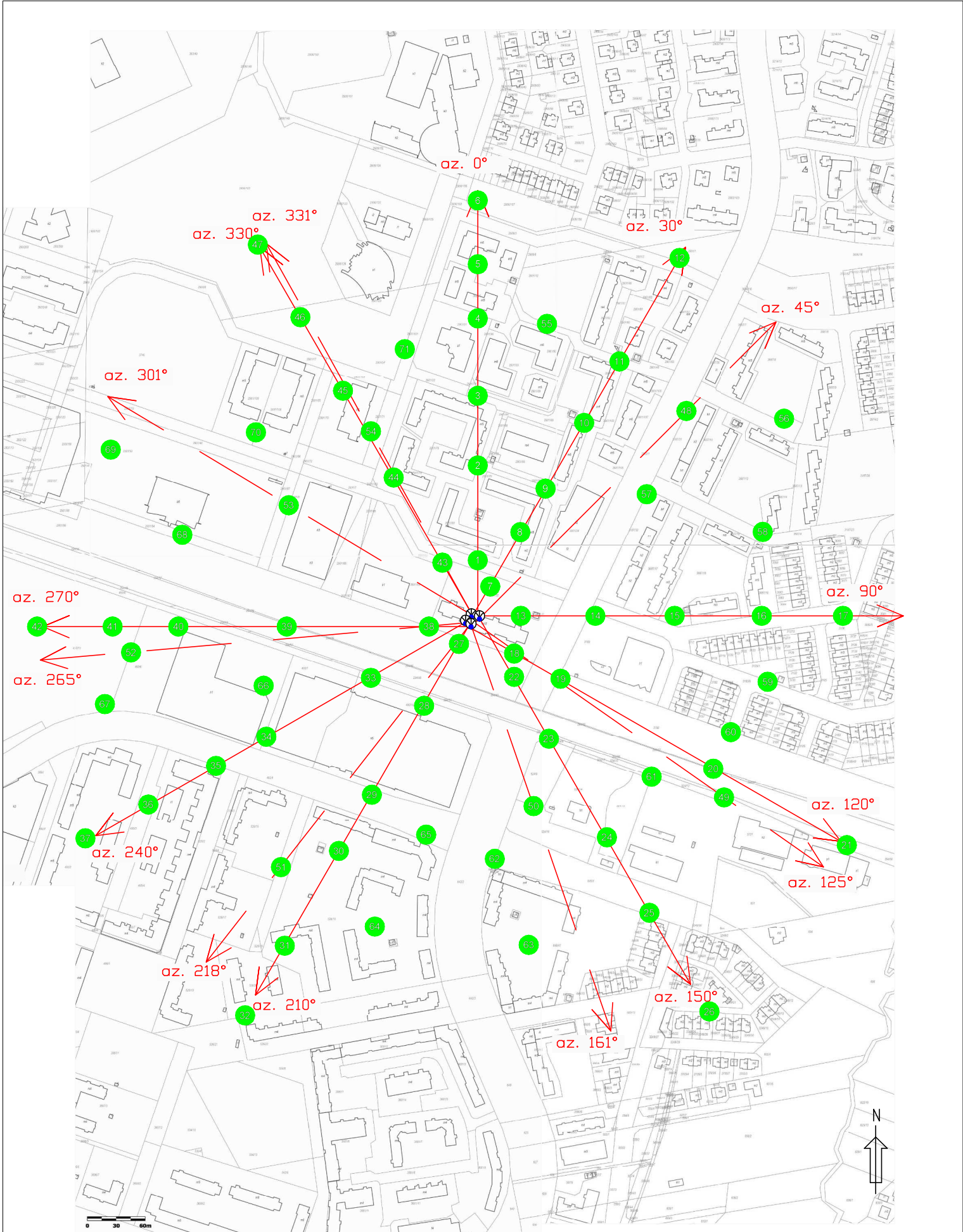
## Współrzędne geograficzne obiektu

długość :	19°45'32,3"E
szerokość :	52°32'09,1"N

## ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



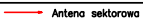
Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda



Pion pomiarowy



Antena sektorowa



Instalacja będąca źródłem pola elektromagnetycznego



Antena paraboliczna

skala 1:3500