

Sopot, dnia 25.07.2024 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 Piaseczyński

Starostwo Powiatowe w Piasecznie

ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno

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 2001 r. 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 BT10632 GRZĘDY zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 60/11, al. Krakowska 38, Grzędy, gmina Tarczyn, pow. piaseczyński, woj. mazowieckie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik



Signed by /
Podpisano przez:

Kinga Kowalska

Date / Data:
2024-07-25
15:03

Kinga Kowalska

kinga.kowalska@mobi-telekom.pl

tel. 791-582-698

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. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

Starosta Piaseczyński, Starostwo Powiatowe w Piasecznie, ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT10632 GRZĘDY

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

województwo:	mazowieckie	KTS:	10071400000000
powiat:	piaseczyński	KTS:	10071413018000
gmina:	Tarczyn	KTS:	10071413018063

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

dz. nr 60/11, al. Krakowska 38, Grzędy, województwo mazowieckie

6. Rodzaj instalacji

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 2100 użytkowników.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza.

10. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji

Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 12 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.

11. 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.

12. Szczegółowe dane techniczne

	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	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	900	40,00	4055	0	2-12
2	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	900	40,00	4055	60	2-12
3	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	900	40,00	3957	120	2-12
4	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	900	40,00	3861	180	2-12
5	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	900	40,00	3861	240	2-12

6	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	900	40,00	3861	300	2-12
7	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	2100/2600	35,00	25834	60	1-10/1-10
8	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	2100/2600	35,00	25290	180	1-10/1-10
9	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	2100/2600	35,00	25502	300	1-10/1-10
10	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	1800/2600	40,00	8369	0	2-12/2-12
11	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	1800/2600	40,00	8369	60	2-12/2-12
12	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	1800/2600	40,00	8260	120	2-12/2-12
13	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	1800/2600	40,00	8260	180	2-12/2-12
14	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	1800/2600	40,00	8369	240	2-12/2-12
15	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	1800/2600	40,00	8369	300	2-12/2-12
16	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	80000	37,50	3548,1	199	-
17	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	5400	37,50	0,2	245	-
18	52°00'48,90"N 20°51'08,90"E	38000	37,50	1318,3	322	-

13) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

14) Wyniki pomiarów

Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.

15. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2024-07-25

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Signed by /
Podpisano przez:
Kinga Kowalska

Podpis



Date / Data:
2024-07-25
15:03



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



SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

LBMT/540/07/24/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT10632 GRZĘDY
ADRES STACJI	dz. nr 60/11, al. Krakowska 38, Grzędy
GMINA	Tarczyn
POWIAT	piaseczyński
WOJEWÓDZTWO	mazowieckie

Sporządzający sprawozdanie	mgr inż. Kinga Kowalska	 Signed by / Podpisano przez: Kinga Kowalska Date / Data: 2024-07-25 14:01
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	 Signed by / Podpisano przez: Michał Maciej Moliński Date / Data: 2024-07-25 14:43

Data pomiarów: 22-07-2024

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., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4
Zleceniodawca	ATEM Polska Sp. z o.o., ul. Kazimierza Górskiego 3, 81-304 Gdynia
Przedstawiciel zleceniodawcy	Monika Pawłowska
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Kontener techniczny
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Tomasz Skoczeń, pracownik techniczny
Poinformowanie o pomiarach	Zgodnie z pkt 14 rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz. U. 2022 poz. 2630).
Data i godzina wykonania pomiarów	22-07-2024, 16:15-18:00
Temperatura otoczenia [°C]	32 - 30
Wilgotność względna [%]	36 - 35
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 Play, Orange, T-Mobile, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	24-07-2024

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	900	AMB4519R3V06/ Huawei	1	0	7	2-12	40,00	4055
	900			60	5,5	2-12		4055
2	900	AMB4519R3V06/ Huawei	1	120	7	2-12	40,00	3957
	900			180	5,5	2-12		3861
3	900	AMB4519R3V06/ Huawei	1	240	7	2-12	40,00	3861
	900			300	5,5	2-12		3861
4	2100/2600	120165/ CellMax	1	60	5,5/5,5	1-10/1-10	35,00	25834
5	2100/2600	120165/ CellMax	1	180	5,5/5,5	1-10/1-10	35,00	25290
6	2100/2600	120165/ CellMax	1	300	5,5/5,5	1-10/1-10	35,00	25502
7	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	0	7/7	2-12/2-12	40,00	8369
	1800/2600			60	5,5/5,5	2-12/2-12		8369
8	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	120	7/7	2-12/2-12	40,00	8260
	1800/2600			180	5,5/5,5	2-12/2-12		8260
9	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	240	7/7	2-12/2-12	40,00	8369
	1800/2600			300	5,5/5,5	2-12/2-12		8369

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	VHLP2-80/ Andrew	37,50	199	80	15	50,5	0,6	3548,1
2	Cambium Force 300-16/ Cambium Networks	37,50	245	5,4	6	16,0	0,3	0,2
3	A38S06HAC/ Huawei	37,50	322	38	16	45,2	0,6	1318,3

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. Świadectwo wzorcowania nr LWIMP/W/232/22 z dnia 02 sierpnia 2022 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Politechnika Wrocławska.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 10390031. Świadectwo wzorcowania nr 2099/AH/22 wydane dnia 19 sierpnia 2022 r. przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH'

3.3. Dalmierz laserowy

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

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 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. 2022 poz. 2630).

Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 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

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 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 55% 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.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E^{3,5}	Wartość końcowa H^{4,5}	Wartość wskaźnikowa WME⁵	Wartość wskaźnikowa WMH⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
1	GKP - az. 199°	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	52° 0'48,2"N 20° 51'8,4"E
2	GKP - az. 240°	1,1	2	0,003	1,7	0,005	0,06	0,06	52° 0'48,3"N 20° 51'7,3"E
3	GKP - az. 180°	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,05	52° 0'48,5"N 20° 51'8,8"E
4	GKP - az. 300°	1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	52° 0'49,7"N 20° 51'6,6"E
5	DPP - Al. Krakowska 38, pomiar na tarasie	1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	-
6	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,5	2	0,004	2,3	0,006	0,08	0,08	52° 0'49,0"N 20° 51'4,3"E
7	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	52° 0'49,5"N 20° 51'1,3"E
8	GKP - az. 300°	1,1	2	0,003	1,7	0,005	0,06	0,06	52° 0'50,6"N 20° 51'4,1"E
9	GKP - az. 300°	1,1	2	0,003	1,7	0,005	0,06	0,06	52° 0'51,4"N 20° 51'1,8"E
10	GKP - az. 300°	1,4	2	0,004	2,2	0,006	0,08	0,08	52° 0'53,5"N 20° 50'55,6"E
11	GKP - az. 300°	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	52° 0'52,2"N 20° 50'59,4"E
12	GKP - az. 322°	1,4	2	0,004	2,2	0,006	0,08	0,08	52° 0'53,4"N 20° 51'3,2"E
13	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	52° 0'54,0"N 20° 51'5,2"E
14	GKP - az. 0°	2	2	0,005	3,1	0,008	0,11	0,11	52° 0'53,3"N 20° 51'8,8"E
15	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,5	2	0,004	2,3	0,006	0,08	0,08	52° 0'52,8"N 20° 51'10,6"E
16	GKP - az. 60°	1,4	2	0,004	2,2	0,006	0,08	0,08	52° 0'53,5"N 20° 51'21,9"E
17	GKP - az. 60°	1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	52° 0'50,5"N 20° 51'13,3"E
18	GKP - az. 120°	1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	52° 0'47,7"N 20° 51'12,1"E
19	GKP - az. 120°	1,3	2	0,003	2,0	0,005	0,07	0,07	52° 0'44,1"N 20° 51'21,9"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	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	7	8	9	10	11
20	GKP - az. 120°	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	52° 0'46,2"N 20° 51'16,8"E
21	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	52° 0'48,8"N 20° 51'17,8"E
22	GKP - az. 0°	2,5	2	0,007	3,9	0,010	0,14	0,14	52° 0'56,7"N 20° 51'8,7"E
23	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,7	2	0,005	2,6	0,007	0,09	0,10	52° 0'56,2"N 20° 51'6,0"E
24	DPP - Al. Krakowska 36, Thermo King, pomiar w oknie na parterze	1,4	2	0,004	2,2	0,006	0,08	0,08	-
25	GKP - az. 240°	1,1	2	0,003	1,7	0,005	0,06	0,06	52° 0'47,8"N 20° 51'5,5"E
26	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52° 0'48,2"N 20° 51'0,3"E
27	GKP - az. 240°	1,4	2	0,004	2,2	0,006	0,08	0,08	52° 0'45,4"N 20° 50'58,9"E
28	DPP - Al. Krakowska 33A, bar Guca, pomiar w oknie na parterze	1,3	2	0,003	2,0	0,005	0,07	0,07	-
29	GKP - az. 240°	1,3	2	0,003	2,0	0,005	0,07	0,07	52° 0'46,1"N 20° 51'1,0"E
30	DPP - Grzędy 34, pomiar w drzwiach wejściowych	1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	-
31	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	52° 0'46,6"N 20° 51'5,7"E
32	GKP - az. 199°	1,1	2	0,003	1,7	0,005	0,06	0,06	52° 0'41,8"N 20° 51'5,0"E
33	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,05	52° 0'45,3"N 20° 51'12,8"E
34	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52° 0'43,0"N 20° 51'12,0"E
35	GKP - az. 180°	1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	52° 0'43,7"N 20° 51'8,9"E
36	GKP - az. 180°	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	52° 0'39,5"N 20° 51'8,8"E
37	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,7	0,005	0,06	0,06	52° 0'40,8"N 20° 51'10,7"E
38	DPP - Grzędy 21, pomiar w oknie na parterze	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	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 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 maksymalną wartość chwilową zgodnie z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 22-07-2024r. stwierdzono, że w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej, w miejscach wykonania pomiarów 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. 2022 poz. 2630) 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.

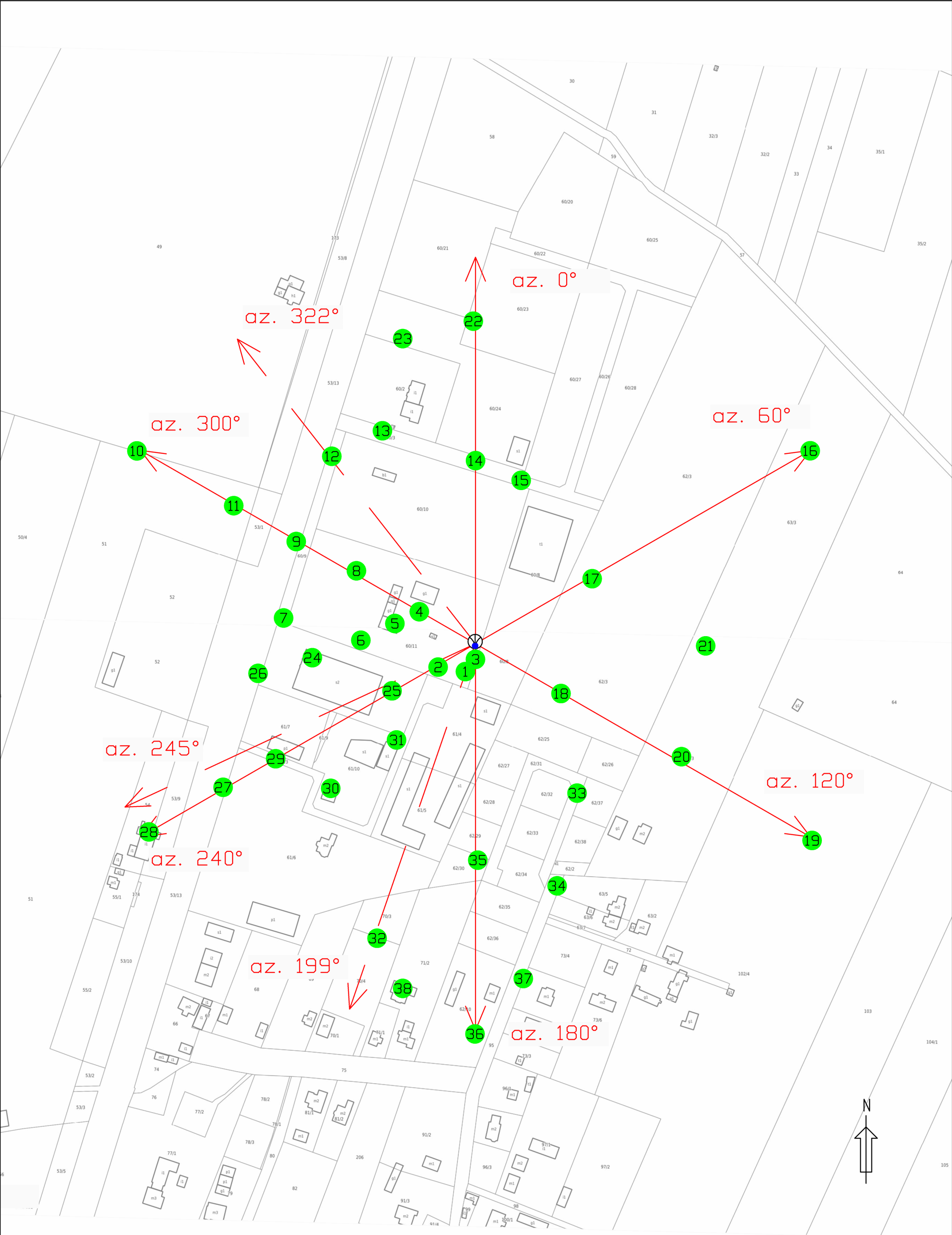


MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE
Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot
Przedstawione wyniki dotyczą wyłącznie badanego obiektu w przedstawionej konfiguracji.
Sprawozdanie stanowi integralną całość, nie może być powielane inaczej, jak w całości.

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda

Pion pomiarowy

Antena sektorowa

Antena paraboliczna

Instalacja będąca źródłem pola elektromagnetycznego

skala 1:2500

