

05.6221.6.2022

Dokument elektroniczny**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2022-03-31

Dane nadawcy

Michał Moliński
Telefon: +48695582700
Email: michal.molinski@mobi-telekom.pl
MOBI-TELEKOM Adam Macioch

Dane adresata

POWIAT RYPIŃSKI - STAROSTWO POWIATOWE W
RYPINIE (87-500 RYPIN (MIASTO), WOJ. KUJAWSKO-
POMORSKIE)

WNIOSEK**Art. 152 – informacja o zmianie danych dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr 37801(NI46451)
GTO_RYPIN_3GOMAJA2**

Prowadzący instalację:
T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. przekazuję pismo wraz z załącznikami dotyczące zmiany danych instalacji radiokomunikacyjnej.

Pełnomocnik,
Michał Moliński

Załączniki:

1. [37801\(NI46451\) GTO_RYPIN_3GOMAJA2_OS_22.03.2022-sig.pdf](#) - Sprawozdanie z pomiarów
2. [37801\(NI46451\) Pismo-sig.pdf](#) - Pismo – informacja o zmianie danych
3. [M.,Moliński TMPL pet-sig.pdf](#) - Pełnomocnictwo
4. [Krzyżanek R_Networks_reprezentowania TMPL_2021_4442_e-sig-sig.pdf](#) - Pełnomocnictwo
5. [opłata potwierdzenie.pdf](#) - Opłata skarbową

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-03-31T07:40:16.638+02:00

Podpis elektroniczny

Sopot, dnia 28.03.2022 r.

Prowadzący instalację:

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Adres do korespondencji:

MOBI-TELEKOM Adam Macioch

Aleja Niepodległości 799A

81-810 Sopot

Starosta Rypiński

Starostwo Powiatowe w Rypinie

ul. Warszawska 38, 87-500 Rypin

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 (t.j. Dz.U. 2021 poz.1973).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr 37801(NI46451) GTO_RYPIN_3GOMAJA2 zlokalizowanej pod adresem: ul. 3-go Maja 2, Rypin, gmina Rypin, pow. rypiński, woj. kujawsko-pomorskie. Dane zostają zmodyfikowane w następujący sposób i nie mają charakteru zmian istotnych:

9. Wielkość i rodzaj emisji

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten podano poniżej w punkcie 12

12. Szczegółowe dane techniczne

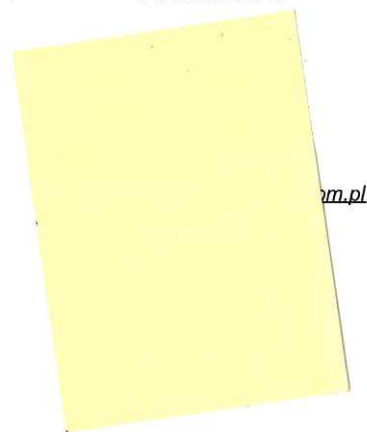
L.p.	1) Współrzędne geograficzne	2) Zakres częstotliwości [MHz]	3) Wys. zawieszenia środka anteny [m] n.p.t.	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	5)	
					Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1	53° 4'1.59"N 19°25'3.13"E	800/1800/2100/2600	32,70	12565	107	2/4/4/4
2	53° 4'1.59"N 19°25'3.13"E	900	49,90	4932	110	0
3	53° 4'1.61"N 19°25'3.02"E	800/1800/2100/2600	32,70	12565	240	2/4/4/4
4	53° 4'1.61"N 19°25'3.02"E	900	49,90	5117	240	0
5	53° 4'1.66"N 19°25'3.08"E	900	49,90	5117	350	0
6	53° 4'1.66"N 19°25'3.08"E	800/1800/2100/2600	32,70	12565	351	2/5/5/4
7	53° 4'1.59"N 19°25'3.13"E	80000/23000	47,8	4266/2297	156*	-
8	53° 4'1.61"N 19°25'3.02"E	18000	47,8	11777,00	257*	-

9	53° 4'1.66"N 19°25'3.08"E	80000	47,5	2819,00	308*	-
10	53° 4'1.59"N 19°25'3.13"E	38000	48,3	4,00	193*	-
11	53° 4'1.63"N 19°25'3.11"E	38000	47,0	4,00	76*	-
12	53° 4'1.63"N 19°25'3.11"E	38000	49,6	11,00	108*	-

*) tolerancja azymutu od -10^o do + 10^o

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), rozpatrywana instalacja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności występują poza osiami głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w przedziale odległości wyznaczonych na podstawie ww. rozporządzenia.

Pełnomocnik




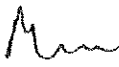
Załączniki:

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

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

LBMT/018/01/22/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	37801(NI46451) GTO_RYPIN_3GOMAJA2
ADRES STACJI	ul. 3-go Maja 2, Rypin
GMINA	Rypin
POWIAT	rypiński
WOJEWÓDZTWO	kujawsko-pomorskie

Sporządzający sprawozdanie	Agnieszka Molińska	
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	

Data pomiarów: 22-03-2022

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	T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa
Zleceniodawca	T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa
Przedstawiciel zleceniodawcy	Networks! Sp. z o.o.
Miejsce instalacji anten	Komin
Miejsce instalacji urządzeń	Urządzenia typu outdoor u podstawy komina
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	22-03-2022, 12:45-13:50
Temperatura otoczenia [°C]	13,3 - 13,8
Wilgotność względna [%]	29,7 - 28,6
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 operatora Play, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	23-03-2022

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	Kąt pochylenia*	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
	[MHz]			[°]	[°]	[m.n.p.t.]	[W]
1	800/1800/2100/2600	80011877/ Kathrein	1	107	2/4/4/4	32,7	12565,0
2	900	742265/ Kathrein	1	110	0	49,9	4932,0
3	800/1800/2100/2600	80011877/ Kathrein	1	240	2/4/4/4	32,7	12565,0
4	900	742265/ Kathrein	1	240	0	49,9	5117,0
5	900	742265/ Kathrein	1	350	0	49,9	5117,0
6	800/1800/2100/2600	80011877/ Kathrein	1	351	2/5/5/4	32,7	12565,0

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

2.2. Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ / producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]*	Typ / producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny n.p.t. [m]
1	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz/ Ericsson	80	4266	ANT2/2_0.6 23/80 HPX/HP/ Ericsson	0,6	156	47,8
	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x28MHz XPIC/ Ericsson	23	2297				
2	NP ERICSSON ML 6363 18GHz 2x56MHz XPIC/ Ericsson	18	11777	ANT3_1.2 18 HP/HPX/ Ericsson	1,2	257	47,8
3	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz/ Ericsson	80	2819	UKY 230 41/14H/ Ericsson	0,3	308	47,5
4	Ericsson CN510 RAU2X/ Ericsson	38	4	ANT2_0.3 38 HP/ Ericsson	0,3	193	48,3
5	NEC iPasolink 200/ NEC	38	4	VHLP1-38/ Andrew	0,3	76	47,0
6	Ericsson CN510 RAU2X/ Ericsson	38	11	ANT2_0.3 38 HP/ Ericsson	0,3	108	49,6

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/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. Świadectwo 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 Świadectwa 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 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 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).

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo ochrony środowiska, pomiarów nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych, w związku z obowiązującym obecnie stanem epidemii na terenie kraju.

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 55,4% 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”. 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 pomiaru	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ³	Wartość końcowa H 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. 76°	1,6	2	0,004	1,40	3,5	0,009	0,12	0,13	53°04'02,0"N 19°25'05,4"E
2	GKP – az. 76°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	53°04'02,6"N 19°25'09,6"E
3	GKP – az. 76°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°04'03,5"N 19°25'15,0"E
4	GKP – az. 76°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°04'05,5"N 19°25'28,8"E
5	GKP – az. 107°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°04'00,0"N 19°25'11,2"E
6	GKP – az. 107°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°03'57,1"N 19°25'27,2"E
7	GKP – az. 107°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°03'59,1"N 19°25'16,1"E
8	GKP – az. 110°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°03'56,2"N 19°25'27,2"E
9	GKP – az. 156°	1,5	2	0,004	1,40	3,3	0,009	0,12	0,12	53°04'00,3"N 19°25'03,7"E
10	GKP – az. 156°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°03'56,5"N 19°25'06,5"E
11	GKP – az. 156°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°03'50,7"N 19°25'10,7"E
12	GKP – az. 156°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°03'45,5"N 19°25'14,6"E
13	GKP – az. 240°	1,8	2	0,005	1,40	3,9	0,010	0,14	0,14	53°03'59,8"N 19°24'57,3"E
14	GKP – az. 240°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	53°03'57,9"N 19°24'51,9"E
15	GKP – az. 240°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°03'55,0"N 19°24'43,4"E
16	GKP – az. 240°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°03'53,4"N 19°24'38,8"E
17	GKP – az. 350°	1,5	2	0,004	1,40	3,3	0,009	0,12	0,12	53°04'03,4"N 19°25'02,2"E
18	GKP – az. 351°	1,4	2	0,004	1,40	3,0	0,008	0,11	0,11	53°04'05,2"N 19°25'01,7"E
19	GKP – az. 351°	0,9	2	0,002	1,40	2,0	0,005	0,07	0,07	53°04'08,7"N 19°25'00,9"E
20	GKP – az. 351°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°04'14,5"N 19°24'59,5"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ³	Wartość końcowa H 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
21	GKP – az. 351°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°04'18,0"N 19°24'58,7"E
22	GKP – az. 193°	1,7	2	0,005	1,40	3,7	0,010	0,13	0,13	53°03'56,1"N 19°25'00,5"E
23	GKP – az. 193°	1,4	2	0,004	1,40	3,0	0,008	0,11	0,11	53°03'52,7"N 19°24'59,2"E
24	GKP – az. 193°	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	53°03'45,8"N 19°24'56,5"E
25	GKP – az. 257°	1,4	2	0,004	1,40	3,0	0,008	0,11	0,11	53°04'00,9"N 19°24'57,6"E
26	GKP – az. 257°	0,9	2	0,002	1,40	2,0	0,005	0,07	0,07	53°04'00,5"N 19°24'54,2"E
27	GKP – az. 257°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°03'59,7"N 19°24'48,3"E
28	GKP – az. 257°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°03'57,8"N 19°24'33,7"E
29	GKP – az. 308°	1,2	2	0,003	1,40	2,6	0,007	0,09	0,09	53°04'04,0"N 19°24'57,8"E
30	GKP – az. 308°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°04'08,0"N 19°24'49,3"E
31	GKP – az. 308°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°04'12,1"N 19°24'41,0"E
32	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	53°04'14,3"N 19°25'04,4"E
33	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	53°04'11,3"N 19°25'04,5"E
34	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	53°04'06,6"N 19°25'04,2"E
35	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	53°04'16,2"N 19°25'12,7"E
36	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	53°04'12,0"N 19°25'12,0"E
37	GKP – az. 110°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°03'58,4"N 19°25'17,3"E
38	GKP – az. 110°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°04'00,3"N 19°25'08,9"E
39	GKP – az. 108°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°03'57,8"N 19°25'22,2"E
40	GKP – az. 350°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°04'13,6"N 19°24'59,3"E
41	GKP – az. 350°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	53°04'16,8"N 19°24'58,4"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 22-03-2022r. 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 WMH nie przekracza wartości 1.

Załączniki:

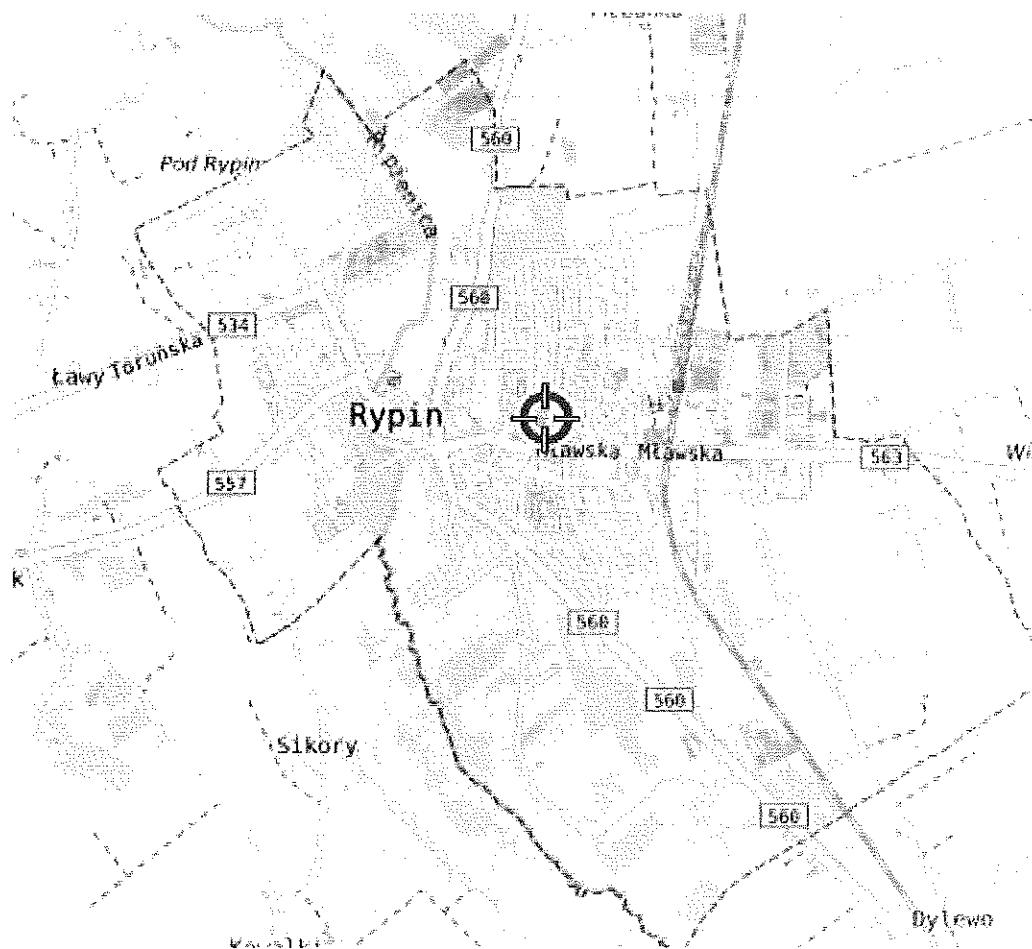
1. Lokalizacja obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna
3. Rys. 1

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

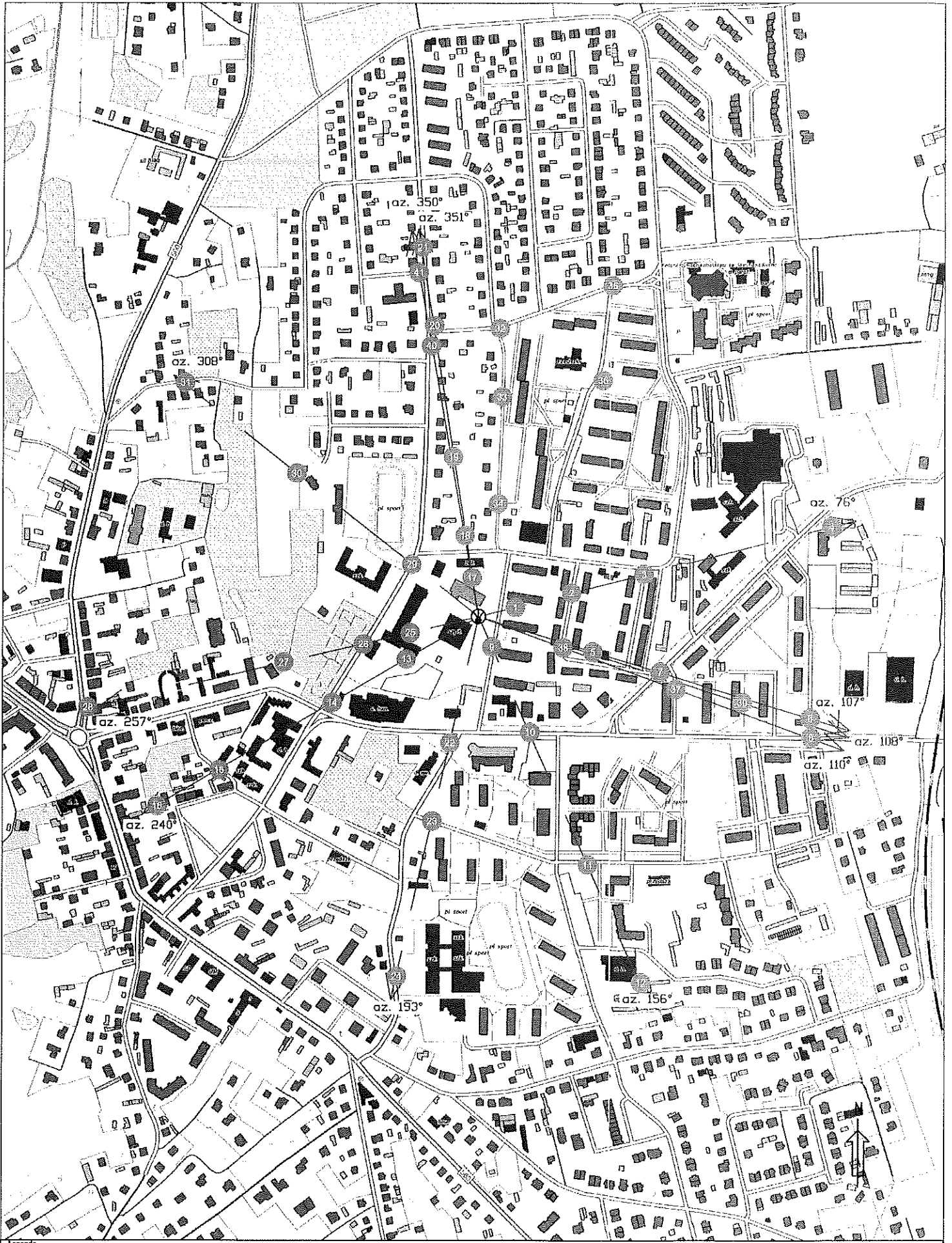


Współrzędne geograficzne obiektu	
długość :	19°25'03,0"E
szerokość :	53°04'01,7"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda

- Pion pomiarowy
- Antena sektorowa
- - - Antena paraboliczna
- ⚡ Instalacja będąca źródłem pola elektromagnetycznego

skala 1:4500



