

Atomik
Laboratorium
Badawcze

al. K. E. N 105/78;
02-722 Warszawa;
<http://www.atomik.pl>;
e-mail: atomik@atomik.pl



AB 505

SPRAWOZDANIE NR OSR/0034/11/2020

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o.
„BT13728 RADOM IDALIN”

- Radom, ul. Grzecznarowskiego 52 -



Zleceniodawca: **REMER Spółka Jawna**
ul. Komitetu Obrony Robotników 45D
02 – 146 Warszawa

Data pomiarów: 03.12.2020 r.

Egzemplarz nr 5/5

Grudzień 2020

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW.....	3
2.1. <i>Parametry badanych źródeł</i>	4
2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.....	4
2.3. Data i warunki środowiskowe.....	4
2.4. Opis zestawu pomiarowego.....	5
2.5. Metodyka wykonywania pomiarów.....	5
3. WYNIKI POMIARÓW.....	6
4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓL.....	8
4.1. Wnioski.....	8
5. OCENA ZGODNOŚCI.....	9
6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....	9
7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	9

1. INFORMACJE OGÓLNE

Atomik Laboratorium Badawcze przeprowadziło badanie i opracowało sprawozdanie zgodnie z procedurą odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Niniejsze opracowanie dotyczy pomiarów natężenia pola elektrycznego, które zostały wykonane dla celów ochrony środowiska.

Celem badania jest sprawdzenie, czy w miejscach dostępnych dla ludzi nie zostały przekroczone dopuszczalne poziomy promieniowania elektromagnetycznego określone w przepisach oraz ewentualne wyznaczenie obszarów o przekroczonych wartościach dopuszczalnych.

W opracowaniu wykorzystano przedstawione przez zleceniodawcę szczegółowe dane techniczne badanej instalacji oraz szczegółowe informacje dotyczące parametrów jej pracy.

2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW

Podstawą wykonania pomiarów jest zlecenie na wykonanie pomiarów natężenia pola elektrycznego, dla celów ochrony środowiska przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej w Radomiu, ul. Grzeczmarowskiego 52 (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*
Łukasz Ignatowski
Atomik Laboratorium Badawcze
- *Zleceniodawca:*
REMER Spółka Jawna
ul. Komitetu Obrony Robotników 45D
02 – 146 Warszawa
- *Właściciel badanego obiektu:*
POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o.
ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa
- *Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby udzielającej informacji do sprawozdania:*
Pani Marta Olczak – REMER Spółka Jawna

Badanymi źródłami pola elektromagnetycznego są urządzenia nadawczo-odbiorcze instalacji radiokomunikacyjnej.

Anteny zainstalowane są na wieży strunobetonowej, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w kontenerze technicznym u podstawy wieży oraz na galerii wieży. Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej.

2.1. Parametry badanych źródeł

Zgodnie z otrzymaną od zleceniodawcy dokumentacją dla badanego obiektu w poniższych tabelach przedstawiono maksymalne parametry pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1. Parametry anten sektorowych*

Lp.	Typ/ producent anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [MHz]	Wysokość środką elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Kąt pochylenia elektrycznego [°]	Kąt pochylenia mechanicznego [°]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Sumaryczna moc EIRP na antenę [W]
1	742266 / Kathrein	0	1800	16,5	0,8	0	3612,0	9546,0
			900		0,8		5934,0	
2	742266 / Kathrein	120	1800	16,5	1	0	3802,0	9385,0
			900		1		5583,0	
3	742266 / Kathrein	240	1800	16,5	1	0	3612,0	9195,0
			900		1		5583,0	
4	120115 / Cellmax	20	2100	17,2	2,5	-2	3073,0	8980,0
			2600		2,5		5907,0	
5	120115 / Cellmax	120	2100	17,2	2	-2	3073,0	8980,0
			2600		2		5907,0	
6	120115 / Cellmax	240	2100	17,2	2	-2	3073,0	8980,0
			2600		2		5907,0	
7	120105 / Cellmax	20	2600	15,5	2,5	-2	11634,0	11634,0
8	120105 / Cellmax	120	2600	15,5	2	-2	11634,0	11634,0
9	120105 / Cellmax	240	2600	15,5	2	-2	11634,0	11634,0

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Tabela 1a. Parametry radiolinii*

Lp.	Typ anteny	Azymut (°)	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	VHLP2-80	239	80	14,7	12	50,5	1778,3

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.

Tabela 1b. Inne źródła PEM

Lp.	Typ instalacji	Pasma pracy	Czy ma potencjalny wpływ na wyniki pomiarów (T/N)
1	brak	-	N

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
03.12.2020	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 9:00	-1,0	66,5	brak
9:30	-0,5	65,5	
10:00	-0,5	64,5	
Godz. (koniec) 10:30	-0,5	64,0	

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020

2.4. Opis zestawu pomiarowego

Pomiary wykonano za pomocą miernika pól elektromagnetycznych NBM-520 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sond, których parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

Typ sondy pomiarowej	EF 6091
Zakres pomiaru natężenia pola elektrycznego / magnetycznego	0,9 – 340 [V/m]
Zakres pomiaru częstotliwości	0,08 – 90 [GHz]

Zestaw pomiarowy jest wzorcowany przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej, które posiada akredytację PCA nr AP 078. Wzorcowanie zostało poświadczane świadectwem wzorcowania nr LWiMP/W/282/20.

Zestaw pomiarowy został poddany sprawdzeniu zgodnie z instrukcją IT-6.4/03 „Sprawdzenie miernika pól elektromagnetycznych”.

Wyposażenie pomocnicze:

	Producent:	Model:	Sprawdzenie:
Termohigrometr:	AZ	AZ-8703	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/02
Dalmierz:	Leica	Disto A8	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/01
GPS:	Trimble	Pro XT	Zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi laboratorium

2.5. Metodyka wykonywania pomiarów

Metodykę badania przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258).

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

Wynikiem pomiaru jest wartość uśredniona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448). Jako wynik uśredniania dla danego pionu, przyjęto wartość maksymalną odczytaną podczas pomiaru chwilowego od wysokości 0,3 m do 2 m nad poziomem podłoża w danym pionie pomiarowym zgodnie z pkt. 11 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258).

Pomiary wykonywane są zgodnie z przyjętą metodyką oraz wytycznymi zlecniodawcy i przeprowadzone w okolicy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej. W szczególności w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach. Na podstawie otrzymanej od zlecniodawcy dokumentacji wyznaczono główne kierunki pomiarowe zgodnie z azymutami maksymalnych zasięgów anten. Pomiary zostały wykonane w odległościach nie mniejszych niż

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020

wynikające z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zleceniodawcę (jeżeli dotyczy).

Uwaga: Zgodnie z Art. 31, ust. 2 ustawy z dnia 16.04.2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. Z 2020 r., poz. 695) „W przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239 i 1495 oraz z 2020 r. poz. 284, 322, 374 i 567), pomiarów, o których mowa w ust. 1, nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.”

W związku z powyższym nie wykonano pomiarów w lokalach mieszkalnych i usługowych zlokalizowanych w sąsiedztwie badanej instalacji.

Wyniki pomiarów wraz z opisem pionów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

3. WYNIKI POMIARÓW

Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej. Wyniki pomiarów przeprowadzonych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej wraz z opisem pionów/punktów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

Tabela 4a. Opis i lokalizacja pionów pomiarowych

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Współrzędne Geograficzne					
		N			E		
		o	i	''	o	i	''
1	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	51	22	51,7	21	10	43,8
2	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	51	22	52,4	21	10	43,8
3	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	51	22	53,8	21	10	43,8
4	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	51	22	55,1	21	10	43,8
5	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	51	22	57,8	21	10	43,8
6	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 0°	51	22	52,4	21	10	43,2
7	GKP – na azymucie anten sektorowych 20°	51	22	51,5	21	10	43,9
8	GKP – na azymucie anten sektorowych 20°	51	22	52,3	21	10	44,4
9	GKP – na azymucie anten sektorowych 20°	51	22	53,8	21	10	45,3
10	GKP – na azymucie anten sektorowych 20°	51	22	55,1	21	10	46,0
11	GKP – na azymucie anten sektorowych 20°	51	22	56,5	21	10	46,8
12	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 20°	51	22	52,4	21	10	45,1
13	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	51	22	51,2	21	10	44,1
14	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	51	22	50,8	21	10	45,2
15	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	51	22	50,1	21	10	47,2
16	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	51	22	49,8	21	10	48,0
17	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	51	22	48,7	21	10	50,8
18	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 120°	51	22	51,4	21	10	45,8
19	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 120°	51	22	50,3	21	10	44,7
20	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	51	22	51,2	21	10	43,6
21	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	51	22	50,5	21	10	41,5
22	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	51	22	50,0	21	10	40,2
23	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	51	22	49,2	21	10	38,0
24	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	51	22	48,6	21	10	36,4
25	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 240°	51	22	50,4	21	10	43,2
26	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 240°	51	22	51,6	21	10	42,7
27	GKP – na azymucie anteny radiolinii 239°	51	22	51,1	21	10	43,3
28	GKP – na azymucie anteny radiolinii 239°	51	22	50,7	21	10	42,3
29	GKP – na kierunku najbliższego budynku mieszkalnego	51	22	50,7	21	10	43,9
30	GKP – na kierunku najbliższego budynku mieszkalnego	51	22	49,8	21	10	44,1
31	DPP – ul. Swierkowa 17 – na gancku	51	22	49,3	21	10	44,2

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Współrzędne Geograficzne					
		N			E		
		o	'	"	o	'	"
32	DPP – ul. Swierkowa 13 – przed wejściem do domu	51	22	49,4	21	10	45,4

GKP – główny kierunek pomiarowy;

DPP - dodatkowy pion pomiarowy;

Do obliczenia maksymalnych wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego odpowiadających parametrom pracy instalacji podanym w tabeli 1 oraz 1a w odniesieniu do parametrów pracy instalacji podczas wykonywania pomiarów, uwzględniono otrzymane od zleceniodawcy poprawki pomiarowe (P).

Ponadto w przypadku zidentyfikowania w obszarze pomiarowym innych instalacji, to do obliczeń wybierana jest poprawka najwyższa spośród zidentyfikowanych instalacji o ile takie dane są dostępne.

Tabela 4b. Wyniki pomiarów

Nr pionu	Wysokość punktu dla wartości E [m]	Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]*	Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m]	Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m]	Poprawka (P) (od zleceniodawcy)**	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)*P	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max})	Wartość wskaźnikowa	
						E _{max} [V/m]	H _{max} [A/m]	WM _E	WM _H
1	2,0	2,1	0,0056	0,6	1,65	4,5	0,0119	0,16	0,16
2	2,0	1,8	0,0048	0,5	1,65	3,9	0,0103	0,14	0,14
3	2,0	1,7	0,0045	0,5	1,65	3,6	0,0095	0,13	0,13
4	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,65	2,5	0,0067	0,09	0,09
5	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,3****	1,65	<1,9	<0,0052	<0,07	<0,07
6	2,0	1,8	0,0048	0,5	1,65	3,9	0,0103	0,14	0,14
7	2,0	1,8	0,0048	0,5	1,65	3,9	0,0103	0,14	0,14
8	2,0	2,1	0,0056	0,6	1,65	4,5	0,0119	0,16	0,16
9	2,0	2,4	0,0063	0,7	1,65	5,1	0,0135	0,18	0,19
10	2,0	1,8	0,0048	0,5	1,65	3,9	0,0103	0,14	0,14
11	2,0	1,8	0,0048	0,5	1,65	3,9	0,0103	0,14	0,14
12	2,0	1,5	0,0041	0,5	1,65	3,3	0,0087	0,12	0,12
13	2,0	1,7	0,0045	0,5	1,65	3,6	0,0095	0,13	0,13
14	2,0	2,5	0,0067	0,7	1,65	5,4	0,0143	0,19	0,20
15	2,0	1,8	0,0048	0,5	1,65	3,9	0,0103	0,14	0,14
16	2,0	1,5	0,0039	0,4	1,65	3,1	0,0083	0,11	0,11
17	2,0	1,5	0,0039	0,4	1,65	3,1	0,0083	0,11	0,11
18	2,0	1,7	0,0045	0,5	1,65	3,6	0,0095	0,13	0,13
19	2,0	2,0	0,0052	0,6	1,65	4,2	0,0111	0,15	0,15
20	2,0	1,5	0,0039	0,4	1,65	3,1	0,0083	0,11	0,11
21	2,0	1,5	0,0039	0,4	1,65	3,1	0,0083	0,11	0,11
22	2,0	1,7	0,0045	0,5	1,65	3,6	0,0095	0,13	0,13
23	2,0	1,5	0,0039	0,4	1,65	3,1	0,0083	0,11	0,11
24	2,0	1,7	0,0045	0,5	1,65	3,6	0,0095	0,13	0,13
25	2,0	1,7	0,0045	0,5	1,65	3,6	0,0095	0,13	0,13
26	2,0	2,0	0,0052	0,6	1,65	4,2	0,0111	0,15	0,15
27	2,0	1,7	0,0045	1,6	1,65	5,4	0,0144	0,19	0,20
28	2,0	1,5	0,0039	1,4	1,65	4,7	0,0125	0,17	0,17
29	2,0	1,5	0,0041	0,5	1,65	3,3	0,0087	0,12	0,12
30	2,0	1,7	0,0045	0,5	1,65	3,6	0,0095	0,13	0,13
31	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,3****	1,65	<1,9	<0,0052	<0,07	<0,07
32	2,0	1,5	0,0039	0,4	1,65	3,1	0,0083	0,11	0,11

* - maksymalna wartość chwilowa;

** - na podstawie danych uzyskanych od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników;

*** - wynik poniżej dolnego progu wskazań zestawu pomiarowego;

**** - niepewność dla dolnej granicznej wartości wskazań zestawu pomiarowego;

Niepewność pomiaru pola elektromagnetycznego dla przeprowadzonego badania została określona zgodnie z instrukcją IT-7.6/01. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2.

Lokalizację pionów pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020

4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓŁ

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, odnoszą się tylko i wyłącznie do badanego obiektu oraz parametrów wskazanych w tabeli 1, 1a, poprawek uwzględnionych w tabeli 4b oraz warunków atmosferycznych przedstawionych w tabeli 2, przy których zostały wykonane.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448) oraz na podstawie wytycznych operatora i zidentyfikowanych źródeł pola-EM, ustalono, iż dopuszczalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego jaki może wystąpić w miejscach dostępnych dla ludności, określony dla przedmiotowej instalacji wynosi:

- **$E = 28,0$ [V/m] – dla natężenia pola elektrycznego**
- **$H = 0,073$ [A/m] – dla natężenia pola magnetycznego**

Po przeprowadzonej analizie uzyskanych wyników pomiarów zamieszczonych w tabeli 4b stwierdzono, iż wartości natężenia pola elektrycznego oraz magnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej w Radomiu, ul. Grzeczmarowskiego 52 nie przekroczyły poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach.

Zgodnie z Art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie;
- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia – na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której nastąpiła ta zmiana.

4.1. Wnioski

W miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o. „BT13728 RADOM IDALIN” nie występują natężenia pola elektrycznego i magnetycznego przekraczające wartości dopuszczalne określone w przepisach.

5. OCENA ZGODNOŚCI

W związku z tym, iż żaden ze wskaźników WM_E i WM_H , przedstawionych w tabeli 4b i obliczonych zgodnie z pkt. 25 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) nie przekracza wartości 1, to uznaje się dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach wykonania pomiarów, za zachowane.

Zasadę podejmowania decyzji co do stwierdzenia zgodności przyjęto zgodnie z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) i dotyczy ona wszystkich wyników przedstawionych w tabeli 4b.

6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW

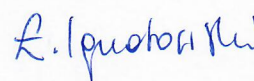
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258).
- „DAB-18” Program akredytacji Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.

7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik 1. Lokalizacja stacji (1 str.).

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych (1 str.).

Sprawozdanie opracował:



08.12.2020 r.

Sprawozdanie autoryzował:



08.12.2020 r.

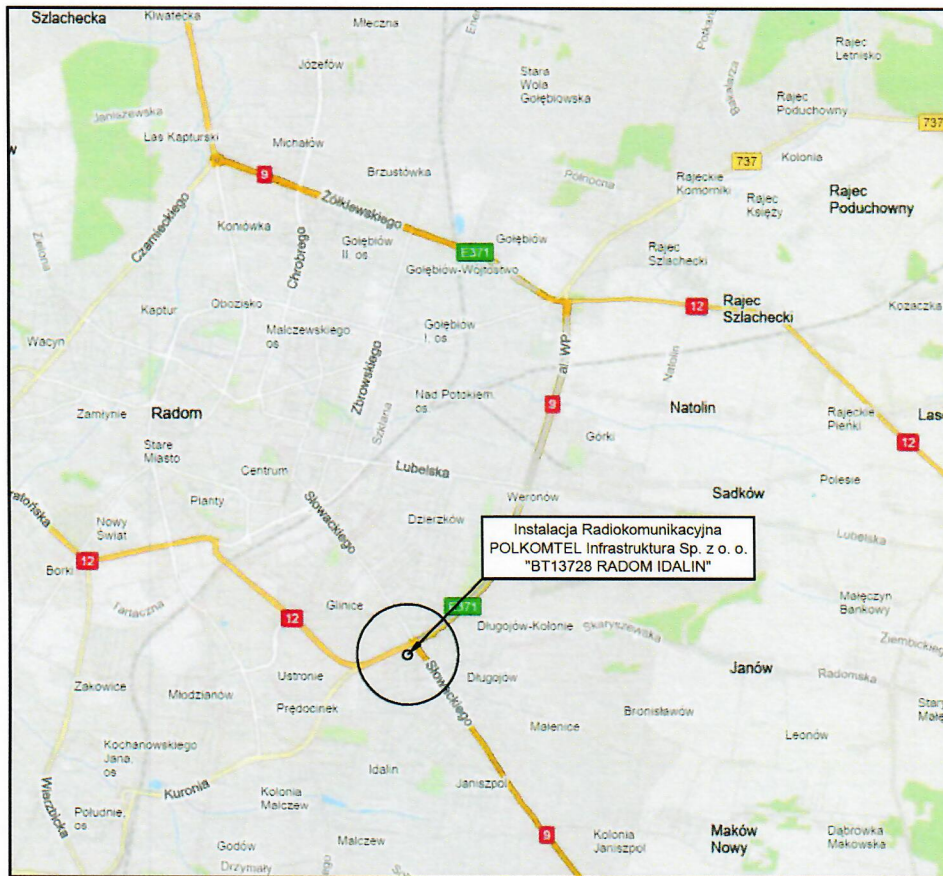
KONIEC SPRAWOZDANIA

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

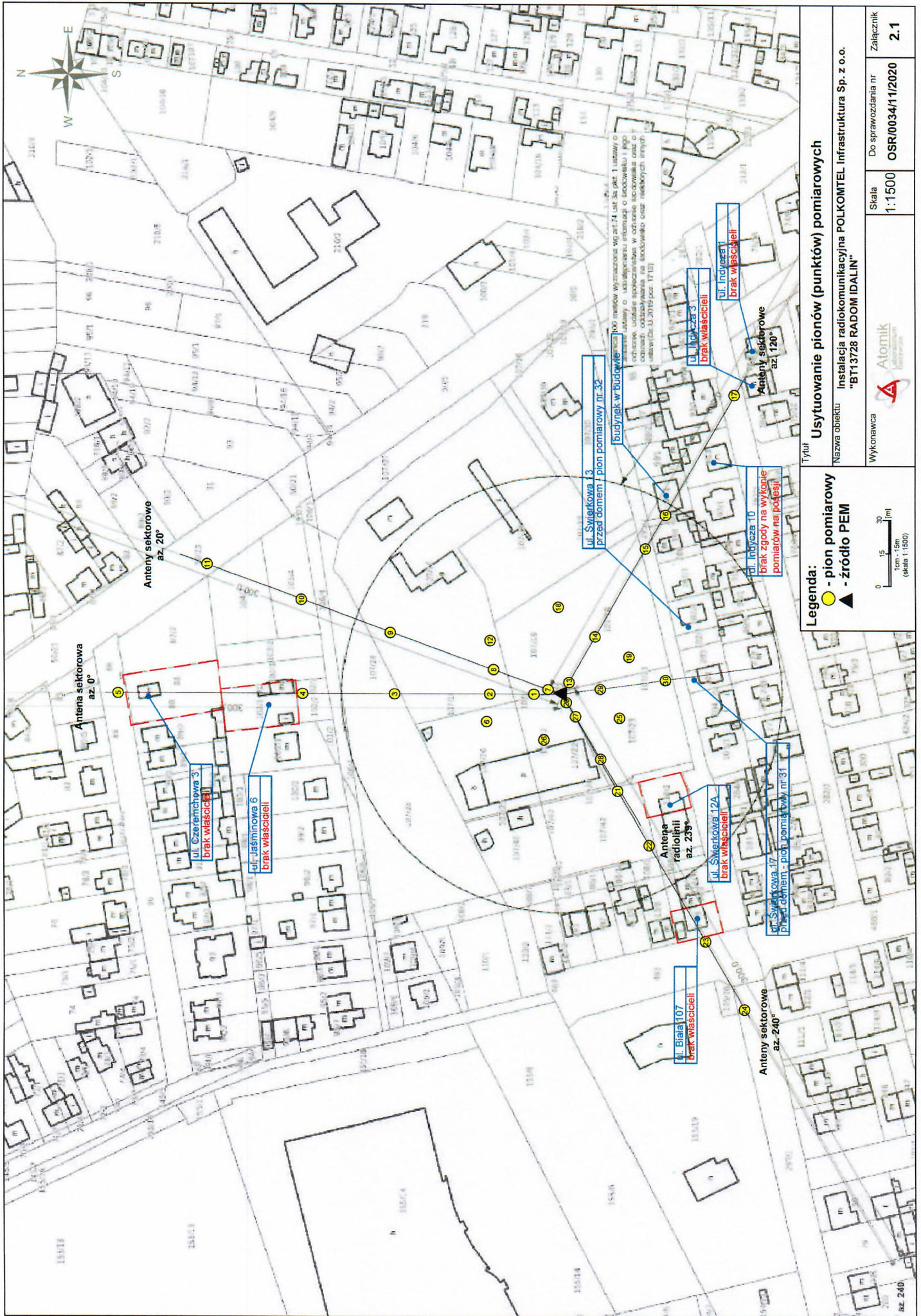
Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020



Współrzędne geograficzne instalacji	
N 51° 22' 51,3"	E 21° 10' 43,8"

Tytuł	Lokalizacja stacji	Skala	_____
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o. "BT13728 RADOM IDALIN"	Do sprawozdania nr	OSR/0034/11/2020
Wykonawca		Załącznik	1



100 metrów wyznaczona w § 11, ust. 2a, pkt 1 ustawy o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w odniesieniu do instalacji i sposobu ich użytkowania, w odniesieniu do urządzeń oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych urządzeń (Dz. U. 2019 poz. 1712)

Tytuł
Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Nazwa obiektu
 Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o.o.
 "BT113728 RADOM IDALIN"

Wykonawca
 Atomik Laboratorium

Skala
 1:1500

Do sprawozdania nr
 OSR/0034/1/2020

Załącznik
 2.1

Legenda:
 ● - pion pomiarowy
 ▲ - źródło PEM

Anteny sektorowe az. 0°
Antena sektorowa az. 20°
Antena sektorowa az. 240°
Antena radioliniowa az. 239°
Anteny sektorowe az. 120°
Anteny sektorowe az. 240°

ul. Świerkowa 13 przed domem 1 pion pomiarowy nr 32
ul. Świerkowa 12A brak właścicieli
ul. Świerkowa 17 przed obiektem - pion pomiarowy nr 31
ul. Jaskiniowa 6 brak właścicieli
ul. Jaskiniowa 3 brak właścicieli
ul. Czeremchowa 3 brak właścicieli
ul. Biała 107 brak właścicieli
ul. Indyżan 7 brak właścicieli
ul. Indyżan 10 brak zgody na wykonanie pomiarów na posesji
ul. Indyżan 12A brak właścicieli
ul. Indyżan 31 brak właścicieli
ul. Indyżan 32 brak właścicieli
ul. Indyżan 33 brak właścicieli
ul. Indyżan 34 brak właścicieli
ul. Indyżan 35 brak właścicieli
ul. Indyżan 36 brak właścicieli
ul. Indyżan 37 brak właścicieli
ul. Indyżan 38 brak właścicieli
ul. Indyżan 39 brak właścicieli
ul. Indyżan 40 brak właścicieli
ul. Indyżan 41 brak właścicieli
ul. Indyżan 42 brak właścicieli
ul. Indyżan 43 brak właścicieli
ul. Indyżan 44 brak właścicieli
ul. Indyżan 45 brak właścicieli
ul. Indyżan 46 brak właścicieli
ul. Indyżan 47 brak właścicieli
ul. Indyżan 48 brak właścicieli
ul. Indyżan 49 brak właścicieli
ul. Indyżan 50 brak właścicieli
ul. Indyżan 51 brak właścicieli
ul. Indyżan 52 brak właścicieli
ul. Indyżan 53 brak właścicieli
ul. Indyżan 54 brak właścicieli
ul. Indyżan 55 brak właścicieli
ul. Indyżan 56 brak właścicieli
ul. Indyżan 57 brak właścicieli
ul. Indyżan 58 brak właścicieli
ul. Indyżan 59 brak właścicieli
ul. Indyżan 60 brak właścicieli
ul. Indyżan 61 brak właścicieli
ul. Indyżan 62 brak właścicieli
ul. Indyżan 63 brak właścicieli
ul. Indyżan 64 brak właścicieli
ul. Indyżan 65 brak właścicieli
ul. Indyżan 66 brak właścicieli
ul. Indyżan 67 brak właścicieli
ul. Indyżan 68 brak właścicieli
ul. Indyżan 69 brak właścicieli
ul. Indyżan 70 brak właścicieli
ul. Indyżan 71 brak właścicieli
ul. Indyżan 72 brak właścicieli
ul. Indyżan 73 brak właścicieli
ul. Indyżan 74 brak właścicieli
ul. Indyżan 75 brak właścicieli
ul. Indyżan 76 brak właścicieli
ul. Indyżan 77 brak właścicieli
ul. Indyżan 78 brak właścicieli
ul. Indyżan 79 brak właścicieli
ul. Indyżan 80 brak właścicieli
ul. Indyżan 81 brak właścicieli
ul. Indyżan 82 brak właścicieli
ul. Indyżan 83 brak właścicieli
ul. Indyżan 84 brak właścicieli
ul. Indyżan 85 brak właścicieli
ul. Indyżan 86 brak właścicieli
ul. Indyżan 87 brak właścicieli
ul. Indyżan 88 brak właścicieli
ul. Indyżan 89 brak właścicieli
ul. Indyżan 90 brak właścicieli
ul. Indyżan 91 brak właścicieli
ul. Indyżan 92 brak właścicieli
ul. Indyżan 93 brak właścicieli
ul. Indyżan 94 brak właścicieli
ul. Indyżan 95 brak właścicieli
ul. Indyżan 96 brak właścicieli
ul. Indyżan 97 brak właścicieli
ul. Indyżan 98 brak właścicieli
ul. Indyżan 99 brak właścicieli
ul. Indyżan 100 brak właścicieli