

**ZGŁOSZENIE INSTALACJI
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI
BT 1 0632 „GRZĘDY”**

<u>Zgłoszenie kierowane do:</u> Starostwo Powiatowe w Piasecznie Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno	<u>Zgłoszenie kierowane do:</u> WSSE Warszawa 00-875 Warszawa ul. Żelazna 79
--	---

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS o sygnaturze
BT 1 0632 „GRZĘDY”

Określenie nazw jednostek terytorialnych przy użyciu nomenklatury NTS:
woj. mazowieckie, pow. piaseczyński, gm. Tarczyn, Grzędy, Al. Krakowska 38.
5.1.14.30.18.06.5

Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4 02 - 673 Warszawa	Adres do korespondencji: REMER Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski Sp. J. ul. Osmańska 5, 02-823 Warszawa tel. 607-471-213
---	--

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:

Stacja bazowa zlokalizowana w miejscowości Grzędy, Al. Krakowska 38.

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. 879):

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, zgodnie 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)

WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE

52°00'48"N

20°51'8"E

Tabela 1

Parametry anten sektorowych

Lp.	Typ/ producent anteny	Azymut [°]	Pasmo 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	AMB4519R3v06 / Huawei	0	900	40,0	7	0	4236,0	4236,0
		60	900		7		4236,0	4236,0
2	AMB4519R3v06 / Huawei	120	900	40,0	7	0	4035,0	4035,0
		180	900		7		4029,0	4029,0
3	AMB4519R3v06 / Huawei	240	900	40,0	7	0	3838,0	3838,0
		300	900		7		3838,0	3838,0
4	80010292v03 / Kathrein	60	2100	35,0	5	0	2010,0	2010,0
5	80010292v03 / Kathrein	180	2100	35,0	5	0	2010,0	2010,0
6	80010292v03 / Kathrein	300	2100	35,0	5	0	2010,0	2010,0
7	AMB4519R6v06 / Huawei	0	1800	40,0	6	0	3224,0	3224,0
		60	1800		6		3224,0	3224,0
8	AMB4519R6v06 / Huawei	120	1800	40,0	6	0	3224,0	3224,0
		180	1800		6		3224,0	3224,0
9	AMB4519R6v06 / Huawei	240	1800	40,0	5,5	0	3224,0	3224,0
		300	1800		6		3224,0	3224,0

Wokul

Tabela 2

Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Lp.	Typ anteny	Azymut (°)	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość za instalowania n.p.t [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	RLA(1)80-06	199	80	37,5	15	50,5	3548,1
2	RLA(1)30-06	322	38	37,5	16	45,2	1318,3

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 OSR/0016/06/2020 w załączeniu

Warszawa, 2020.07.02

REMER Sp. j.

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

REMER

Tomasz Augustyniak, Dariusz Staniszewski

Spółka Jawna

02-823 Warszawa, ul. Osmańska 5

NIP: 796-101-96-71 REGON 67 08 08 192

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

KRS 0000093999 tel: +48 22 894 50 12



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/0016/06/2020

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o.
„BT 10632 GRZĘDY”

- Grzędy, Al. Krakowska 38, dz. nr 60/11, gm. Tarczyn -



Zlecniodawca: **REMER Spółka Jawna**
ul. Osmańska 5
02 – 823 Warszawa

Data pomiarów: 22.06.2020 r.
Egzemplarz nr 5/5

Czerwiec 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. Parametry badanych źródeł.....	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.....	9
5. OCENA ZGODNOŚCI.....	9
6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....	9
7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	10

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 miejscowości Grzędy, Al. Krakowska 38, dz. nr 60/11, gm. Tarczyn (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*
Dariusz Cholewa
Atomik Laboratorium Badawcze
- *Zleceniodawca:*
REMER Spółka Jawna
ul. Osmańska 5
02 – 823 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 kratowej, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w kontenerze technicznym u podstawy wieży oraz na galeriach 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 [°]	Pasmo częstotliwości [MHz]	Wysokość środka 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	AMB4519R3v06 / Huawei	0	900	40,0	7	0	4236,0	4236,0
		60	900		7		4236,0	4236,0
2	AMB4519R3v06 / Huawei	120	900	40,0	7	0	4035,0	4035,0
		180	900		7		4029,0	4029,0
3	AMB4519R3v06 / Huawei	240	900	40,0	7	0	3838,0	3838,0
		300	900		7		3838,0	3838,0
4	80010292v03 / Kathrein	60	2100	35,0	5	0	2010,0	2010,0
5	80010292v03 / Kathrein	180	2100	35,0	5	0	2010,0	2010,0
6	80010292v03 / Kathrein	300	2100	35,0	5	0	2010,0	2010,0
7	AMB4519R6v06 / Huawei	0	1800	40,0	6	0	3224,0	3224,0
		60	1800		6		3224,0	3224,0
8	AMB4519R6v06 / Huawei	120	1800	40,0	6	0	3224,0	3224,0
		180	1800		6		3224,0	3224,0
9	AMB4519R6v06 / Huawei	240	1800	40,0	5,5	0	3224,0	3224,0
		300	1800		6		3224,0	3224,0

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

Tabela 1a. Parametry radiolinii*

Lp.	Typ anteny	Azymut (°)	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	RLA(1)80-06	199	80	37,5	15	50,5	3548,1
2	RLA(1)30-06	322	38	37,5	16	45,2	1318,3

* - 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	Instalacja radiokomunikacyjna Play	800/900/1800/2100/2600 MHz	T

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
22.06.2020	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 9:30	25,0	67,0	brak
10:00	24,5	66,5	
Godz. (koniec) 10:30	24,5	64,0	

2.4. Opis zestawu pomiarowego

Pomiary wykonano za pomocą miernika pól elektromagnetycznych EMR-300 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sondy, której parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

Typ sondy pomiarowej	11.4
Zakres pomiaru pola	1,0 – 243 [V/m]
Zakres pomiaru częstotliwości	0,05 – 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/215/18.

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

Wypożyczenie 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. 528).

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).

Jako wynik pomiaru dla danego pionu, przyjęto wartość maksymalną odczytaną podczas pomiaru od 0,3 m do 2 m 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. 528).

Pomiary przeprowadzono 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 zleceniodawcy dokumentacji wyznaczono główne kierunki pomiarowe zgodnie z azymutami maksymalnych zasięgów anten. Pomiary zostały wykonane w odległościach nie mniejszych niż 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. 528) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zleceniodawcę (jeżeli dotyczy).

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

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	'	"	o	'	"
1	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	52	00	49,3	20	51	08,8
2	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	52	00	51,9	20	51	08,8
3	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	52	00	55,3	20	51	08,8
4	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	52	00	58,7	20	51	08,8
5	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	52	01	02,0	20	51	08,8
6	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 0°	52	00	51,1	20	51	07,4
7	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 0°	52	00	51,5	20	51	09,8
8	GKP – na azymucie anten sektorowych 60°	52	00	49,2	20	51	09,6
9	GKP – na azymucie anten sektorowych 60°	52	00	50,8	20	51	14,2
10	GKP – na azymucie anten sektorowych 60°	52	00	52,4	20	51	18,7
11	GKP – na azymucie anten sektorowych 60°	52	00	54,0	20	51	23,3
12	GKP – na azymucie anten sektorowych 60°	52	00	55,7	20	51	27,8
13	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 60°	52	00	51,4	20	51	12,6
14	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 60°	52	00	49,2	20	51	12,2
15	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	00	48,6	20	51	09,6
16	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	00	47,0	20	51	14,1
17	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	00	45,4	20	51	18,7
18	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	00	43,8	20	51	23,2
19	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	00	42,1	20	51	27,8
20	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 120°	52	00	48,6	20	51	12,4
21	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 120°	52	00	47,5	20	51	10,3
22	GKP – na azymucie anten sektorowych 180°	52	00	48,4	20	51	08,8
23	GKP – na azymucie anten sektorowych 180°	52	00	46,8	20	51	08,8
24	GKP – na azymucie anten sektorowych 180°	52	00	43,0	20	51	08,8
25	GKP – na azymucie anten sektorowych 180°	52	00	39,3	20	51	08,8
26	GKP – na azymucie anten sektorowych 180°	52	00	35,8	20	51	08,8
27	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 180°	52	00	46,5	20	51	10,3
28	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 180°	52	00	46,2	20	51	07,8
29	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	52	00	48,7	20	51	08,4
30	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	52	00	47,7	20	51	05,4
31	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	52	00	45,6	20	50	59,5
32	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	52	00	44,0	20	50	55,0
33	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	52	00	42,4	20	50	50,5
34	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 240°	52	00	46,9	20	51	05,9
35	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 240°	52	00	48,4	20	51	04,7
36	GKP – na azymucie anten sektorowych 300°	52	00	49,1	20	51	08,2
37	GKP – na azymucie anten sektorowych 300°	52	00	50,5	20	51	04,2
38	GKP – na azymucie anten sektorowych 300°	52	00	52,2	20	50	59,5
39	GKP – na azymucie anten sektorowych 300°	52	00	53,8	20	50	55,0

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

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Współrzędne Geograficzne					
		N			E		
		o	'	"	o	'	"
40	GKP – na azymucie anten sektorowych 300°	52	00	55,4	20	50	50,4
41	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 300°	52	00	49,0	20	51	04,8
42	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 300°	52	00	50,8	20	51	05,9
43	GKP – na azymucie anten radiolinii 199°	52	00	48,1	20	51	08,4
44	GKP – na azymucie anten radiolinii 199°	52	00	46,7	20	51	07,6
45	GKP – na azymucie anten radiolinii 322°	52	00	49,5	20	51	08,1
46	GKP – na azymucie anten radiolinii 322°	52	00	51,3	20	51	05,7
47	DPP – ul. Wierzbowa 17 – przed domem	-	-	-	-	-	-
48	DPP – ul. Wierzbowa 6B – przed domem	-	-	-	-	-	-
49	DPP – ul. Krakowska 38 – przed budynkiem	-	-	-	-	-	-

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 i 1a w odniesieniu do parametrów pracy instalacji podczas wykonywania pomiarów, uwzględniono otrzymane od zleceniodawcy poprawki pomiarowe (P).

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	1,2	0,0031	0,3	1,70	2,6	0,0068	0,09	0,09
2	2,0	1,8	0,0049	0,5	1,70	4,0	0,0106	0,14	0,15
3	2,0	2,5	0,0066	0,7	1,70	5,4	0,0144	0,19	0,20
4	2,0	2,6	0,0069	0,7	1,70	5,7	0,0150	0,20	0,21
5	2,0	1,6	0,0043	0,5	1,70	3,5	0,0093	0,13	0,13
6	2,0	1,5	0,0040	0,4	1,70	3,3	0,0086	0,12	0,12
7	2,0	1,4	0,0037	0,4	1,70	3,0	0,0080	0,11	0,11
8	2,0	2,3	0,0061	0,6	1,70	5,0	0,0133	0,18	0,18
9	2,0	2,7	0,0072	0,8	1,70	5,9	0,0157	0,21	0,21
10	2,0	2,6	0,0069	0,7	1,70	5,7	0,0150	0,20	0,21
11	2,0	3,0	0,0081	0,9	1,70	6,6	0,0176	0,24	0,24
12	2,0	2,2	0,0058	0,6	1,70	4,8	0,0126	0,17	0,17
13	2,0	2,3	0,0061	0,6	1,70	5,0	0,0133	0,18	0,18
14	2,0	1,6	0,0043	0,5	1,70	3,5	0,0093	0,13	0,13
15	2,0	1,1	0,0028	0,3	1,70	2,3	0,0061	0,08	0,08
16	2,0	1,4	0,0037	0,4	1,70	3,0	0,0080	0,11	0,11
17	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,70	<2,2	<0,0058	<0,08	<0,08
18	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,70	<2,2	<0,0058	<0,08	<0,08
19	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,70	<2,2	<0,0058	<0,08	<0,08
20	2,0	1,3	0,0033	0,4	1,70	2,8	0,0073	0,10	0,10
21	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,70	2,6	0,0068	0,09	0,09
22	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,70	2,6	0,0068	0,09	0,09
23	2,0	1,4	0,0037	0,4	1,70	3,0	0,0080	0,11	0,11
24	2,0	1,7	0,0046	0,5	1,70	3,8	0,0099	0,13	0,14
25	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,70	<2,2	<0,0058	<0,08	<0,08
26	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,70	<2,2	<0,0058	<0,08	<0,08
27	2,0	1,3	0,0033	0,4	1,70	2,8	0,0073	0,10	0,10
28	2,0	1,4	0,0037	0,4	1,70	3,0	0,0080	0,11	0,11
29	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,70	<2,2	<0,0058	<0,08	<0,08
30	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,70	<2,2	<0,0058	<0,08	<0,08
31	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,70	2,6	0,0068	0,09	0,09
32	2,0	1,4	0,0037	0,4	1,70	3,0	0,0080	0,11	0,11
33	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,70	2,6	0,0068	0,09	0,09
34	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,70	2,6	0,0068	0,09	0,09
35	2,0	1,3	0,0033	0,4	1,70	2,8	0,0073	0,10	0,10
36	2,0	1,3	0,0033	0,4	1,70	2,8	0,0073	0,10	0,10
37	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,70	2,6	0,0068	0,09	0,09
38	2,0	1,7	0,0046	0,5	1,70	3,8	0,0099	0,13	0,14
39	2,0	1,9	0,0052	0,6	1,70	4,3	0,0113	0,15	0,15
40	2,0	2,3	0,0061	0,6	1,70	5,0	0,0133	0,18	0,18
41	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,70	2,6	0,0068	0,09	0,09
42	2,0	1,4	0,0037	0,4	1,70	3,0	0,0080	0,11	0,11
43	2,0	1,3	0,0033	1,5	1,00	2,8	0,0074	0,10	0,10

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	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) [$\pm$ 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
44	2,0	1,2	0,0031	1,4	1,00	2,6	0,0069	0,09	0,09
45	2,0	1,3	0,0033	0,7	1,00	2,0	0,0053	0,07	0,07
46	2,0	1,6	0,0043	0,9	1,00	2,5	0,0066	0,09	0,09
47	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,70	<2,2	<0,0058	<0,08	<0,08
48	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,70	<2,2	<0,0058	<0,08	<0,08
49	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,70	2,6	0,0068	0,09	0,09

* - maksymalna wartość chwilowa;

** - dane uzyskane 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.

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) dopuszczalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego jaki może wystąpić w miejscach dostępnych dla ludności, określony dla przedmiotowej instalacji (na podstawie wytycznych zleceniodawcy oraz zidentyfikowanych źródeł pola-EM) 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 miejscowości Grzędy, al. Krakowska 38, dz. nr 60/11, gm. Tarczyn 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. „BT10632 GRZĘDY” 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 pole 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:



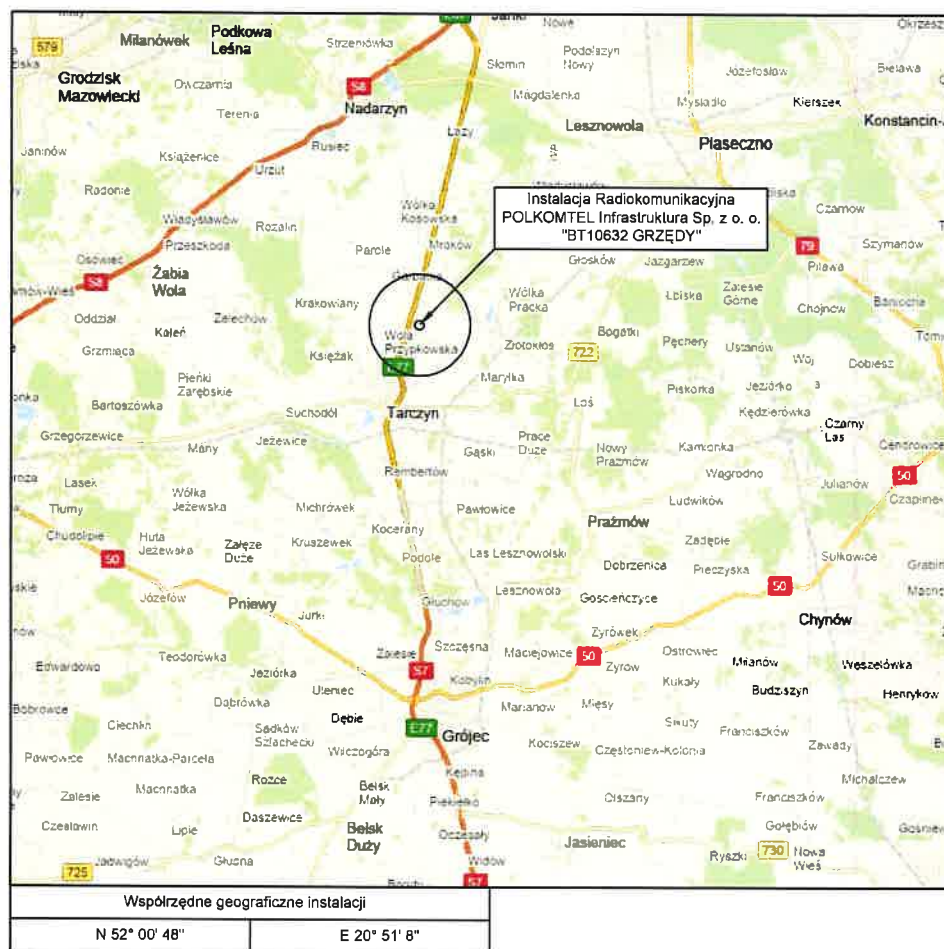
30.06.2020 r.

Sprawozdanie autoryzował:

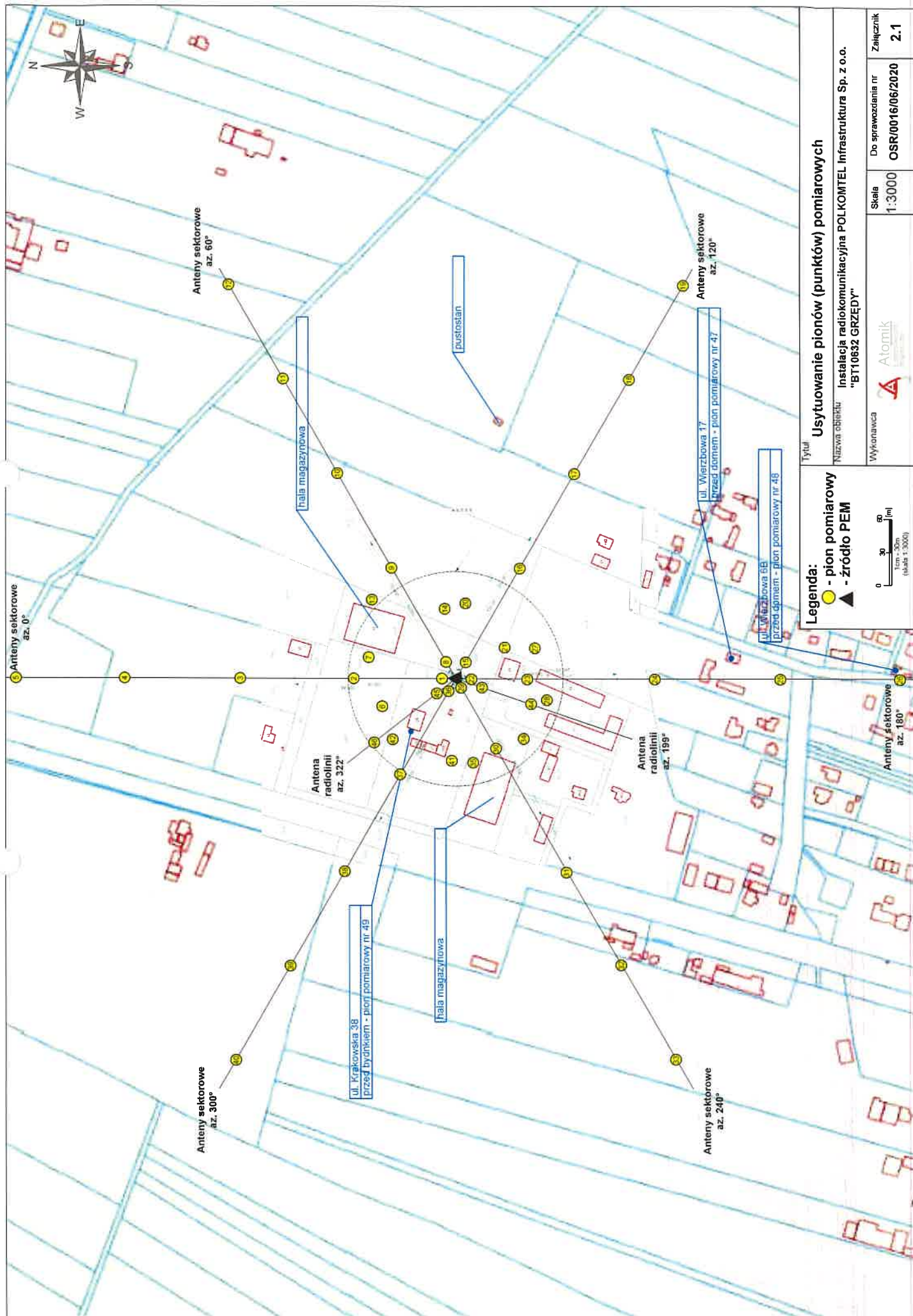


30.06.2020 r.

KONIEC SPRAWOZDANIA



Tytuł	Lokalizacja stacji	Skala
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o.o. "BT10632 GRZĘDY"	Do sprawozdania nr OSR/0016/06/2020
Wykonawca		Załącznik 1



Legenda:

● - pion pomiarowy
▲ - źródło PEM

Tytuł
Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Nazwa obiektu
Instalacja radiokomunikacyjna POL KOMTEL Infrastruktura Sp. z o.o.
"BT10832 GRZĘDY"

Wykonawca	Atomik	Skala	Do sprawozdania nr	Załącznik
		1:3000	OSR/0016/06/2020	2.1