

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>STAROSTA POWIATU BĘDZIŃSKIEGO ul. Sączewskiego 6 42-500 Będzin</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>SOS0003_E (zgłoszenie nr 5)</i>	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. <i>woj. ŚLĄSKIE 2.2.24 (TERYT: 24) (KTS: 10012400000000), pow. będziński 4.2.24.50.01 (TERYT: 2401) (KTS: 10012415001000), gm. Będzin 5.2.24.50.01.01.1 (TERYT: 2401011) (KTS: 10012415001011)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>42-500 Będzin, Świerczewskiego 83, gm. Będzin, pow. będziński</i>	
6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DL: 4688W Antena Sektorowa 12_NU: 6081W Antena Sektorowa 13_GTV: 1922W Antena Sektorowa 21_NU: 6081W Antena Sektorowa 22_DL: 4688W Antena Sektorowa 23_GTV: 1922W Antena Sektorowa 31_DL: 4688W Antena Sektorowa 32_NU: 6081W Antena Sektorowa 33_GTV: 1922W Radiolinia RL1: 1778W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Jeśli chodzi o standardy ochrony jakości środowiska określone przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448) parametry anten zostały dobrane w taki sposób, żeby w przypadku tej instalacji zapewnione było dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_DL: (19°07'56.3"E, 50°19'59.8"N) Antena Sektorowa 12_NU: (19°07'56.3"E, 50°19'59.8"N) Antena Sektorowa 13_GTV: (19°07'56.3"E, 50°19'59.8"N) Antena Sektorowa 21_NU: (19°07'56.3"E, 50°19'59.8"N) Antena Sektorowa 22_DL: (19°07'56.3"E, 50°19'59.8"N) Antena Sektorowa 23_GTV: (19°07'56.3"E, 50°19'59.8"N) Antena Sektorowa 31_DL: (19°07'56.3"E, 50°19'59.8"N) Antena Sektorowa 32_NU: (19°07'56.3"E, 50°19'59.8"N) Antena Sektorowa 33_GTV: (19°07'56.3"E, 50°19'59.8"N) Radiolinia RL1: (19°07'56.3"E, 50°19'59.8"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 80GHz</i>

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 14,40m Antena Sektorowa 12_NU: 14,40m Antena Sektorowa 13_GTV: 14,30m Antena Sektorowa 21_NU: 14,40m Antena Sektorowa 22_DL: 14,40m Antena Sektorowa 23_GTV: 14,30m Antena Sektorowa 31_DL: 14,40m Antena Sektorowa 32_NU: 14,40m Antena Sektorowa 33_GTV: 14,30m Radiolinia RL1: 13,10m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 4688W Antena Sektorowa 12_NU: 6081W Antena Sektorowa 13_GTV: 1922W Antena Sektorowa 21_NU: 6081W Antena Sektorowa 22_DL: 4688W Antena Sektorowa 23_GTV: 1922W Antena Sektorowa 31_DL: 4688W Antena Sektorowa 32_NU: 6081W Antena Sektorowa 33_GTV: 1922W Radiolinia RL1: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 0°, pochylenie 0-3° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 0°, pochylenie 0-2° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GTV: azymut 0°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz) Antena Sektorowa 21_NU: azymut 120°, pochylenie 0-4° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DL: azymut 120°, pochylenie 0-5° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_GTV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 240°, pochylenie 0-3° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NU: azymut 240°, pochylenie 0-2° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GTV: azymut 240°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 258° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o</p>

	<p><i>udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</i></p>
LP 7.	<p><i>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</i></p>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Katowice, 2020-12-04</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego Podpis: _____</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”

Marek Zając i Artur Zając s.c.

LABORATORIUM POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW

tel.: +48 603 57 77 88, +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477

www.ppkrakow.pl, e-mail: artur@ppkrakow.pl, marek@ppkrakow.pl



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna).
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopii i angiografii,
 - tomografii komputerowej,
 - monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiary dozymetryczne osłon stałych,
- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,
- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,
- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

SPRAWOZDANIE

NR PP-PS/20-11-92

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH W ŚRODOWISKU W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ

SOS0003E

1. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **śląskie**,
- miejscowość: **BĘDZIN**,
- ul. **Świerczewskiego 83**,
- współrzędne geograficzne: **E 19°07'56.30", N 50°19'59.80"**.

2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- ZLECENIODAWCA: P4 Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Katowicach, ul. Murckowska 14, 40-265 Katowice.
- PRZEDSTAWICIEL ZLECENIODAWCY: Pani Sylwia Adamczyk.
- WŁAŚCICIEL: P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa.

3. POMIARY WYKONALI: mgr inż. Małgorzata Wyderska oraz mgr Aneta Bochenek.

4. DATA POMIARÓW: 23.11.2020 r., godz. 11¹⁰ ÷ 12²⁰.

5. OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW mgr inż. Małgorzata Wyderska.

6. DATA OPRACOWANIA SPRAWOZDANIA ORAZ STWIERDZENIA ZGODNOŚCI: 25.11.2020

7. PRZEGLĄD WYNIKÓW i AUTORYZACJA: mgr inż. Artur Zając

8. DATA AUTORYZACJI: 25.11.2020 r.

Dokument
podpisany przez
Artur Zając
Data:
2020.11.26
11:52:37 CET



Bez pisemnej zgody Dyrektora Ośrodka sprawozdanie z pomiarów nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości. Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków w dniu wykonania pomiarów.

9. DANE TECHNICZNE DOTYCZĄCE INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ;

9.1. Dane techniczne dotyczĄce instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1.1. Parametry instalacji radiokomunikacyjnej.

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Huawei	0	14,3	800	9	1922	19°07'56.30"E	50°19'59.80"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4515R5			900	9		19°07'56.30"E	50°19'59.80"N
2	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	0	14,4	1800	3	4688	19°07'56.30"E	50°19'59.80"N
3	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	0	14,4	2100	2	6081	19°07'56.30"E	50°19'59.80"N
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei	120	14,3	800	10	1922	19°07'56.30"E	50°19'59.80"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4515R5			900	10		19°07'56.30"E	50°19'59.80"N
5	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	120	14,4	1800	5	4688	19°07'56.30"E	50°19'59.80"N
6	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	120	14,4	2100	4	6081	19°07'56.30"E	50°19'59.80"N
7	DBS3xxx/5xxx	Huawei	240	14,3	800	9	1922	19°07'56.30"E	50°19'59.80"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4515R5			900	9		19°07'56.30"E	50°19'59.80"N
8	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	240	14,4	1800	3	4688	19°07'56.30"E	50°19'59.80"N
9	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	240	14,4	2100	2	6081	19°07'56.30"E	50°19'59.80"N

*średni tilt ustawiany na czas pomiarów (elektryczny+mechaniczny)

Tabela 1.2. Parametry linii radiowej.

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
Lp.	Typ nadajnika	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAW EI	80	19	0.3-80(VHLP1-80)	0,3	258	13,1	19°07'56.28"E	50°19'59.80"N

9.2. Charakterystyka badanego obiektu.

Anteny sektorowe i paraboliczną zamontowano na dachu budynku handlowego. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w obudowie technicznej typu outdoor oraz przy antenach w systemie rozproszonym. W otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów znajdują się tereny mieszkalne, handlowe oraz przemysłowe.

Wokół badanego obiektu nie stwierdzono występowania obcych źródeł pola-EM.

W czasie wykonywania pomiarów wszystkie wymienione w tabeli nr 1.1 oraz 1.2 anteny pracowały.

Dane zawarte w tabeli nr 1.1 oraz 1.2 pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Zleceniodawcy, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Wyniki pomiarów ważne są tylko dla takiej konfiguracji urządzeń nadawczych, ich liczby i ich parametrów, anten i ich parametrów oraz istniejących instalacji i elementów wyposażenia pomieszczeń, jakie były w czasie wykonywania pomiarów.

Warunki środowiskowe panujące podczas pomiarów zostały przedstawione w tabeli nr 2.

10. DANE DOTYCZĄCE BADAŃ.

10.1. Celem pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów jest sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

10.2. Warunki środowiskowe:

Tabela 2. Warunki środowiskowe.

data	godzina	pomiar	warunki zewnętrzne					
23.11.2020	11:10	początkowy	temperatura..	4°C	wilgotność:	69,0%	opady:	bez opadów
	12:20	końcowy	temperatura..	4°C	wilgotność:	69,0%	opady:	bez opadów

10.3. Oszacowana niepewnoŃ pomiaru.

Szacowanie niepewnoŃi caŃkowitej wyników badaŃ iloŃciowych przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02, normą PN-EN 62311 i dokumentem EA-04/16. . Oszacowane wartoŃci niepewnoŃi są niepewnoŃciami rozszerzonymi przy poziomie ufnoŃci 95% i wspólczynniku rozszerzenia k=2. Podczas pomiarów wszystkie składowe budŹety niepewnoŃi zostały zidentyfikowane i są zgodne z wymaganiami podstawowymi.

10.4. Identyfikacja widma pola: identyfikacji Źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zŹecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badaŃ.

10.5. Aparatura pomiarowa.

Tabela 3. Miernik natęŹenia pola elektromagnetycznego.

1	miernik	
	nazwa	Miernik natęŹenia pola elektromagnetycznego
	producent	Narda Safety Test Solutions GmbH
	typ	NBM-520
2	numer fabryczny	B-0154
	sonda pomiarowa	
	typ	EF-6092
	numer fabryczny	C-0163
	zakres pomiaru pola elektromagnetycznego	0,50 [V/m] ÷ 300 [V/m]
3	zakres częŃotliwoŃciowy	80 [MHz] ÷ 90 [GHz]
	NiepewnoŃ zestawu pomiarowego	22,0%
3.1	laboratorium wzorcujące	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
3.2	numer Źwiadectwa wzorcowania	LWiMP/W/002/20
3.3	data wydania Źwiadectwa wzorcowania	20 stycznia 2020 r.
3.4	data waŹnoŃci wzorcowania	20 stycznia 2022 r.
4	bieŹąca kontrola sprawnoŃci zestawu pomiarowego	zgodnie z aktualnie obowiąŹującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego.
5	Źwiadectwo pomiaru odpornoŃci elektromagnetycznej	
5.1	laboratorium wykonujące pomiar	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
5.2	numer Źwiadectwa	LWiMP/P/01/20
5.3	data wydania Źwiadectwa	20 stycznia 2020 r.

11. PODSTAWA PRAWNA.

11.1. Podstawa metodyki pomiarów: Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w Źrodowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

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

12. WYNIKI POMIARÓW.

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych.

numer pionu (punktu) pomiarowego	opis miejsca pomiaru	Wspórzędne geograficzne	wynik pomiaru natęŹenia skutecznego pola elektrycznego po zaokrągleniu [V/m]*	wartoŃci wyznaczone natęŹenia skutecznego pola magnetycznego po zaokrągleniu [A/m]**	wysokoŃ pionu (punktu) pomiarowego [m]	wartoŃci wskaźnikowa W_{M_E}	wartoŃci wskaźnikowa W_{M_H}	uwagi ocena zgodnoŃci względem dokumentu wskazanego w punkcie 11.2 sprawozdania oparta na zasadzie w punkcie 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9
NiepewnoŃci pomiarowa: 22.0 %								
Poprawka pomiarowa: 1.7								
Teren wokół instalacji radiokomunikacyjnej:								
Główny kierunki pomiarowe:								
1	-	50°20'01.9"N 19°07'55.6"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
2	-	50°20'03.9"N 19°07'55.7"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
3	- pomiar w odległoŃci ok. 144 m od anteny na I sektorze	50°20'04.7"N 19°07'55.5"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych cd.

4	-	50°20'06.0"N 19°07'55.8"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
5	-	50°19'59.9"N 19°07'58.0"E	3,0	0,008	0,3±2,0	0,07	0,07	zgodny
6	- pomiar w odległości ok. 144 m od anteny na II sektorze	50°19'57.7"N 19°08'01.1"E	2,0	0,005	0,3±2,0	0,05	0,05	zgodny
7	-	50°19'57.1"N 19°08'02.3"E	<1,0	<0,003	0,3±2,0	<0,02	<0,02	zgodny
8	-	50°19'56.9"N 19°08'03.8"E	<1,0	<0,003	0,3±2,0	<0,02	<0,02	zgodny
9	-	50°19'59.4"N 19°07'54.8"E	5,0	0,013	2,0	0,12	0,12	zgodny
10	-	50°19'58.9"N 19°07'53.2"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
11	- pomiar w odległości ok. 144 m od anteny na III sektorze	50°19'58.3"N 19°07'51.1"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
12	-	50°19'57.8"N 19°07'50.3"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
13	-	50°19'57.8"N 19°07'48.8"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
14	-	50°19'57.3"N 19°07'46.5"E	1,0	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
Dodatkowe punkty (piony) pomiarowe:								
15	-	50°19'57.7"N 19°07'52.0"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
16	-	50°19'59.9"N 19°07'52.5"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
17	-	50°20'00.5"N 19°07'54.8"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
18	-	50°20'02.1"N 19°07'54.8"E	5,0	0,013	2,0	0,12	0,12	zgodny
19	-	50°20'03.9"N 19°07'55.0"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
20	-	50°19'60.0"N 19°07'59.2"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
21	-	50°19'58.7"N 19°08'03.4"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
22	-	50°19'57.3"N 19°08'00.1"E	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
23	-	50°19'59.3"N 19°07'56.0"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
24	-	50°19'59.1"N 19°07'55.1"E	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
25	-	50°20'00.3"N 19°07'55.6"E	4,0	0,011	2,0	0,10	0,10	zgodny
A	-ul. Gzichowskiego 86-budynek mieszkalny-pomiar w wejściu	-	4,0	0,011	2,0	0,10	0,10	zgodny
B	-ul. Gzichowskiego 83 pomiar od strony stacji bazowej	-	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
C	-ul. Namiarkowa 7 pomiar w wejściu na posesję	-	3,0	0,008	2,0	0,07	0,07	zgodny
D	-ul. Brzozowicka 23-pomiar w wejściu	-	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny

*- wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia k=2 oraz uwzględniający poprawkę pomiarową otrzymaną od zleceniodawcy. Poprawki pomiarowe dostarczone przez zleceniodawcę nie uwzględniają parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

** - wartości podane w kolumnie 5 tabeli 4 są wartościami wyznaczonymi na podstawie zmierzonej wartości pola elektrycznego podanego w kolumnie 4 tej tabeli zgodnie z wzorem $H=E/377$.

Pomiary pola-EM w środowisku w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów przeprowadzono w miejscach podanych w tabeli nr 4. Rozkład pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

Na chwilę obecną w związku z zaistniałą sytuacją kryzysową wywołaną wirusem COVID19 oraz zgodnie z art.31 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz..695), w okre-

się stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID; pomiary przeprowadzono w ograniczonym zakresie w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

13. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z POZIOMAMI DOPUSZCZALNYMI ORAZ OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW:

13.1. Na podstawie wykonanych pomiarów w miejscach w których uzyskano dostęp, w pionach (punktach) pomiarowych stwierdza się dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z punktem 11.2 sprawozdania (wartości wskaźnikowe W_{ME} oraz W_{MH} nie przekraczają wartości 1).

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów. Ocena dotycząca zgodności została podjęta na podstawie normy PN-EN 62311: 2010 według której w przypadku gdy niepewność względna wynosi $< 30\%$, wartość zmierzona porównano bezpośrednio z obowiązującą wartością dopuszczalną. Miejsca do których nie uzyskano dostępu i/lub nie uzyskano zgody na pomiar, z przyczyn niezależnych od Laboratorium nie podlegają ocenie zgodności.

Poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku wyznaczono dla instalacji emitujących pola elektromagnetyczne o poziomach najwyższych w danym zakresie częstotliwości.

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu badanego obiektu wykonano podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości.

Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami: **tak**.

Zasada podejmowania decyzji: **oparta na dokumencie ujętym w punkcie 11.2 sprawozdania oraz PN-EN 62311:2010**

Ryzyko związane z tą zasadą: rozpatrywanie poziomu ryzyka przez Laboratorium nie jest konieczne.

Instalacja radiokomunikacyjna spełnia wymagania normatywu powołanego w punkcie 11.2. sprawozdania.

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

- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenia;
- 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 wystąpiła ta zmiana.

Otrzymują:

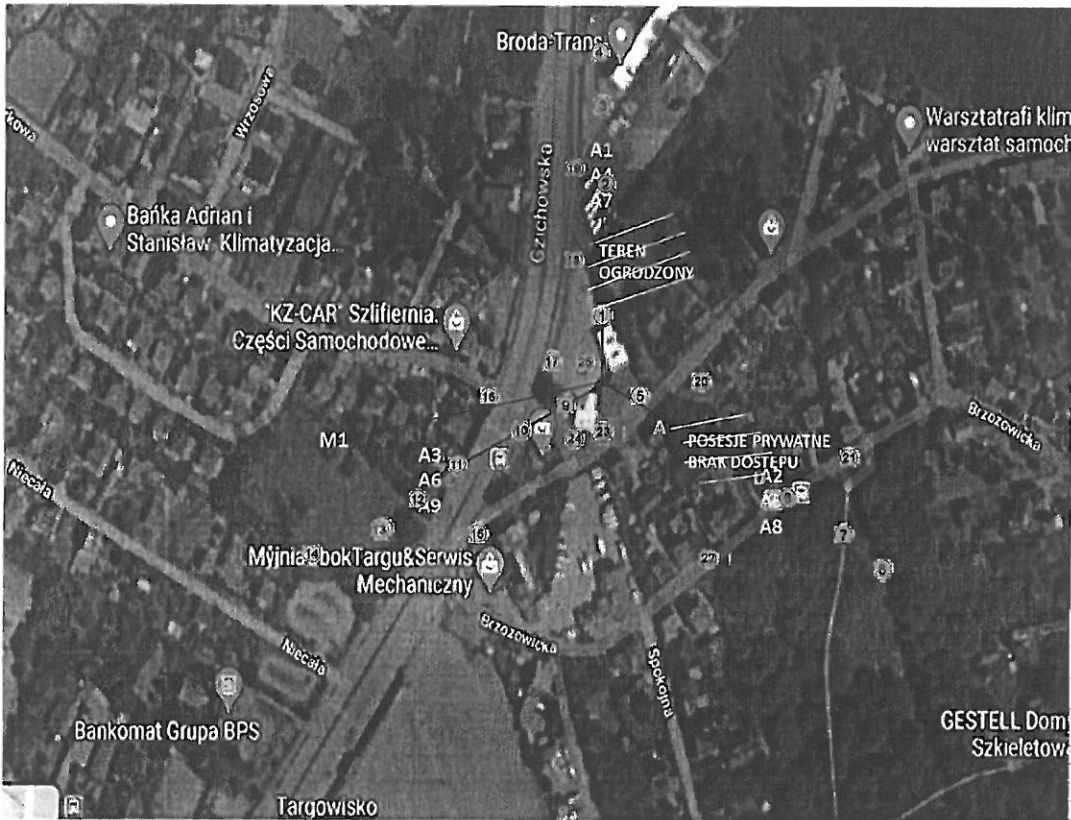
1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

Koniec sprawozdania. Sprawozdanie zawiera dodatkowo załączniki nr 1 i 2.



Zał. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.



Azymuty anten			Azymuty anten		
Nr anteny	azymuty [°]		Nr anteny	azymuty [°]	
A1	0		A7	0	
A2	800	120	A8	2100	120
A3	900	240	A9		240
A4		10	M1		258
A5	1800	120			
A6		240			

Lokalizacja anten oraz ich azymuty, lokalizacja pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej.
 Zał. nr 2: Mapa źródłowa: Mapa wykonana na podstawie GoogleMaps.
 SKALA 1:1000.
 -punkt (pion) pomiarowy.