

SP-OS.6223.14.2022.DJM

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-03-03

Dane nadawcy

Aneta Bochenek
Telefon: +48726552550
Email: aneta.bochenek@ppkrakow.pl

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE WE WROCŁAWIU (50-440 WROCŁAW (MIASTO), WOJ. DOLNOŚLĄSKIE)

WNIOSEK

46092 art 152

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 46092 (76092NI)
PWR_KATYWROCL_ZABRODZIE zlokalizowanej w miejscowości Zabrodzie 15.

Załączniki:

1. 46092 (76092NI) PWR_KATYWROCL_ZABRODZIE_art.152 22x.pdf
2. 46092 ZABRODZIE (76092NI PWR_KATYWROCL_ZABRODZIE) S 22-02-22.pdf
3. dalsze TMPL- Aneta Bochenek-sig 2021 TM4.pdf
4. Wiśniewski A Networks Reprezent TMPL_budowa 2021 4406 e-sig-sig 2021 TM4.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-03-03T12:13:56.198+01:00

Podpis elektroniczny



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP” Marek Zajac i Artur Zajac s.c.

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

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

www.ppkraow.pl, e-mail: ppmz@interia.pl

NIP: PL 865-21-71-602, REGON: 830470281

Konto: PEKAO S. A. III O/Kraków 69 1240 2294 1111 0000 4522 8364



AB 286

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

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiar pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,

- pomiar hałasu w środowisku pracy,

- pomiar hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,

- pomiar drgań;
-o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
-działających na organizm człowieka przez kończyny górne,

- pomiar promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,

- pomiar promieniowania laserowego,

- pomiar natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,

- pomiar 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,

- pomiar dozymetryczny osłon stałych,

- pomiar rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,

- pomiar 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.

L. dz.: PP-ZGz/22-02-27

Kraków, dn. 2022-03-03

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Aneta Bochenek

Upoważnienie nr rej. NetWorkSI Nr 527/07/21

z dnia: 27-07-2021 r.

Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 78 97 70

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu

Ul. T. Kościuszki 131

50-440 Wrocław

Dotyczy: informacja zmiany danych wynikającego z art.152 ust.1 i ust.7 w związku z ust.6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020, poz.1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 46092 (76092N!) PWR_KATYWROCL_ZABRODZIE zlokalizowanej w miejscowości Zabrodzie 15. W Stosunku Do Informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla danej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020, poz.1219), dane ulegną zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	9990
2	9995
3	9990
4	9995
5	9990
6	9995
7	3163
8	2819
9	2047
10	12
11	15
12	15
13	10
14	631
15	15
16	4
17	15
18	15
19	4
20	8
21	15
22	57
23	15

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	5)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]
Lp.						
1	16° 56' 47,7" E: 51° 03' 23,2" N:	900/1800/2100	40,0	9990	110	7/6/6
2	16° 56' 47,7" E: 51° 03' 23,2" N:	800/2600	30,0	9995	110	6/5
3	16° 56' 47,5" E: 51° 03' 23,3" N:	900/1800/2100	40,0	9990	230	7/7/7
4	16° 56' 47,5" E: 51° 03' 23,3" N:	800/2600	30,0	9995	230	8/5
5	16° 56' 47,8" E: 51° 03' 23,4" N:	900/1800/2100	40,0	9990	350	7/7/7
6	16° 56' 47,8" E: 51° 03' 23,4" N:	800/2600	30,0	9995	350	8/5
7	16° 56' 47,7" E: 51° 03' 23,2" N:	80000	33,1	3163	51*)	-
8	16° 56' 47,7" E: 51° 03' 23,2" N:	80000	42,7	2819	67*)	-
9	16° 56' 47,5" E: 51° 03' 23,3" N:	38000	43,4	2047	224*)	-
10	16° 56' 47,8" E: 51° 03' 23,4" N:	38000	33,0	12	123*)	-
11	16° 56' 47,8" E: 51° 03' 23,4" N:	38000	33,0	15	97*)	-
12	16° 56' 47,5" E: 51° 03' 23,3" N:	38000	33	15	208*)	-
13	16° 56' 47,7" E: 51° 03' 23,2" N:	32000	33,0	10	93*)	-
14	16° 56' 47,7" E: 51° 03' 23,2" N:	80000	33,0	631	140*)	-
15	16° 56' 47,5" E: 51° 03' 23,3" N:	38000	33,0	15	349*)	-
16	16° 56' 47,8" E: 51° 03' 23,4" N:	38000	33,0	4	140*)	-
17	16° 56' 47,5" E: 51° 03' 23,3" N:	38000	33,0	15	201*)	-
18	16° 56' 47,8" E: 51° 03' 23,4" N:	38000	33,0	15	203*)	-
19	16° 56' 47,5" E: 51° 03' 23,3" N:	38000	43,8	4	168*)	-
20	16° 56' 47,5" E: 51° 03' 23,3" N:	328000	43,0	8	52*)	-
21	16° 56' 47,8" E: 51° 03' 23,4" N:	38000	33,0	15	34*)	-
22	16° 56' 47,8" E: 51° 03' 23,4" N:	38000	43,0	57	7*)	-
23	16° 56' 47,8" E: 51° 03' 23,4" N:	38000	42,2	15	10*)	-

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt ustawy Prawo ochrony środowiska.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.2019 poz.1839/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W

związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Dane zawarte w zgłoszeniu zmiany instalacji uzyskano od przedstawiciela T-Mobile Polska S.A.

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa potwierdzone notarialnie.
2. Opłata skarbową za pełnomocnictwa potwierdzone notarialnie – zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej.
3. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku.

mgr Aneta Bochenek

A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”
Marek Zajac i Artur Zajac 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/22-02-27

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH W ŚRODOWISKU
W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ

46092 ZABRODZIE (76092N! PWR_KATYWROCL_ZABRODZIE)

1. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **dolnośląskie**,
- powiat: **wrocławski**,
- gmina: **Kąty Wrocławskie**,
- miejscowość: **ZABRODZIE 15**,
- współrzędne geograficzne: **E 16°56'47.63", N 51°03'23.23"**.

2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- DATA PRZYJĘCIA ZLECENIA DO POMIARÓW: 17.02.2022 r.
- ZLECENIODAWCA: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.
- PRZEDSTAWICIEL WŁAŚCICIELA: NetWorkSI sp. z o.o. ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa.
- WŁAŚCICIEL: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.

3. POMIARY WYKONALI: mgr inż. Wojciech Wrona i mgr inż. Bartłomiej Rządzik.

4. DATA POMIARÓW: 22.02.2022 r., godz. 10⁰⁰ + 11²⁵.

5. OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW: mgr Anna Dykas.

6. DATA WYDANIA SPRAWOZDANIA ORAZ STWIERDZENIA ZGODNOŚCI: 28.02.2022 r.

7. PRZEGLĄD WYNIKÓW I AUTORYZACJA: mgr inż. Artur Zajac

8. DATA AUTORYZACJI: 28.02.2022 r.



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]		24						
warunki pracy		znamionowe						
rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne						
lp.	wyszczególnienie	częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy [MHz]	typ/producent anteny	liczba anten	azymut [°]	kąt pochylenia [°] elektryczny+mechaniczny*	wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.		800/2600	ATR4518R6	1	110	6/5	30,0	9995
2.		900/1800/2100	ATR4518R6	1	110	7/6/6	40,0	9990
3.		800/2600	ATR4518R6v06	1	230	8/5	30,0	9995
4.		900/1800/2100	ATR4518R6	1	230	7/7/7	40,0	9990
5.		800/2600	ATR4518R6	1	350	8/5	30,0	9995
6.		900/1800/2100	ATR4518R6	1	350	7/7/7	40,0	9990

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

Tabela 1.2. Parametry radiolinii:

charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
warunki pracy		znamionowe					
rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
lp.	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NEC iPasolink 100E	38	57	VHLP1-38	0,3	7	43
2.	NEC iPasolink 100E	38	15	VHLP1-38	0,3	10	42,2
3.	NEC iPasolink 100E	38	15	VHLP1-38	0,3	34	33
4.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz	80	3163	UKY 220 52/SC15	0,3	51	33,1
5.	NEC iPasolink 100E	32	8	VHLP1-32	0,3	52	43
6.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ ATPC 70/80GHz 250MHz	80	2819	UKY 230 41/14H	0,3	67	42,7
7.	NEC iPasolink 200	32	10	VHLP1-32	0,3	93	33
8.	NEC iPasolink 200	38	15	VHLP1-38	0,3	97	33
9.	NEC iPasolink 100E	38	12	VHLP1-38	0,3	123	33
10.	ERICSSON CNS10 6363	80	631	ANT3_0.3 80 HP	0,3	140	33
11.	NEC iPasolink 100E	38	4	VHLP1-38	0,3	140	33
12.	NEC iPasolink 200	38	4	VHLP1-38	0,3	168	43,8
13.	NEC iPasolink 200	38	15	VHLP1-38	0,3	201	33
14.	NEC iPasolink 200	38	15	VHLP1-38	0,3	203	33
15.	NEC iPasolink 200	38	15	VHLP1-38	0,3	208	33
16.	NP CTR 600 38GHz 2x56MHz XPIC	38	2047	VHLP1-38	0,3	224	43,4
17.	NEC iPasolink 200	38	15	VHLP1-38	0,3	349	33

Anteny sektorowe i paraboliczne zamontowano na wieży. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w kontenerze oraz przy antenach w systemie rozproszonym. Instalacja radiokomunikacyjna znajduje się na terenie ogrodzonym. W otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów znajdują się tereny mieszkalne i rolne.

W otoczeniu badanego obiektu stwierdzono występowanie innych źródeł promieniowania w badanym zakresie, które mogą wpływać na wynik wartości mierzonej.

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

Dane zawarte w tabelach nr 1.1 oraz 1.2 pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Właściciela, 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.

Pomiary wykonano również w miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych poziomy zbliżone do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011r. -Prawo Ochrony Środowiska.

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

Ogólny widok instalacji radiokomunikacyjnych przedstawiono w załączniku nr 1.

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:

Pomiary zostały wykonane przy wilgotności względnej powietrza i temperaturze otoczenia zgodnych ze specyfikacją techniczną miernika.

Tabela 2. Warunki środowiskowe.

data	godzina	pomiar	warunki zewnętrzne-zjawiska atmosferyczne			
			temperatura.: 5,5°C	wilgotność: 73%	opady: bez opadów	
22.02.2022	10:00	początkowy	temperatura.: 5,5°C	wilgotność: 74%	opady: bez opadów	
	11:25	końcowy				

10.3. Oszacowana niepewność pomiaru.

Laboratorium stwierdza iż dokonało oszacowania niepewności pomiaru, podczas szacowania niepewności wzięło pod uwagę istotne składowe niepewności, wykorzystując odpowiednie metody analizy.

Szacowanie niepewności całkowitej wyników badań ilościowych przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02, normą PN-EN 62311 i dokumentem EA-04/16. Oszacowane wartości niepewności są niepewnościami rozszerzonymi przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$. Podczas pomiarów wszystkie składowe budżety niepewności zostały zidentyfikowane i są zgodne z wymaganiami podstawowymi.

10.4. Identyfikacja widma pola: identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

10.5. Aparatura pomiarowa.**Tabela 3. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego.**

1.	miernik	
	nazwa	Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego
	producent	Narda Safety Test Solutions GmbH
	typ	NBM-520
2.	numer fabryczny	C-0255
	sonda pomiarowa	
	typ	EF-9091
	-numer fabryczny	A-0106
	zakres pomiaru pola elektromagnetycznego	0,80 [V/m] ÷ 300 [V/m]
	zakres częstotliwościowy	80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz]
3.	Niepewność metody badawczej	22,7%
	świadectwo wzorcowania	
3.1.	laboratorium wzorcuje	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
3.2.	numer świadectwa wzorcowania	LWiMP/W/116/20
3.3.	data wydania świadectwa wzorcowania	28 kwietnia 2020 r.
3.4.	data ważności wzorcowania	28 kwietnia 2023 r.
4.	bieżąca kontrola sprawności zestawu pomiarowego	zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego.
5.	świadectwo pomiaru odporności 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 świadectwa	LWiMP/P/012/20
5.3.	data wydania świadectwa	28 kwietnia 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 środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

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

11.3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 poz. 695).

12. WYNIKI POMIARÓW.

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

numer pionu (punktu) pomiarowego	opis miejsca pomiaru lub współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego	wartość zmierzona natężenia pola elektrycznego [V/m]	wynik pomiaru natężenia skutecznego pola elektromagnetycznego po zaokrągleniu [V/m]*	wysokość pionu (punktu) pomiarowego [m]	wartość wyznaczona natężenia skutecznego pola magnetycznego po zaokrągleniu [A/m]**	wartość wskaźnikowa WM_E	wartość wskaźnikowa WM_H	ocena zgodności względem dokumentu wskazanego w punkcie 11.2 sprawozdania oparta na zasadzie w punkcie 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Niepewności pomiarowa: 22,7%								
Poprawka pomiarowa: 1,65								
Otoczenie badanego obiektu:								
Główne kierunki pomiarowe:								
-7°, 10°								
1	N 51°3'23,9" E 16°56'47,9"	0,9	1,8	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
2	N 51°3'25,1" E 16°56'48,2"	0,9	1,8	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
-51°, 52°								
3	N 51°3'25,6" E 16°56'52,1"	<0,8	<1,6	0,3÷2,0	<0,004	<0,04	<0,04	zgodny
-67°								
4	N 51°3'23,4" E 16°56'48,2"	<0,8	<1,6	0,3÷2,0	<0,004	<0,04	<0,04	zgodny
29	N 51°3'25,3" E 16°56'54,4"	<0,8	<1,6	0,3÷2,0	<0,004	<0,04	<0,04	zgodny
-93°								
5	N 51°3'23,2" E 16°56'53,1"	0,9	1,8	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
-97°								
6	N 51°3'22,7" E 16°56'53,1"	0,9	1,8	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
-110°								
7	N 51°3'22,1" E 16°56'50,5"	1,0	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
8	N 51°3'21,5" E 16°56'52,8"	1,0	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
9	N 51°3'21" E 16°56'55,5"	1,5	3,0	2,0	0,008	0,08	0,08	zgodny
-123°								
10	N 51°3'23" E 16°56'48,3"	<0,8	<1,6	0,3÷2,0	<0,004	<0,04	<0,04	zgodny
11	N 51°3'21,4" E 16°56'52,8"	0,9	1,8	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
-140°								
12	N 51°3'21" E 16°56'51,8"	<0,8	<1,6	0,3÷2,0	<0,004	<0,04	<0,04	zgodny
-201°, 203°								
13	N 51°3'21,3" E 16°56'46,7"	1,0	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
-208°								
14	N 51°3'19,7" E 16°56'44,9"	1,0	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
-224°, 230°								
15	N 51°3'22,4" E 16°56'46,4"	1,0	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
16	N 51°3'21,4" E 16°56'45,3"	1,1	2,2	2,0	0,006	0,06	0,06	zgodny
17	N 51°3'19,7" E 16°56'40,7"	1,0	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
30	N 51°3'18,8" E 16°56'38,9"	1,8	3,6	2,0	0,010	0,09	0,09	zgodny
-349°, 350°								
18	N 51°3'24,1" E 16°56'47,4"	1,2	2,4	2,0	0,006	0,06	0,06	zgodny
19	N 51°3'25,7" E 16°56'47"	1,3	2,6	2,0	0,007	0,07	0,07	zgodny
20	N 51°3'26,7" E 16°56'47,2"	1,0	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
21	N 51°3'28,4" E 16°56'46,9"	1,3	2,6	2,0	0,007	0,07	0,07	zgodny
22	N 51°3'29,9" E 16°56'46,7"	1,1	2,2	2,0	0,006	0,06	0,06	zgodny
-	GKP 110°, 400 m od instalacji radiokomunikacyjnej, N 51°3'18,9" E 16°57'6,4"	1,2	2,4	1,6	0,006	0,06	0,06	zgodny
-	GKP 230°, 400 m od instalacji radiokomunikacyjnej, N 51°3'13,1" E 16°56'27,4"	1,2	2,4	2,0	0,006	0,06	0,06	zgodny
-	GKP 350°, 400 m od instalacji radiokomunikacyjnej, N 51°3'36,4" E 16°56'45,9"	1,0	2,0	1,8	0,005	0,05	0,05	zgodny
Pomocnicze punkty (piony) pomiarowe:								
23	N 51°3'22,6" E 16°56'47,5"	0,9	1,8	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
24	N 51°3'19,8" E 16°56'47,1"	0,8	1,6	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
25	N 51°3'24,6" E 16°56'45,1"	0,8	1,6	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
26	N 51°3'23,5" E 16°56'45"	1,0	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
27	N 51°3'24,1" E 16°56'41,7"	<0,8	<1,6	0,3÷2,0	<0,004	<0,04	<0,04	zgodny
28	N 51°3'21,9" E 16°56'40,4"	0,8	1,6	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny

*- wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ oraz uwzględniający poprawkę pomiarową.

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

** - wartości podane w kolumnie 6 tabeli 4 są wartościami wyznaczonymi na podstawie zmierzonej wartości pola elektrycznego podanego w kolumnie 3 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.

Wyboru głównych, pomocniczych oraz dodatkowych kierunków pomiarowych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dostarczonej przez Zleceniodawcę, wizji lokalnej oraz doświadczenia osób wykonujących pomiary.

W związku z zaistniałą sytuacją kryzysową wywołaną wirusem SARS-CoV-2 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 okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu wirusa SARS-CoV-2 pomiarów nie przeprowadzono 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 OMÓWIEŃ WYNIKÓW POMIARÓW:

13.1. Na podstawie wykonanych pomiarów w miejscach w których uzyskano dostęp, w pionach (punktach) pomiarowych stwierdza się do trzymanie 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 innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

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 względem najniższej wartości dopuszczalnej z danego zakresu częstotliwości i w odniesieniu do najwyższych zmierzonych wartości pól-EM.

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; zgodnie z dokumentem określonym w punkcie 11.2 sprawozdania.**

Zasada podejmowania decyzji: **określona w treści rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r.**

Ryzyko związane z tą zasadą: Zasada podejmowania decyzji została określona w powyższym dokumencie w związku z czym rozpatrywanie poziomu ryzyka 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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

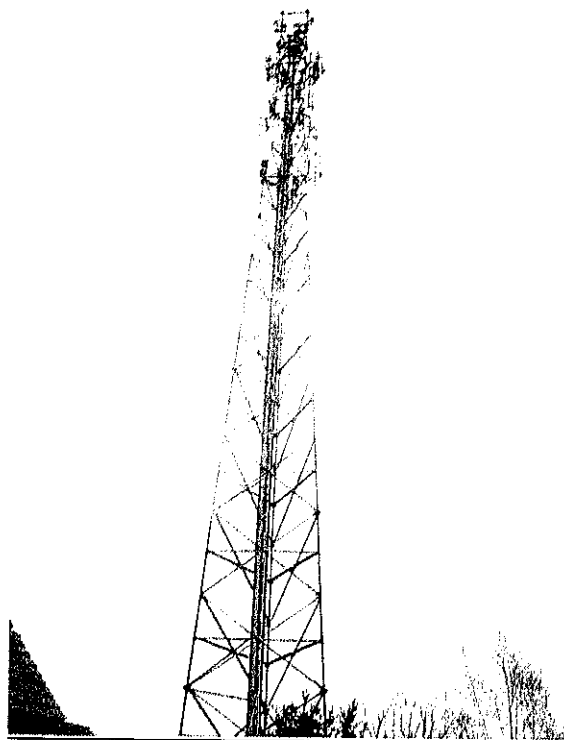
- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenia;
- każdorazowo w przypadku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

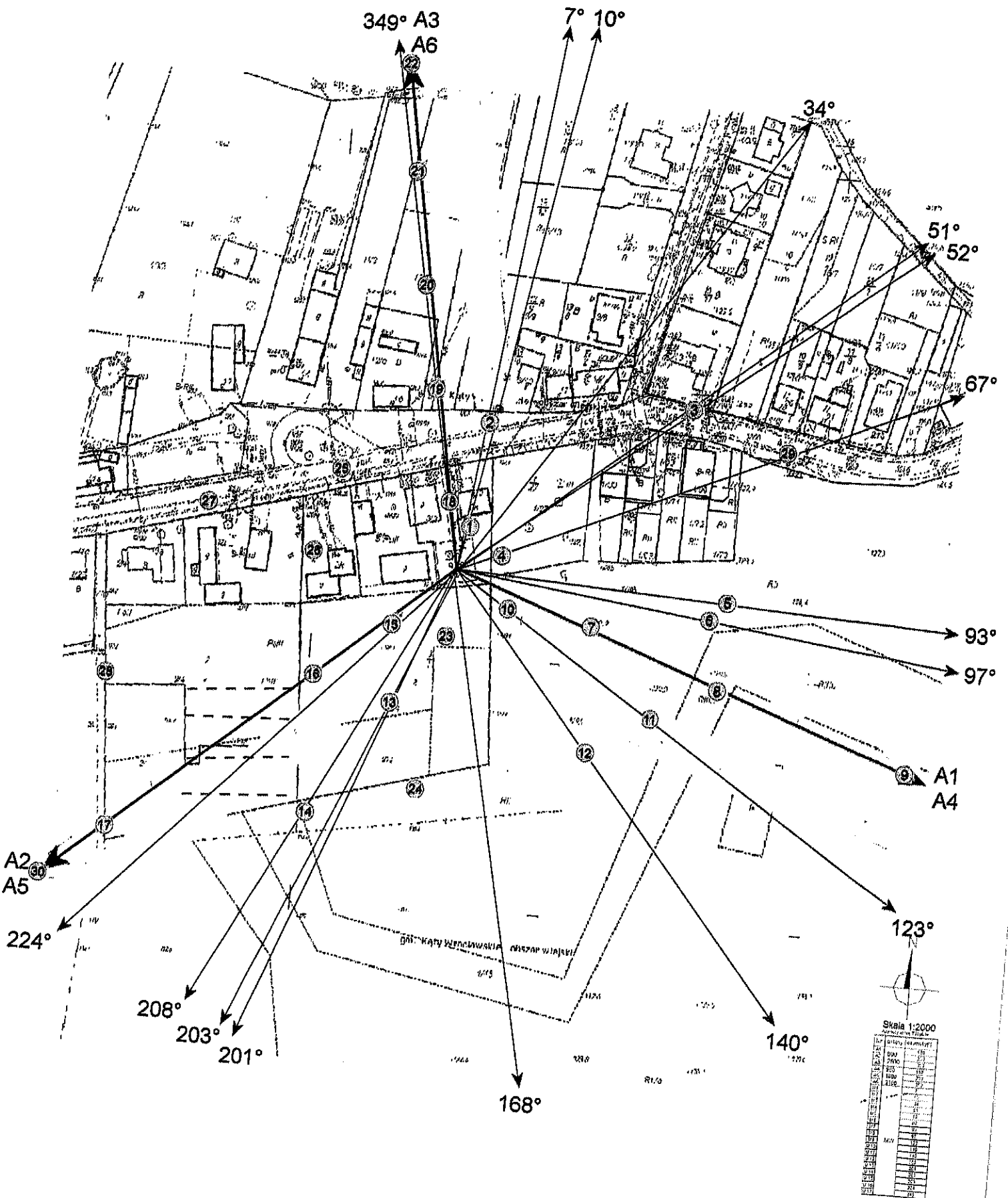
1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

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



Zał. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.



Lokalizacja anten oraz ich azymuty, lokalizacja pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej.
Załącznik nr 2: Mapa źródłowa: Kwalifikacja przedsięwzięcia z dnia 10.01.2017 r.

○ punkt (pion)
● pomiarowy.

