



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/20-06-35

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH W ŚRODOWISKU
W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ

49573 (79073N!) WAŁBRZYCH

1. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **dolnośląskie,**
- miejscowość: **WAŁBRZYCH,**
- Zagórska 34 a,
- współrzędne geograficzne: **E 16°20'0.9", N 50°46'15.93".**

2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- ZLECENIODAWCA: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.
- PRZEDSTAWICIEL WŁAŚCICIELA: NetWorkSI, ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, Polska
- UŻYTKOWNIK: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.

3. POMIARY WYKONALI: mgr inż. Wojciech Wrona oraz mgr inż. Dominik Blicharski.

4. DATA POMIARÓW: 19.08.2020 r., godz. 14²⁰ ÷ 15³⁰.

5. OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW ORAZ OCENA ZGODNOŚCI: mgr inż. Małgorzata Wyderska.

6. DATA OPRACOWANIA SPRAWOZDANIA: 25.08.2020 r.

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

8. DATA AUTORYZACJI: 25.08.2020 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						
wyszczególnienie lp.	częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy [MHz]	typ/producent anteny	liczba anten	azymut [°]	kąt pochyle nia [°]	wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	
1.	G900/U900/L1800/L2100/U2100	ATR4518R6v06	1	0	6/6/6/6/6	40,0	9988	
2.	L800/L2600	ATR4518R6v06	1	0	6/6	40,0	9965	
3.	G900/U900/L1800/L2100/U2100	ATR4518R6v06	1	120	6/6/6/6/6	40,0	9988	
4.	L800/L2600	ATR4518R6v06	1	120	6/6	40,0	9965	
5.	G900/U900/L1800/L2100/U2100	ATR4518R6v06	1	240	6/6/6/6/6	40,0	9988	
6.	L800/L2600	ATR4518R6v06	1	240	6/6	40,0	9965	

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 200	38	14,13	VHLP1-38	0,3	187	40,0	
2.	NP ERICSSON ML 6352 70/80GHz 250MHz	80	1584,89	UKY 220 52/SC15	0,3	196	40,0	
3.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz	80	7079,46	UKY 230 42/14H	0,6	325	40,0	
4.	NP CTR 600 23GHz 2x28MHz XPIC	23	2460,54	VHLP2-23	0,6	325	40,0	

9.3. Charakterystyka badanego obiektu.

Anteny sektorowe oraz paraboliczne zamontowano na wieży. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w kontenerze oraz przy antenach w systemie rozproszonym. W otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów znajduj ą się tereny rolne oraz nie-użytki.

Na podstawie dostarczonej dokumentacji i/lub obserwacji otoczenia badanego obiektu w dniu pomiaru oraz danych pochodzących z: <https://wyszukiwarka.uke.gov.pl> stwierdzono obecność obcych źródeł p-EM 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 Zleceniodawcy.
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					
			temperatura.:	22°C	wilgotność:	65,0%	opady:	bez opadów
19.08.2020	14:20	początkowy	temperatura.:	22,5°C	wilgotność:	64,0%	opady:	bez opadów
	15:30	końcowy	temperatura.:					

10.3. Oszacowana niepewność pomiaru.

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
	numer fabryczny	B-0473
2.	sonda pomiarowa	
	typ	EF-6091
	-numer fabryczny	01147
	zakres pomiaru pola elektromagnetycznego	0,80 [V/m] ÷ 400 [V/m]
	zakres częstotliwościowy	80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz]
Niepewność zestawu pomiarowego		22,6%
3. świadectwo wzorcowania		
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 świadectwa wzorcowania	LWiMP/W/095/19
3.3.	data wydania świadectwa wzorcowania	20 marca 2019 r.
3.4.	data ważności wzorcowania	20 marca 2021 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/009/19
5.3.	data wydania świadectwa	21 marca 2019 r.

11. PODSTAWA PRAWNA.

11.1. **Podstawa metodyki pomiarów:** Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania do-
trzymania 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 dopuszcz-
nych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448).

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 elektro- magnetyczne- go po zaokrą- gleniu [V/m]*	wysokość pionu (punktu) pomiarowe- go [m]	wartość wyznaczona natężenia skutecznego pola magne- tycznego po zaokrągleniu [A/m]**	wartość wskaźni- kowa WM _E	wartość wskaźni- kowa WM _H	ocena zgodności względem dokumen- tu wskazanego w punkcie 11.2 spra- wozdania oparta na zasadzie w punkcie 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Niepewności pomiarowa: 22.6 %								
Poprawka pomiarowa: 1.7								
Główne i pomocnicze kierunki pomiarowe:								
-0°								
1	50°46'17.6"N 16°20' 0.9"E	1,4	3,0	2,0	0,008	0,07	0,07	zgodny
2	50°46'19.7"N 16°20' 0.4"E	2,1	4,0	1,6	0,011	0,10	0,10	zgodny
3	50°46'22.5"N 16°19' 59.3"E	1,2	3,0	1,5	0,008	0,07	0,07	zgodny
-	GKP 0° w odległości~400 m od anteny 50°46'28.8"N 16°19' 57.0"E	<0,8	<2,0	0,3÷2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
-120°								
4	50°46'15.6"N 16°20' 01.9"E	0,9	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
5	50°46'15.0"N 16°20' 03.0"E	1,4	3,0	2,0	0,008	0,07	0,07	zgodny
6	50°46'14.8"N 16°20' 05.5"E	0,8	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
7	50°46'13.6"N 16°20' 0.84"E	0,6	1,0	1,8	0,003	0,02	0,02	zgodny

OSRODEK BADAŃ I ANALIZ „PP” Marek Zajac i Artur Zajac s.c.;									certyfikat akredytacji PCA: AB 286 ;	spr. z badań: PP PS/20-06-35
-	GKP 120° w odległości-400 m od anteny 50°46'11.5"N 16°20' 18.9"E	<0,8	<2,0	0,3÷2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny		
	-320°									
8	50°46'15.1"N 16°19'58.6"E	0,9	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny		
9	50°46'14.5"N 16°19' 56.9"E	1,1	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny		
10	50°46'14.3"N 16°19' 55.3"E	0,9	2,0	1,8	0,005	0,05	0,05	zgodny		
11	50°46'14.0 "N 16°19' 54.1"E	0,5	1,0	1,8	0,003	0,02	0,02	zgodny		
-	GKP 320° w odległości-400 m od anteny 50°46'12.2"N 16°19' 44.3"E	<0,8	<2,0	0,3÷2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny		
Dodatkowe punkty (piony) pomiarowe:										
12	50°46'15.9"N 16°19' 55.4"E	1,1	2,0	1,8	0,005	0,05	0,05	zgodny		
13	50°46'17.6"N 16°19' 57.4"E	1,7	4,0	1,5	0,011	0,10	0,10	zgodny		
14	50°46'19.0"N 16°20' 03.4"E	2,1	4,0	1,6	0,011	0,10	0,10	zgodny		
15	50°46'17.1"N 16°20'0.27"E	0,9	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny		
16	50°46'16.7"N 16°20' 05.0"E	0,6	1,0	2,0	0,003	0,02	0,02	zgodny		
17	50°46'13.5"N 16°19' 03.3"E	1,3	3,0	2,0	0,008	0,07	0,07	zgodny		
18	50°46'12.9"N 16°20'00.5"E	1,4	3,0	2,0	0,008	0,07	0,07	zgodny		
19	50°46'12.0"N 16°19' 57.7"E	1,0	2,0	2,0	0,005	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 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.

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 dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z punktem 11.2 sprawozdania (wartości wskaźnikowe WM_E oraz WM_H 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.

Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami: **tak**.
Zasada podejmowania decyzji: **oparta na dokumencie PN-EN 62311:2010**
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.

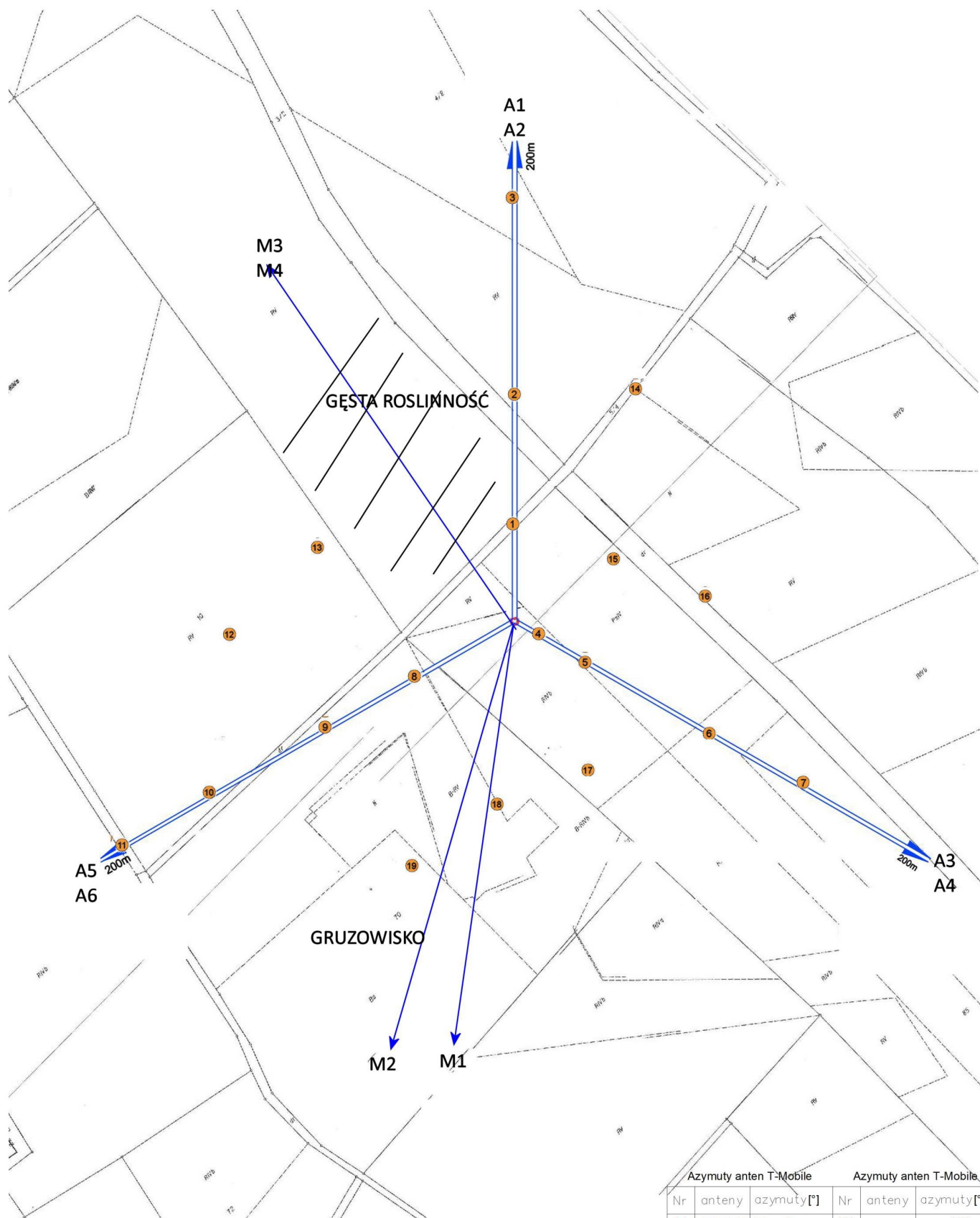
13.2. Zgodnie z art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2019r. poz. 1396) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:
-każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji 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.



Zal. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.



Azymuty anten T-Mobile

Nr	anteny	azymuty [°]	Nr	anteny	azymuty [°]
A1	900/1800/2100	0	M1		187
A2	800/2600	0	M2		196
A3	900/1800/2100	120	M3		325
A4	800/2600	120	M4		325
A5	900/1800/2100	240			
A6	800/2600	240			

Azymuty anten T-Mobile

Załącznik 2:

Lokalizacja anten oraz ich azymuty, lokalizacja pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej. Kwalifikacja z dnia 03/2018 SKA/A.1.1500.

— punkt (pion)
● pomiarowy.