



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.ppkraow.pl, e-mail: artur@ppkraow.pl, marek@ppkraow.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 w miejscach publicznych,
- 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 prób 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/21-09-10

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH W ŚRODOWISKU
W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ

JRS7001B

1. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **podkarpackie**
- miejscowość: **TULIGŁOWY,**
- ul. **Dz. Nr 1509**
- współrzędne geograficzne: **E 22°34'48.2", N 49°53'02.4".**

2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- DATA PRZYJĘCIA ZLECENIA DO POMIARÓW: 07.09.2021 r.
- 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. Mateusz Piechaczek i mgr inż. Bartłomiej Rządzik.

4. DATA POMIARÓW: 13.09.2021 r.

5. GODZINA POMIARÓW: godz. 09⁰⁰ ÷ 10¹⁰.

6. OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW: mgr inż. Mateusz Piechaczek.

7. DATA WYDANIA SPRAWOZDANIA ORAZ STWIERDZENIA ZGODNOŚCI: 13.09.2021 r.

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



(Signature)

Dokument
podpisany
przez Artur
Zając
Data:
2021.09.14
11:47:30 CEST

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 środku elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [Mhz]	Kąt nachylenia [°]*	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei A704517R0	80	52,7	800	10	1742	22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
2	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	80	52,7	800	10	11144	22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				2600	10		22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
3	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	80	52,7	900	10	17478	22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				1800	10		22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				2100	10		22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
4	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei A704517R0	220	52,7	800	10	1742	22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
5	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	220	52,7	800	10	11144	22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				2600	10		22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
6	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	220	52,7	900	10	17478	22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				1800	10		22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				2100	10		22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
7	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei A704517R0	340	52,7	800	10	1742	22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
8	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	340	52,7	800	10	11140	22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				2600	10		22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
9	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	340	52,7	900	10	17450	22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				1800	10		22°34'48.20"E	49°53'02.40"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				2100	10		22°34'48.20"E	49°53'02.40"N

*średni kąt pochylecia ustawiony w czasie pomiarów (mechaniczny+elektryczny)

Tabela 1.2. Parametry radiolinii:

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/HUAWEI	23	18	0.6-23(VHLP2-23)	0,6	55	50,9	22°34'47.61"E	49°53'02.71"N

9.2. Charakterystyka badanego obiektu.

Anteny sektorowe i paraboliczną zamontowano na wieży. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w obudowie technicznej typu outdoor oraz przy antenach w systemie rozproszonym. Instalacja radiokomunikacyjna znajduje się na terenie ogrodzonym. W otoczeniu źródeł pól-EM będących przedmiotem pomiarów znajdują się tereny rolne.

W otoczeniu badanego obiektu nie stwierdzono występowania 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 Użytkownika, 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 ustw. 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			
13.09.2021	09:00	początkowy	temperatura.:	17,5°C	wilgotność:	70%
	10:10	końcowy	temperatura.:	18,0°C	wilgotność:	68%

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	Narda NBM-550
	numer fabryczny	B-0542
2.	sondy pomiarowe	
	-typ	EF-0392
	numer fabryczny	D-0488
	zakres pomiaru pola zestawu pomiarowego	0,81 [V/m] ÷ 1 250 [V/m]
	zakres częstotliwości zestawu pomiarowego	0,1 [MHz] ÷ 2 600 [MHz]
	niepewność zestawu pomiarowego	11,0%
3.	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/284/20
3.3.	data wydania świadectwa wzorcowania	01 października 2020 r.
3.4.	data ważności wzorcowania	01 października 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/W/284/20
5.3.	data wydania świadectwa	01 października 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 r. poz. 2448).

12. WYNIKI POMIARÓW.

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

numer pionu (punktu) pomiarowego	opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne	wynik pomiaru natężenia skutecznego pola elektrycznego po zaokrągleniu [V/m]*	wartość wyznaczona natężenia skutecznego pola magnetycznego po zaokrągleniu [A/m]**	wysokość pionu (punktu) pomiarowego [m]	wartość wskaźnikowa WM _E	wartość wskaźnikowa WM _H	uwagi 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: 11,0 %							
	Poprawka pomiarowa: 1,7							
	Otoczenie badanego obiektu:							
	Główne oraz pomocniczne kierunki pomiarowe:							
1	-	N 49° 53' 03,3" E 22° 34' 47,1"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
2	-	N 49° 53' 05,8" E 22° 34' 44,7"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
3	-	N 49° 53' 08,5" E 22° 34' 41,9"	0,9	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
4	-	N 49° 53' 10,6" E 22° 34' 39,7"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
5	-	N 49° 53' 08,6" E 22° 34' 44,1"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
6	-	N 49° 53' 07,0" E 22° 34' 40,3"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
7	-	N 49° 53' 03,5" E 22° 34' 43,9"	0,9	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
8	-	N 49° 53' 05,3" E 22° 34' 48,1"	0,9	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	N 49° 53' 02,8" E 22° 34' 52,0"	1,1	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
10	-	N 49° 53' 03,2" E 22° 34' 56,5"	1,1	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
11	-	N 49° 53' 03,5" E 22° 34' 60,0"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
12	-	N 49° 53' 03,8" E 22° 35' 03,5"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
13	-	N 49° 53' 05,2" E 22° 34' 57,1"	0,9	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
14	-	N 49° 53' 01,4" E 22° 34' 57,9"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
15	-	N 49° 53' 01,5" E 22° 34' 51,8"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
16	-	N 49° 53' 03,0" E 22° 34' 49,2"	0,9	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
17	-	N 49° 53' 05,1" E 22° 34' 50,4"	0,9	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
18	-	N 49° 53' 01,6" E 22° 34' 47,1"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
19	-	N 49° 52' 59,9" E 22° 34' 45,0"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
20	-	N 49° 52' 58,1" E 22° 34' 42,9"	0,9	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
21	-	N 49° 52' 56,3" E 22° 34' 40,8"	0,9	0,003	2,0	0,02	0,02	zgodny
22	-	N 49° 52' 54,2" E 22° 34' 38,4"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
23	-	N 49° 52' 59,2" E 22° 34' 39,8"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
24	-	N 49° 52' 56,4" E 22° 34' 45,4"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
-	GKP 80°, 530 m od ogrodzenia in- stalacji radioko- munikacyjnej,	N 49° 53' 4,9" E 22° 35' 15,4"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
-	GKP 220°, 530 m od ogrodzenia in- stalacji radioko- munikacyjnej,	N 49° 52' 48,6" E 22° 34' 31,7"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	zgodny
-	GKP 340°, 530 m od ogrodzenia in- stalacji radioko- munikacyjnej,	N 49° 53' 17,5" E 22° 34' 34,5"	<0,9	<0,003	0,3-2,0	<0,02	<0,02	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 5 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. Pomiary zostały wykonane na głównych, pomocniczych kierunkach pomiarowych oraz obszarze pomiarowym na kierunkach zbliżonych do azymutów anten badanej instalacji. 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 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 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 pól 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:

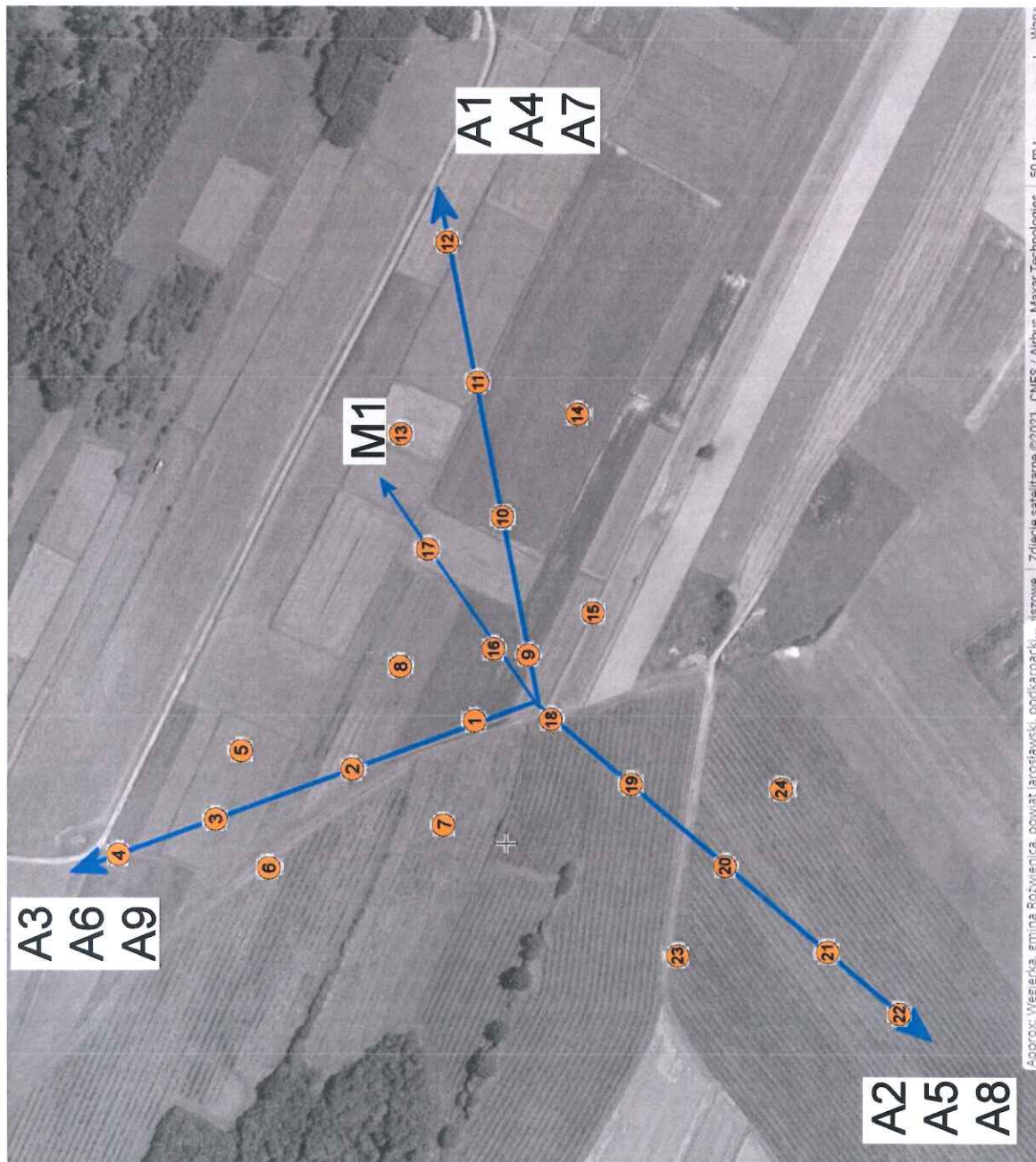
1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

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



Zal. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.



Źródło: Węgiełka, gmina Rozwienica, powiat Jarosławski, podkarpacki... tiszowe | Zdjęcie satelitarne ©2021, CNES / Airbus, Maxar Technologies | 50 m | Wąru



Azymuty anten P4	
Nr anteny	azymuty [°]
A1	80
A2	800
A3	220
A4	340
A5	80
A6	2600
A7	220
A8	900
A9	1800
M1	2100
MW	340
	55

Zal. nr 2: Lokalizacja anten oraz ich azymuty, lokalizacja pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej.
Mapa źródłowa: Geoportal

-punkt (pion)
-pomiarowy.